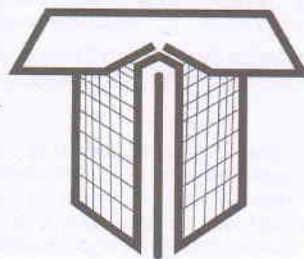


Общество с ограниченной ответственностью

AMU ПРОЕКТ

AMU
проект



ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ФИЛИАЛА ШКОЛЫ №23
КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА

Расчет стартовой ориентировочной стоимости объекта в
рекомендуемых текущих ценах;
Локально - ресурсные сметы.
Локально - ресурсные ведомости.

Директор:

ООО «AMU ПРОЕКТ»

Гл. инженер проекта:



Г. Нурж - 2022 г.

А.Жанабаев

Ж.Давлетияров

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение расчета ориентировочной стоимости работ в рекомендуемых текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ФИЛИАЛА ШКОЛЫ №23 КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 216, ШНК 4.01.16-09. «Правила по определению стоимости строительства в «Методических рекомендациях по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденном приказом Госархитектуротрост от 30 июля 2009 года № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектуротрост от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за апрель 2021 года по март 2022 года по Республике Каракалпакстан, согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве. Информационный «Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за II квартал 2022 г. а также по ценам сложившимся на УЗРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже). Программный комплекс TNQuish.5.0

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий - производителей (поставщиков) или по данным данных, сформированному на основании мониторинга цен. Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласны ресурсных смет и цен, сложившихся в автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет. Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

Ресные затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, осуществляющейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ.

Ресные затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика

Примечание: Расчитанная стоимость объекта является рекомендуемой.

Стартовая стоимость объекта:

в рекомендуемых текущих ценах без НДС составляет:

715215,566

тыс. сум.

в рекомендуемых текущих ценах с НДС составляет:

822497,901

тыс. сум.

(Восемьсот двадцать два миллиона четыреста девяносто семь тысяч девятьсот один сум 00 тилин)

(сумма прописью)

Общая стоимость объекта включая затраты заказчика

844497,901

тыс. сум

(Восемьсот сорок четыре миллиона четыреста девяносто семь тысяч девятьсот один сум 00 тилин)

(сумма прописью)

ГМП:

Давлатияров Ж.

Жаксимова Ф.



Определение ориентировочной стоимости
в рекламных текущих ценах:

Компенсируемые работодателем часы в месяц на 2021 год – 3126262,55 сум.

Часовая ставка - Сч = 3126262,55 : 183,87

Судостраты по ресурсной смете - Трэд

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сч = 5703,97 x 17002,57 : 1000

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

96982,22 x 12 : 100

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила:

96982,22 + 11637,866 = 108620,082

[illegible][illegible]

Жаксимова Ф.



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 23-08-2022
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ИРРНЫЕ ЗАТРАТЫ	225 037 356	сум
в том числе		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	50 121 843	сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 558 249	сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	172 357 264	сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0	сум

ОБОСНОВАНИЕ

№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2632,05181	19 042,88	50 121 843
			ИТОГО				50 121 843
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000083		АРЕЛЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-АДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,331694	4 967,00	1 648
2	000107	C212-202	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,022644	163 562,00	3 704
3	000112	C203-101	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,731626	72 437,00	52 997
4	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (109) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,147815	108 272,00	16 561
5	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,15295	1 081,00	1 246
6	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОБЕДНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	5,859328	655,00	3 838
7	000521	C270-46	ДРЕМН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	17,407851	950,00	16 537
8	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,492768	82 994,00	40 897
9	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,39627	85 750,00	33 980
10	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	1,24542	96 857,00	120 628
11	000558	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНЕШНЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	11,4285	58 638,00	670 144
12	000782	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,751231	127 627,00	351 131
13	000786	C202-1244	КРАНЫ НА ГРУЗЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	0,33294	147 918,00	49 248
14	000813		КОТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,786	3 164,00	2 487
15	000815	C203-401	ЛЕСКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	1,898648	1 207,00	2 292
16	000822		ЛЕСКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН (12,9 Т)	МАШ-Ч	8,994978	20 784,00	186 952
17	00114		МАШИНЫ ЛЮСТИЛОВОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ /ВАЛЫ/	МАШ-Ч	0,43454	1 327,00	577
18	001135	C212-1801	МАШИНЫ ПОЛИВОВОМОННЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,16354	97 872,00	16 006
19	001145		МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ УГЛЮБЛЕ	МАШ-Ч	0,499721	1 327,00	663
20	001147	C233-301	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,393685	1 327,00	522
21	001185	C234-211	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	1,88244	1 018,09	1 917

22	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВЯРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВЯРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А			
23	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			57
24	001523	C270-90	ЛИНА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ			16
25	001571		ЛИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ			57
26	001702	C233-1400	СТАКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ			42
27	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			13
28	002209	C213-4041	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ			8
29	002348	C204-101	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ			5
30	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			115
31	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			124
32	002511		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т			3
33	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ			550
34	002667	C233-1003	СТАКИ РЕЗЕРВНЫЕ			5
35	002875	C233-1451	ПЕРОПАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			2
36	003194		РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ			74
37	003325		ДРЕПЕР-ПЕРОПАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ			2558
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ПЕНА	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ		876
2	113-25929-1		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 100,60,60ММ	М		940
3	C-072704-14008		РЕЙКА ДЕКРАТИВНАЯ ПВХ	ЛМ		130
4	C147-26-5		ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 Д=5ММ	100КТ		590
5	C140-6311		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3		2957
6	C140-6381		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУПЕРПАТОСТОЙКИЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3		2881
7	C140-9219		ВОДА	М3		102
8	C140-12105		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТЫЙ М-150	М3		486
9	C140-12138		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		2245
10	C140-12146		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3		7
11	C140-12147		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3		266
12	C12373		СМЕСЬ СУХАЯ ЛИТОВАЯ	Т		836
13	023066		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3		726
14	023068		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3		594
15	023469		ВОДА	М3		43
16	029962		ЗАКАПНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М		732
17	C111-1561		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МЛ И СТ	Т		1481
18	C1610-1146		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		62
19	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т		25
20	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т		5
21	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т		34
22	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛБЕВЫЕ КРЫЛЬНЫЕ 3,0X40 ММ	Т		72
23	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		412
24	030654	C111-219	ЛИСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		16
25	030729	C111-284	ЛИПКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ 600X600ММ ТОЛЩ. 10ММ /МАТОВЫЕ/	М2		195
26	030730	C111-285	ЛИПКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ МАТОВАЯ 60X60ММ	М2		203
27	030818		ВИНТЫ СМОНТАЖНЫЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ		85
28	030819		ВИНТЫ СМОНТАЖНЫЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ		4

29	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 MM)	M	84,424	5 000,00	422 120
30	030858		ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	40,7626	2 800,00	114 135
31	030884		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	12,62	699 000,00	8 821 380
32	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,233729	8 400 000,00	1 963 324
33	031065	C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000114	23 000 000,00	2 622
34	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,080229	23 000 000,00	1 845 267
35	031122		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	4,258492	54 783,00	233 293
36	031281		ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	5	150 000,00	750 000
37	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	0,394092	12 000,00	4 729
38	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	T	0,070279	11 770 000,00	827 184
39	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,024173	11 770 000,00	284 516
40	031478		ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ	78,7446	109,10	8 591
41	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,044509	12 000 000,00	534 108
42	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,220599	1 075 000,00	237 144
43	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВАННЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,205669	935 000,00	192 301
44	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	M2	22,6512	3 000,00	67 954
45	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,095892	6 087 000,00	583 695
46	032450	C111-9003	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВочные ТИПА "АЛЮПАН"	M2	73,056	152 000,00	11 104 512
47	032502	C111-783	ПРОВОДКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK МАССОЙ 2,825 КТ	T	0,002818	6 086 956,00	17 153
48	032507	C111-788	ПРОВОДКИ ОЛИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КТ	T	0,108364	6 086 956,00	659 607
49	032512	C111-9266	СКРУТКА ПРОВОДКИ Д-4MM	100КТ	1	922 100,00	922 100
50	032522	C111-795	ПРОВОДОКА КАНАТНАЯ ОЛИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,002906	9 221 000,00	26 796
51	032808	C111-889	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	15	10 000,00	150 000
52	033131	C111-1286	СТОИМОСТЬ ТУНИКАБОНД	M2	38,304	110 000,00	4 213 440
53	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	14,851632	15 739,00	233 750
54	033732	C111-9351	ТАБЛЫ ОЛИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 MM	T	0,348576	13 652 174,00	4 758 820
55	034206	C111-3-6	ЛАМПОНИИ ФОСФОРНОКИСЛЫЕ ДВУЗМЕЩЕННЫЕ (ДИАМОННИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,065278	9 739 130,00	635 751
56	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,299508	2 300,00	689
57	034244	C1610-1078	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,011302	9 739 130,00	110 072
58	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342	T	0,000437	10 582 616,00	4 625
59	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 346	T	0,003444	10 582 616,00	36 447
60	035538	C111-35538	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСОПЛОДНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	6,334272	33 600,00	212 832
61	036023	C112-23	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА	M3	2,87459	3 913 043,00	11 248 394
62	036053	C112-53	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM III СОРТА	M3	0,0072	3 913 043,00	28 174
63	036060	C112-60	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM II СОРТА	M3	0,304	3 913 043,00	1 189 565
64	036061	C112-61	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,08454	3 913 043,00	330 809
65	036817	C1610-1005	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КТ	9,72	2 500,00	24 300
66	038668		ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КТ	3,375	35 000,00	118 125
67	040713	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,017015	9 739 130,00	165 711
68	043960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	11,025	28 000,00	308 700
69	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КТ	1,366781	1 400,00	1 913
70	044082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,021872	3 913 043,00	85 586
71	044087	C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КТ	0,1197	9 800,00	1 173
72	044101	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШТУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЦЕНТРИРОВАННЫЕ	M3	2,586612	3 913 043,00	10 121 524
73	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,043939	9 800 000,00	430 602
74	044184	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	21	25 000,00	525 000
75	044290	C123-9054	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	25,5	65 000,00	1 657 500

76	044354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУШНЫЕ	М	27,0377	3 348,00	90
77	044378		ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	12,16712	420 000,00	5 110
78	04443	C111-9270	ПРОВОЛОКА	Т	0,00384	9 221 000,00	35
79	044629	C1610-1082	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,6919	45 000,00	37
80	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,007138	13 147,00	66
81	045037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,009566	7 000 000,00	66
82	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	2,516	35 000,00	88
83	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФАКЛИИ 5-10 ММ	М3	0,781632	77 000,00	60
84	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФАКЛИИ 10-20 ММ	М3	0,390816	77 000,00	30
85	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФАКЛИИ 20-40 ММ	М3	1,265904	75 000,00	54
86	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,090738	2 300,00	45
87	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,004095	12 000 000,00	45
88	045401		ГВОЗДИ ОЦЕПНОЧНЫЕ	Т	0,00022	16 000 000,00	3
89	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	32,205	35 000,00	1 125
90	049307	C126-1307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	205,59	7 500,00	1 540
91	049329	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27	М	199,2	7 500,00	1 490
92	051281	C123-181	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛ 21-9 МДФ/	М2	9	560 000,00	5 040
93	051316	C123-216	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТИПА АКФА	М2	2,87	710 000,00	2 037
94	051452	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	54,54	3 000,00	163
95	051475	C123-375	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 300 ММ	М	11	52 957,00	58
96	051499	C123-399	ПАЛИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕРТИФИКОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	0,571704	3 913 043,00	2 231
97	051619	C1620-2001	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,42649	75 000,00	18
98	051620	C1620-2002	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,322048	75 000,00	20
99	051622	C1620-2004	ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТИМ ДАННЫМ	М2	8,262816	75 000,00	615
100	051654	C140-51654	СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2	2,87	1 000 000,00	2 870
101	055216		ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "ВОЛИХ МРКА15DM"	КТ	869,08	1 075,00	934
102	055217		ЗАКЛЕТКА СТД-985	КТ	0,013036	36 000,00	1
103	055218		ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "ВОЛИХ О"	КТ	27,615017	11 900,00	328
104	055219		ГРУНТОВКА ТИПА "ВОЛИХ SG"	КТ	55,230034	15 000,00	828
105	055220		КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "ВОЛИХ SZ"	Л	97,597684	20 000,00	1 951
106	055221		ПЕНТА ПОУН	М	97,7715	500,00	48
107	055222		СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	292,771325	15 000,00	4 391
108	055223		ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	10 ШТ	260,724	15 000,00	3 910
109	055228		ОБЕРЛА КОЛЫСЬЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	10 ШТ	0,782172	250 000,00	195
110	055229		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	Т	0,008691	14 692 853,00	127
111	055230		КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "ВОЛИХ WM"	КТ	180,76864	15 000,00	2 711
112	055231		КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "ВОЛИХ ZW"	КТ	130,362	22 000,00	2 867
113	055246		ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	7,083002	28 000,00	198
114	055251		УГЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М	13,0362	32 000,00	417
115	061615	C130-9540	БОРОНКИ	ШТ	7	55 000,00	3850
116	063465	C130-9540	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,085058	9 800 000,00	833
117	063944	C113-9231	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	0,282484	15 653,00	4
118	076853		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ПЕРМЕТИК	ШТ	0,4305	54 783,00	235
119	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ПЕРМЕТИК	ШТ	0,4305	54 783,00	235
120	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	94,48	150,00	14
							129 868
							129 868
							430
1	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1461,12	180,00	263
2	030625		ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	557,76	300,00	167

				ВСЕГО	СУМ			225 037 356
МЕТАЛЛОКОМПОНЕНТЫ								
1	044019	C121-9080	СТОИМОСТЬ УПЛОТН. 40X4 MM	T	0,09918	9 913 043,00		983 176
2	050294	C121-294	ПРОФИЛЬ ТОЛЩИНОЙ 0,51 MM	M2	315,766	79 915,00		25 234 440
3	050781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	T	0,22273	19 264 488,00		4 290 779
4	050876	C126-265-84	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ С ПРИБОРАМИ	M2	21	550 000,00		11 550 000
				ИТОГО	СУМ			42 058 395
				ВСЕГО	СУМ			42 058 395
ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ								
				СУМ				172 357 264
ВСЕГО								
				СУМ				225 037 356

ЖАКШИМОВА Ф.

Составил:

ЛАВЛЕТНИКОВ Ж.

Проверил:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23-08-2022
ОБЩЕСТВОПОЛЕЗНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ: ОБЩЕСТВОПОЛЕЗНЫЕ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ: ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ

1	E46-2-9-2	ОТБІВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТІ СТІН І ПЕРЕГОРОДК КИРПИЧНИХ	ЧЕР-Ч	100M2	2,6808
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	100M2	22,82
2	E62-4-1-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	ЧЕР-Ч	100M2	0,9397
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	100M2	19,54576
3	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРІВАНІЕ ПОВЕРХНОСТІ ВНУТРИ ЗДАНІЯ ЦЕМЕНТНО-ІЗВЕСТКОВИМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ І БЕТОНУ УЛУЧШЕННЕ СТІН	ЧЕР-Ч	100M2	2,6808
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	100M2	85,84
3.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6			1,87
3.3	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM			0,00012
3.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3			0,006
3.5	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ			5,54
4	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТІ ОКОННИХ І ДВЕРНИХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ І КАМНЮ ПЛОСКИХ	ЧЕР-Ч	100M2	0,0932
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	100M2	204,06
4.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6			0,1
4.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5			4,3
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
5	E15-2-19-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТІ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM: ПОТОЛКОВ	ЧЕР-Ч	100M2	0,9397
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	100M2	68,1
5.2	000521	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			1,95
5.3	009219	ВОДА			0,74
5.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ			0,962
5.5	031434	ГРУНТОВКА			0,02
6	E15-2-19-12 K=5	НА КАЖДОМ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗ	ЧЕР-Ч	100M2	-0,9397
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	100M2	30,65
6.2	000521	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			-0,9162075
6.3	009219	ВОДА			0,37
6.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ			0,481
7	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	ЧЕР-Ч	100M2	0,9397
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	100M2	26,87542
7.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГИЗОПОЛОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			0,1
7.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ			0,064839
7.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ			0,0055
7.5	035538	ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25			0,84
8	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТІ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM: СТІН	ЧЕР-Ч	100M2	2,6808
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	100M2	150,1248
8.2	000521	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			1,67

8.3	009219	БОДА	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	012373	9.4	Е15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТИМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	Т	0.66	-1.769	2.6808
9	Е15-2-19-11 К=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	000001	9.1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	БОДА	009219	9.3	0.504	-1.3511	-1.769
8.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	ГРУНТОВКА	031434	8.5	Е15-2-19-11 К=8	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТИМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	Т	0.018	0.0482	2.21
8.5	031434	ГРУНТОВКА	ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	000001	9.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	ЧЕН-Ч	40	-107.2	-1.6888
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	000521	9.2	БОДА	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТИМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	М3	0.504	-1.3511	-1.769
9.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	БОДА	009219	9.3	БОДА	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТИМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	Т	0.66	-1.769	2.6808
9.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТИМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	031434	8.5	Е15-2-19-11 К=8	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТИМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	Т	0.018	0.0482	2.21
10	Е15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТИМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	000001	10.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	ЧЕН-Ч	25.41	68.119	0.16
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	031054	10.2	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСТОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	100M2	Т	0.005	0.013	0.16
10.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	031710	10.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСТОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	100M2	М2	0.84	2.2511	3.2231
10.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСТОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	035538	10.4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ	СТЕН	100M2	ЧЕН-Ч	51.01	164.410	0.059
11	Е15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ	СТЕН	000001	11.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	100M2	Т	0.01837	0.059	0.024
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	031066	11.2	РАБОТ	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	100M2	Т	0.0075	0.024	0.036
11.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	031440	11.3	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	100M2	Т	0.051	0.164	2.7074
11.3	031440	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	031710	11.5	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСТОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	100M2	М2	0.84	2.7074	0.9991
11.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСТОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	035538	11.6	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСТОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	БЕТОН	100M2	КГ	0.31	0.9991	0.9991
11.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСТОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	БЕТОН	044059	11.7	БЕТОН	БЕТОН	100M2	КГ	0.31	0.9991	0.9991
11.7	044059	БЕТОН	БЕТОН	044059	11.7	БЕТОН	БЕТОН	100M2	КГ	0.31	0.9991	0.9991
12	Е46-4-12-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДКОНЫМИ ДОСКАМИ	000001	12.1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДКОНЫМИ ДОСКАМИ	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДКОНЫМИ ДОСКАМИ	100M2	ЧЕН-Ч	103.91	12.3341	0.1187
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДКОНЫМИ ДОСКАМИ	000001	12.2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДКОНЫМИ ДОСКАМИ	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДКОНЫМИ ДОСКАМИ	100M2	ЧЕН-Ч	188.54	23.7931	0.1262
13	Е46-4-12-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДКОНЫМИ ДОСКАМИ	000001	13.1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДКОНЫМИ ДОСКАМИ	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДКОНЫМИ ДОСКАМИ	100M2	ЧЕН-Ч	188.54	23.7931	0.1262
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДКОНЫМИ ДОСКАМИ	000001	13.2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДКОНЫМИ ДОСКАМИ	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДКОНЫМИ ДОСКАМИ	100M2	ЧЕН-Ч	188.54	23.7931	0.1262
14	Е10-1-34-4	ОДНОСТОРОНЧАТЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ), ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	ОДНОСТОРОНЧАТЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ), ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	Е10-1-34-4	14.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	ЧЕН-Ч	169.4	21.372	1.9258
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	000001	14.2	ШРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ШРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	100M2	МАШ-Ч	15.26	1.9258	0.4505
14.2	002209	ШРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ШРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	002509	14.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100M2	МАШ-Ч	3.57	2.9665	8.32
14.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	002875	14.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0.6	100M2	М	66	8.32	40.76
14.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0.6	030858	14.5	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	100M2	М2	100	12	67.24
14.5	030858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	031478	14.8	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	100M2	КГ	1.92	0.2423	50
14.8	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	081864	14.9	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	100M2	ШТ	400	11	0.0287
14.9	076853	ШРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	081864	16.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	16.2	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
16.2	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	16.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
16.3	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	16.4	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
16.4	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	16.5	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
16.5	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	16.6	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
16.6	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	16.7	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
16.7	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	16.8	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
16.8	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	16.9	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
16.9	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	17	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
17	С123-375	ДОСКИ ПОДКОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 300 ММ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	17.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	17.2	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
17.2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	17.3	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
17.3	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	17.4	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
17.4	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	17.5	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
17.5	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	17.6	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
17.6	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	17.7	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
17.7	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	17.8	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
17.8	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	17.9	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
17.9	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	18	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
18	ПЕНА	ПЕНА	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	18.1	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	18.2	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
18.2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	18.3	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
18.3	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	18.4	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
18.4	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	18.5	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
18.5	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	18.6	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
18.6	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	18.7	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
18.7	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	18.8	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
18.8	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	18.9	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.888
18.9	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	000001	19	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	УСТАНОВКА ПОДКОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	ШТ	3	0.0287	2.88

22	Е9-4-14-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2	ЧЕРН-Ч	4,12	11,8244	0,3731	0,9184	0,574	0,2	0,8323	0,003444	0,0012	0,0037	0,15	0,4305	2,87	2,87	23
22	001147	ЗАПЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕРН-Ч	4,12	11,8244	0,3731	0,9184	0,574	0,2	0,8323	0,003444	0,0012	0,0037	0,15	0,4305	2,87	2,87	24
22	001147	МАШИНЫ ШИФОВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,3731	0,13	0,3731	0,574	0,2	0,8323	0,003444	0,0012	0,0037	0,15	0,4305	2,87	2,87	25
22	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,32	0,9184	0,32	0,9184	0,574	0,2	0,8323	0,003444	0,0012	0,0037	0,15	0,4305	2,87	2,87	26
22	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,574	0,2	0,574	0,574	0,2	0,8323	0,003444	0,0012	0,0037	0,15	0,4305	2,87	2,87	27
22	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	0,8323	0,29	0,8323	0,574	0,2	0,8323	0,003444	0,0012	0,0037	0,15	0,4305	2,87	2,87	28
22	035312	ЭЛЕКТРОПОРЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,0012	0,003444	0,0012	0,003444	0,574	0,2	0,8323	0,003444	0,0012	0,0037	0,15	0,4305	2,87	2,87	29
22	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0037	0,010619	0,0037	0,010619	0,574	0,2	0,8323	0,003444	0,0012	0,0037	0,15	0,4305	2,87	2,87	30
22	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ПЕРМЕТИКС ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНИКЕ	ШТ	0,15	0,4305	0,15	0,4305	0,574	0,2	0,8323	0,003444	0,0012	0,0037	0,15	0,4305	2,87	2,87	31
23	С140-51654	СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	32
24	Е10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЛИ БОЛЕЕ ИЗ МДФ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	100М2	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	33
24	000001	ЗАПЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕРН-Ч	104,28	9,3852	1,99	0,1791	0,00945	0,105	0,105	0,000189	0,00021	0,00413	0,0016	0,016	89	8,01	34
24	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,1791	1,99	0,1791	0,00945	0,105	0,105	0,000189	0,00021	0,00413	0,0016	0,016	89	8,01	35
24	012146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ, 1:2,0	М3	0,105	0,00945	0,105	0,00945	0,00945	0,105	0,105	0,000189	0,00021	0,00413	0,0016	0,016	89	8,01	36
24	038617	ПАКЕТ ПРОФИЛЬНЫЙ	КТ	108	9,72	108	9,72	9,72	108	9,72	9,72	108	9,72	108	9,72	9,72	9,72	37
24	038668	ЕШН МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КТ	37,5	3,375	37,5	3,375	3,375	37,5	3,375	3,375	37,5	3,375	37,5	3,375	3,375	3,375	38
25	С123-9054	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М2	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	39
26	С111-889	СКОБЫ ИЗ ПЛАСМА ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	40
26	Е10-1-48-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100ШТ	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	41
29	000001	ЗАПЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕРН-Ч	114,6	5,73	114,6	5,73	5,73	114,6	5,73	5,73	114,6	5,73	114,6	5,73	5,73	5,73	42
29	002209	ШИРШОВЕРЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	0,36	7,2	0,36	0,36	7,2	0,36	0,36	7,2	0,36	7,2	0,36	0,36	0,36	43
29	031281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РЫЧАЖИ	ШТ	100	5	100	5	5	100	5	5	100	5	100	5	5	5	44
30	Е9-4-10-3	МОНТАЖ НАБЕЖНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБРАБОТКЕ	100М2	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	45
30	000001	ЗАПЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕРН-Ч	322,73	67,7733	322,73	67,7733	67,7733	322,73	67,7733	67,7733	322,73	67,7733	322,73	67,7733	67,7733	67,7733	46
30	000521	ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	5,66	1,1886	5,66	1,1886	1,1886	5,66	1,1886	1,1886	5,66	1,1886	5,66	1,1886	1,1886	1,1886	47
30	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	0,1155	0,55	0,1155	0,1155	0,55	0,1155	0,1155	0,55	0,1155	0,55	0,1155	0,1155	0,1155	48
30	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,00021	0,001	0,00021	0,00021	0,001	0,00021	0,00021	0,001	0,00021	0,001	0,00021	0,00021	0,00021	49
30	044087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КТ	0,57	0,1197	0,57	0,1197	0,1197	0,57	0,1197	0,1197	0,57	0,1197	0,57	0,1197	0,1197	0,1197	50
31	С126-265-64	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ С ПРИБОРАМИ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТИПА АКФА	М2	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	51
32	Е67-2-1	РАСТВОР ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	52
32	000001	ЗАПЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕРН-Ч	11,39	2,994431	11,39	2,994431	2,994431	11,39	2,994431	2,994431	11,39	2,994431	11,39	2,994431	2,994431	2,994431	53
33	Е67-2-9	РАСТВОР ПОКРЫТИИ ПОЛОВ: ДОШАТЫХ	100М2	0,6972	0,6972	0,6972	0,6972	0,6972	0,6972	0,6972	0,6972	0,6972	0,6972	0,6972	0,6972	0,6972	0,6972	54
33	000001	ЗАПЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕРН-Ч	38,3	26,70276	38,3	26,70276	26,70276	38,3	26,70276	26,70276	38,3	26,70276	38,3	26,70276	26,70276	26,70276	55
34	Е11-1-11-1	УСТАНОВКА СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	56
34	000001	ЗАПЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕРН-Ч	39,51	10,387179	39,51	10,387179	10,387179	39,51	10,387179	10,387179	39,51	10,387179	39,51	10,387179	10,387179	10,387179	57
34	000404	БЕТОННАЯ ПОСЫЛКА ПОСЫЛКА	МАШ-Ч	9,07	2,384503	9,07	2,384503	2,384503	9,07	2,384503	2,384503	9,07	2,384503	9,07	2,384503	2,384503	2,384503	58
34	009219	БЕТОН	М3	3,5	0,92015	3,5	0,92015	0,92015	3,5	0,92015	0,92015	3,5	0,92015	3,5	0,92015	0,92015	0,92015	59
34	012105	РАСТВОР ПОДЛОЖНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,536316	2,04	0,536316	0,536316	2,04	0,536316	0,536316	2,04	0,536316	2,04	0,536316	0,536316	0,536316	60
35	Е11-1-11-2-М-2	УСТАНОВКА СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАКЛЫЕ 6 ММ ИЗМЕНЕННАЯ ПОСЫЛКА ПОСЫЛКА К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	0,2629	61
35	000001	ЗАПЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕРН-Ч	1	0,2629	1	0,2629	0,2629	1	0,2629	0,2629	1	0,2629	1	0,2629	0,2629	0,2629	62
35	000001	ЗАПЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕРН-Ч	4,64	1,219856	4,64	1,219856	1,219856	4,64	1,219856	1,219856	4,64	1,219856	4,64	1,219856	1,219856	1,219856	63

35.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	1,02	0,26815	
36	E11-1-52-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100М2	0,2629		
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	190,9	50,187	
36.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,22083	
36.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,30495	
36.4	001702	СТАНКИ КАМНЕРАЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	1,19882	
36.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0946	
36.6	009219	ВОДА	МЗ	0,4	0,105	
36.7	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦЕВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,11305	
36.8	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00525	
37	C111-284	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ 600Х600ММ ТОЛЩ. 10ММ	М2	27,86		
38	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,2677		
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	23,6	6,317	
38.2	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	0,16	0,0428	
38.3	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	М	101	27,03	
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ ПО ГРУНТУ (ПОШАТЫЕ)						
39	E11-1-12-3	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИИ	100М2	0,6972		
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	35,74	24,9175	
39.2	031929	ТОП С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ	М2	21	14,6	
39.3	051499	ЛАГИ ПОЛЫЕ АНТИСЕПИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	МЗ	0,82	0,5717	
40	E11-1-33-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	0,6972		
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	66,71	46,510	
40.2	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	1,88	
40.3	001523	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,9	0,627	
40.4	030407	ВВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,0182	
40.5	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШТУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПИРОВАННЫЕ	МЗ	3,71	2,586	
41	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,54		
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	7,65	4,12	
41.2	030391	ВВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0003	0,000	
41.3	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДЕРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	54	
42	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,6972		
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	51,37	35,815	
42.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,017	
42.3	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,006	
42.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,0375	
42.5	035538	ШКУРА ШТИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСТОЙКА С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,585	
42.6	044059	БЕТОНШ	КТ	0,31	0,215	
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ						
43	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛОВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	2,7496		
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	24,39	67,062	
43.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,63	1,732	
44	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	2,7496		
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	15,16	41,683	
45	E58-5-4	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ КРЫШ: СМЕНА СТРОПИЛЬНЫХ НОГ ИЗ ДОСОК	100М	0,32		
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	133,25	42	
45.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,52	0,15	
45.3	030407	ВВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,004	
45.4	036060	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,95	0,3	
45.5	044443	ПРОВОЛОКА	Т	0,012	0,003	

56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	9,676	0,0239	0,0007	56.2	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0003	56.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,0007	56.4	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	28,47	57	С113-9023	КОПЕНО	ШТ	18	58	С130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	6	59	Е12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,21	59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	23,677	59.2	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРЫШЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,0003	59.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0025	59.4	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,115
------	--------	----------------------------------	-------	------	-------	--------	--------	------	--------	--------------------------------------	---	-------	--------	------	--------	--	---	--------	--------	------	--------	-------------------	---	-----	-------	----	-----------	--------	----	----	----	-----------	---------	----	---	----	------------	--	-------	------	------	--------	----------------------------------	-------	--------	--------	------	--------	--------------------------------	---	-------	--------	------	--------	--	---	-------	--------	------	--------	--	---	------	-------

РАЗДЕЛ: КОЗЫРЕК МК-1

60	Е9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,10544	0,6948	0,099	6,59	60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,099	60.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,0242	60.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0242	60.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,2361	60.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,0004	60.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,2056	60.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0004	0,0000	60.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,062	61	С121-25929-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 100,60,6ММ	М	6	62	Е6-1-15-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,01924	1,2163	62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	0,0192	62.2	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0192	63	Е9-3-12-1	МОНТАЖ ФЕРМЫ ИЗ УГЛОКОВ	Т	0,0895	2,2849	63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	0,3325	63.2	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	3,72	0,3325	63.3	001447	МАШИНЫ ШИФЕРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0205	63.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,053	63.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,0635	63.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	0,0805	63.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,064	63.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0027	0,0002	63.9	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,0053	63.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,0158	64	С121-9080	СТОИМОСТЬ УГЛОКОВ 40Х4 ММ	Т	0,0895	0,05892	65	Е9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ	Т	0,05892	0,9303	65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	0,0341	65.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,0341	65.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0115	65.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,0394	65.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,029	65.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0026	0,0001	65.7	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,0017	65.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0083	66	С121-25929-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 100,60,6ММ	М	4,3	0,00968	67	С121-9080	СТОИМОСТЬ УГЛОКОВ 40Х4 ММ	Т	0,121	0,00968	68	Е12-3-4-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФИЛИРОВАННОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,121	4,662	68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	4,662	68.2	000521	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,294	68.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,039	68.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,04	68.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	645	78,0	68.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	81	9,8
----	------------	----------------------	---	---------	--------	-------	------	------	--------	----------------------------------	-------	------	-------	------	--------	---	-------	------	--------	------	--------	--	-------	------	--------	------	--------	-------------------------------------	-------	------	--------	------	--------	--	---	-------	--------	------	--------	-----------------------------------	----	------	--------	------	--------	------------------------------	---	--------	--------	------	--------	---------------------------------	----	------	-------	----	--------------	--	---	---	----	-----------	--	---	---------	--------	------	--------	----------------------------------	-------	-------	--------	------	--------	------------------------------	---	---	--------	----	-----------	-------------------------	---	--------	--------	------	--------	----------------------------------	-------	-------	--------	------	--------	--	-------	------	--------	------	--------	-------------------------------	-------	------	--------	------	--------	---	-------	-----	-------	------	--------	--	-------	------	--------	------	--------	-------------------------------------	-------	-----	--------	------	--------	-----------------------------------	----	------	-------	------	--------	------------------------------	---	--------	--------	------	--------	-----------	----	------	--------	-------	--------	---------------------------------	----	------	--------	----	-----------	---------------------------	---	--------	---------	----	-----------	------------------------------------	---	---------	--------	------	--------	----------------------------------	-------	-------	--------	------	--------	---	-------	------	--------	------	--------	--	-------	------	--------	------	--------	-------------------------------------	-------	------	--------	------	--------	-----------------------------------	----	-----	-------	------	--------	------------------------------	---	--------	--------	------	--------	-----------	----	------	--------	------	--------	---------------------------------	----	------	--------	----	--------------	--	---	-----	---------	----	-----------	---------------------------	---	-------	---------	----	-----------	---	--------	-------	-------	------	--------	----------------------------------	-------	-------	-------	------	--------	---------------------	-------	------	-------	------	--------	---	-------	------	-------	------	--------	--	-------	-----	------	------	--------	--	----	-----	------	------	--------	--	----	----	-----

68.7	030823	ПРОФИЛИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	ОКРАШЕННЫЕ	М	16	1,936
69	C121-294	ПРОФИЛИ ТОЛЩИНОЙ 51 MM	УПАКОВКА ОБРЕЗКИ ИЗ БРУСЬЕВ	M2	13,31	
70	E10-1-82-2	УПАКОВКА ОБРЕЗКИ ИЗ БРУСЬЕВ	ЗАПАРЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	15,04	1,32362
70.1	000001	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 T	МАШ-Ч	0,15	0,0132
70.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 T	МАШ-Ч	0,15	0,0132
70.3	001523	ЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		МАШ-Ч	0,14	0,01232
70.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 MM		Т	0,0007	0,000062
70.5	032502	ПОСЫЛКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГЛТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,001	0,000088
70.6	036023	ЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-	6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА	M3	1,02	0,08976
70.7	036061	ЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-	6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,03	0,00264
71	E15-7-17-8	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ	ПЛАСТИКОВЫМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА	100M2	0,105	
71.1	000001	ЗАПАРЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕН-Ч	80,37	8,43885
71.2	001523	ЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		МАШ-Ч	0,08	0,0084
71.3	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ		M2	105	11,025
71.4	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ		Т	0,0021	0,00022
72	C-0722704-14008-	РЕНКА ДЕКОРАТИВНАЯ ПВХ		ПМ	10	
73	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ	БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО	100M2	0,0792	
73.1	000001	ЗАПАРЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕН-Ч	40,59	3,214728
73.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	РАБОТ	Т	0,0246	0,001948
73.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ		КГ	2,7	0,21384
73.4	044059	БЕТОШ		КГ	0,3	0,02376
74	E15-1-92-1	РАСКРОИ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮМИНА»		100M2	0,144	
74.1	000001	ЗАПАРЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕН-Ч	191,14	27,52416
74.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	9,23	1,32912
74.3	001523	ЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		МАШ-Ч	26,45	3,8088
74.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ		МАШ-Ч	49,2	7,0848
75	E15-1-91-4	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА	«АЛЮМИНА»: ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100M2	0,144	
75.1	000001	ЗАПАРЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕН-Ч	90,41	13,01904
75.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	2	0,288
75.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-Ч	21,6	3,1104
75.4	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ		ШТ	2400	345,6
76	C111-9003	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВочные ТИПА «АЛЮМИНА»		M2	17,28	
77	C126-1307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6		M	93,87	
78	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОВЫХ ПОДВЕСНЫХ		100M	0,025	
78.1	000001	ЗАПАРЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕН-Ч	31,41	0,78525
78.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 T	МАШ-Ч	0,05	0,00125
78.3	002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T		МАШ-Ч	0,09	0,00225
78.4	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ	КРОВАЛИ 4,5X120 MM	Т	0,0038	0,000095
78.5	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,169	0,004225
78.6	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 MM		Т	0,33	0,00825
79	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ		100M	0,033	
79.1	000001	ЗАПАРЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕН-Ч	38,4	1,2672
79.2	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,095	0,003135
79.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM		Т	0,0003	0,000010
79.4	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ		M	113	3,729
80	C113-9023	КОЛЕНО		ШТ	3	
81	C130-9540	ВОРОНКИ		ШТ	1	
82	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАШМАУЗЫ, ПАРАПЕТЫ,	СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,025	
82.1	000001	ЗАПАРЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕН-Ч	112,75	2,81875
82.2	030405	ГВОЗДИ ТОЛЩИНОЙ 3,0X40 MM		Т	0,004	0,0001

82.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЛИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000
82.4	033732	СТАЛЬ ОЛИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,0142

РАЗДЕЛ: КРЫШНОЕ КР-1

83	Е52-1-3	ЗАРАБОТКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	МЗ	2,16	16,80
----	---------	---	----	------	-------

83.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СРОПАНЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	ЧЕН-Ч	7,78	11,22
------	--------	---	-------	------	-------

83.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,4	5,18
------	--------	--------------------	---	-----	------

84	Е1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0228	
----	-----------	---------------------------	-------	--------	--

84.1	000001	ЗАРАБОТКА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	154	3,51
------	--------	------------------------------	-------	-----	------

85	Е1-2-61-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД КРЫШО	100М3	0,042	
----	-----------	---------------------------	-------	-------	--

85.1	000001	ЗАРАБОТКА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	88,5	3,71
------	--------	------------------------------	-------	------	------

86	Е11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1404	
----	----------------	--	-------	--------	--

86.1	000001	ЗАРАБОТКА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	56,8	7,9747
------	--------	------------------------------	-------	------	--------

86.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,2162
------	--------	--------------------	-------	------	--------

86.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	0,3257
------	--------	---------------------------------------	-------	------	--------

86.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,0421
------	--------	--	-------	-----	--------

86.5	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МЛ И СЛ	Т	1,24	0,1740
------	--------	---	---	------	--------

86.6	045050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,5166
------	--------	---	----	------	--------

86.7	045051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,2583
------	--------	--	----	------	--------

86.8	045052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	0,8367
------	--------	--	----	------	--------

87	Е6-1-5-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫШЦА ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,03312	
----	----------	---	-------	---------	--

87.1	000001	ЗАРАБОТКА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	441,28	14,6151
------	--------	------------------------------	-------	--------	---------

87.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0089
------	--------	--------------------	-------	------	--------

87.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	23,52	0,7789
------	--------	---------------------	-------	-------	--------

87.4	001571	ЛИПА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-Ч	1,1	0,0364
------	--------	---------------------------	-------	-----	--------

87.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,53	0,0506
------	--------	--	-------	------	--------

87.6	006381	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	102	3,3782
------	--------	--	----	-----	--------

87.7	009219	ВОДА	МЗ	1,75	0,0579
------	--------	------	----	------	--------

87.8	030407	ВОЗДУШНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,00122
------	--------	------------------------	---	-------	---------

87.9	051619	ШТИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	1,6394
------	--------	-------------------------------	----	------	--------

88	Е12-2-1-4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЪЕЗНОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,1305	
----	-----------	--	-------	--------	--

88.1	000001	ЗАРАБОТКА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	25,9	3,3799
------	--------	------------------------------	-------	------	--------

88.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СРОПАНЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,1301
------	--------	---	-------	---	--------

88.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,28
------	--------	----------------------------------	-------	---	------

88.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0326
------	--------	--	-------	------	--------

88.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,03184
------	--------	-------------------------------------	---	-------	---------

89	Е12-2-1-5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЪЕЗНОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩЕМ СЛОЕ	100М2	0,1305	
----	-----------	---	-------	--------	--

89.1	000001	ЗАРАБОТКА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	16,5	2,1532
------	--------	------------------------------	-------	------	--------

89.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,28
------	--------	----------------------------------	-------	---	------

89.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0182
------	--------	--	-------	------	--------

89.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,03184
------	--------	-------------------------------------	---	-------	---------

90	С147-26-5	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 Д=5ММ	100КТ	0,4403	
----	-----------	---------------------------------	-------	--------	--

91	Е11-1-1-1-1	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1584	
----	-------------	--	-------	--------	--

91.1	000001	ЗАРАБОТКА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	39,51	6,2583
------	--------	------------------------------	-------	-------	--------

91.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	1,4366
------	--------	-------------------------	-------	------	--------

91.3	009219	ВОДА	МЗ	3,5	0,554
------	--------	------	----	-----	-------

91.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	2,04	0,32313
------	--------	---	----	------	---------

92	Е11-1-52-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100М2	0,1584	
----	------------	---	-------	--------	--

92.1	000001	ЗАРАБОТКА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	190,9	30,2387
------	--------	------------------------------	-------	-------	---------

92.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	0,72230
------	--------	----------------------------------	-------	------	---------

92.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,05702
------	--------	--	-------	------	---------

92.4	009219	ВОДА	МЗ	0,4	0,0633
------	--------	------	----	-----	--------

92.5	031434	ГРУНТОВАЯ	Т	0,015	0,00237
------	--------	-----------	---	-------	---------

92.6	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИГОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,0681
------	--------	---	---	------	--------

92.7	044059	БЕТОН	КТ	0,5	0,0792
------	--------	-------	----	-----	--------

92.8	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00316
------	--------	------------------------------	---	------	---------

93	C111-285	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ МАТОВАЯ 60X60MM	M2	23,32	
94	E6-1-15-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	T	0,00384	
94.1	000001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	0,242765
94.2	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	1	0,00384
95	E9-3-40-1	МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	T	0,05621	
95.1	000001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,29	5,300041
95.2	000521	ЦЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,15	0,120852
95.3	030922	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,016	9,000899
95.4	036023	МАТМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000058
95.5	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	1	0,05621
96	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,01686	
96.1	000001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	0,684347
96.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,000415
96.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,045522
96.4	044059	БЕТОН	КГ	0,3	0,005058
РАЗДЕЛ: ПАНДУС					
97	E1-2-57-2	РАЗБОРКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,0211	
97.1	000001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	3,2494
98	E1-2-61-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПАНДУС	100M3	0,024	
98.1	000001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	2,124
99	E11-1-13-3-K=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫМИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 ПАЗА	100M2	0,072	
99.1	000001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	4,0896
99.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,11088
99.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	0,16704
99.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,0216
99.5	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МЛ И СГ	T	1,24	0,08928
99.6	045050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	3,68	0,26496
99.7	045051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,84	0,13248
99.8	045052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	5,96	0,42912
100	E6-1-5-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА М-100	100M3	0,0159	
100.1	000001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,28	7,016352
100.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,004293
100.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	23,52	0,373968
100.4	001571	ЛИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,1	0,01749
100.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,53	0,024327
100.6	006381	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	M3	102	1,6218
100.7	009219	БОЛА	M3	1,75	0,027625
100.8	030407	БОЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,000588
100.9	051619	ЛИТЫ ИЗ ДЮСОВ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	T	49,5	0,78705
101	E12-2-14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЪЕМОЗОННАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,066	
101.1	000001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	1,7094
101.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕБИВНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СРОПНЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,066
101.3	000913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕБИВНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,132
101.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0165
101.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,016104
102	E12-2-15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЪЕМОЗОННАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩЕМ СЛОЕ	100M2	0,066	
102.1	000001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	1,089
102.2	000913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕБИВНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,132
102.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,00924
102.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,016104
103	C147-26-5	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 Д=5ММ	1000KT	0,1501	
104	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,057	
104.1	000001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	2,25207
104.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,51699
104.3	501A		M3	3,5	0,1995

104.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	2.04	0.1162
105	Е11-1-52-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100М2	0.057	
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТОПНЕН	ЧЕЛ-Ч	190.9	10.88
105.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4.56	0.259
105.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.36	0.0205
105.4	009219	ВОДА	МЗ	0.4	0.022
105.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0.015	0.00085
105.6	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0.43	0.0245
105.7	044059	БЕТОН	Т	0.5	0.028
105.8	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0.02	0.001
106	С11-1-285	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ МАТОВАЯ 60Х60ММ	М2	5.7	
107	Е6-1-15-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0.01024	
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТОПНЕН	ЧЕЛ-Ч	63.22	0.64737
107.2	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0.0102
108	Е9-3-40-1	МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	Т	0.16652	
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТОПНЕН	ЧЕЛ-Ч	94.29	15.70117
108.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2.15	0.35801
108.3	030322	БОЛТЫ СТОПНЕННЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.016	0.00265
108.4	036023	ЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0.00103	0.00017
108.5	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0.1665
109	Е15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО	100М2	0.0499	
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТОПНЕН	ЧЕЛ-Ч	40.59	2.02544
109.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.0246	0.00122
109.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2.7	0.1347
109.4	044059	БЕТОН	КГ	0.3	0.0145
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
110	Е15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ	100М	0.364	
110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТОПНЕН	ЧЕЛ-Ч	32	11.5
110.2	009219	ВОДА	МЗ	0.052	0.01892
110.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0.67	0.2438
111	Е15-2-11-1	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ	100М2	2.1727	
111.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТОПНЕН	ЧЕЛ-Ч	322.41	700.5002
111.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.08	0.1738
111.3	000982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122.62 КН /12.5 Т/	МАШ-Ч	4.14	8.9943
111.4	001114	МАШИНЫ ЛИСТОИЗБИРАЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ /ВАЛЦЫ/	МАШ-Ч	0.2	0.435
111.5	001146	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВОБЕ	МАШ-Ч	0.23	0.4997
111.6	002511	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	0.77	1.6725
111.7	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	21.24	46.1481
111.8	009219	ВОДА	МЗ	0.1	0.217
111.9	031122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.85 Л	ШТ	1.96	4.2584
111.10	044378	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	5.6	12.167
111.11	055216	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "ВОЛИХ МРКА150М"	КГ	400	869.3
111.12	055217	ЗАКЛЕПКА СГД-985	КГ	0.006	0.0133
111.13	055218	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "ВОЛИХ О"	КГ	12.71	27.6152
111.14	055219	ГРУНТОВКА ТИПА "ВОЛИХ SG"	КГ	25.42	55.2300
111.15	055220	КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "ВОЛИХ SZ"	Л	44.92	97.5915
111.16	055221	ПЕНА ПСУЛ	М	45	97.77
111.17	055222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	134.75	292.7712
111.18	055223	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10Х120 ММ	10 ШТ	120	260.2
111.19	055228	СВЕРЛА КОЛБЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	10 ШТ	0.36	0.782
111.20	055229	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.55 ММ	Т	0.004	0.0085
111.21	055230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "ВОЛИХ WM"	КГ	83.2	180.765
111.22	055231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "ВОЛИХ ZW"	КГ	60	130.3

112.3	055246	ПРОФИЛЬ ЛЮКОВЫЙ АЛ 60 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	3.26	7.083002
111.25	061616	ПРОФИЛЬ ДЛИННОСТЕНКИ	М	6	13.0362
112.1	000001	ЗАПЯТЫ ТИПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90.41	42.022568
112.2	000521	ДРЕВИЩНЫЕ	МАШ-Ч	2	0.9296
112.3	002209	УПАКОВКА СПОНТОННО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21.6	10.03968
112.4	002509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОКОВЫЕ ГАЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.19	0.088312
112.5	029160	ВИЛЫ САМОРАЗЖИМНЫЕ	ШТ	2400	1115.52
113	E15-1-92-1	РАБОТА И УСТАНОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	1000M2	0.4648	
113.1	000001	ЗАПЯТЫ ТИПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191.14	88.841872
113.2	000521	ДРЕВИЩНЫЕ	МАШ-Ч	9.23	4.290104
113.3	001623	ТИПА ДИОКСИД ГИДРОКСИДНАЯ	МАШ-Ч	26.45	12.29396
113.4	002667	СТАНЫ ВРЕМЕННЫЕ	МАШ-Ч	49.2	22.86816
113.5	030625	ВЫЖИМНЫЕ КЛЕИ	МАШ-Ч	49.2	22.86816
114	C111-9003	ПАНЕЛИ НЕКОРАЗИВНЫЕ ОБЛИЦОВочНЫЕ ТИПА «АЛЮПАН»	M2	55.776	
115	C126-1399	ПРОФИЛЬ 5017	M	199.2	
116	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ	1000M2	2.43024	
116.1	000001	ЗАПЯТЫ ТИПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49.5	105.71544
116.2	044082	ДЕТАЛИ ЛЕСОВЫЕ	M3	0.009	0.021872
116.3	051622	УСЛОВИЯ ПО ПРОЕКТИМ ДАННЫМ	M2	3.4	8.262816
116.4	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0.035	0.085058
117	E12-1-5-2	УСТАНОВКА ОБЕЗБОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДКОННИКИ, ПОСЫЛ, ЗАПЯТЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	1000M2	2.43024	
117.1	000001	ЗАПЯТЫ ТИПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.9	11.908176
117.2	002509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОКОВЫЕ ГАЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.01	0.024302
117.3	030405	ТРОСЫ ТОЛЩЕ КРУПНЕ 30X40 ММ	T	0.0014	0.003402
117.4	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.7 ММ	T	0.023	0.055896
РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА					
118	E27-4-5-1	УСТАНОВКА ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15 CM ИЗ ШЕВЯ ФРАКЦИИ 40 ММ ИЛИ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СЫВШЕ 98.1 [1000] МПА [КГС/CM2]	1000M2	0.0629	
118.1	000001	ЗАПЯТЫ ТИПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	2.0757
118.2	000107	АВТОМОБИЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0.36	0.022644
118.3	000112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТИПА 5 Т	МАШ-Ч	3.98	0.250342
118.4	000258	УПАКОВКА И РАЗБОРКА НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2.35	0.147815
118.5	000521	КАМЕННЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАКИ 8 Т	МАШ-Ч	10.6	0.66674
118.6	000523	КАМЕННЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАКИ 13 Т	МАШ-Ч	23.9	1.50331
118.7	001135	КАМЕННЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАКИ 6000 Л	МАШ-Ч	2.6	0.16354
118.8	003194	ПРОЦЕДУРЫ КАМЕННЫЕ МЕЛОЧ	МАШ-Ч	0.57	0.035863
118.9	023068	КАМЕННЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАКИ 10-20	M3	15	0.9435
118.10	023068	КАМЕННЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАКИ 40-70	M3	189	11.8881
118.11	023468	БОД	M3	30	1.887
119	E27-4-5-1	УСТАНОВКА ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ ИЗ	1000M2	-0.0629	
119.1	000112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТИПА 5 Т	МАШ-Ч	4.15	-0.261035
119.2	000523	КАМЕННЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАКИ 8 Т	МАШ-Ч	4.3	-0.27047
119.3	000523	КАМЕННЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАКИ 13 Т	МАШ-Ч	4.1	-0.25789
119.4	023068	КАМЕННЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАКИ 10-20	M3	63	-3.9627
120	E27-4-5-1	УСТАНОВКА ОСНОВАНИЯ ПОКРЫТИЯ ОДНОСЛОЙНЫХ	1000M2	0.0629	
120.1	000001	ЗАПЯТЫ ТИПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	18.9958
120.2	000112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТИПА 5 Т	МАШ-Ч	2.88	0.181152
120.3	000404	ВЫЖИМНЫЕ КЛЕИ	МАШ-Ч	18.71	1.176859
120.4	000162	КАМЕННЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАКИ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-Ч	1.14	0.071706
120.5	002348	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ 2 КВТ	МАШ-Ч	18.71	1.176859
120.6	002509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОКОВЫЕ ГАЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3.2	0.20128

120 7	006311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	204	12.83
120 8	023469	БОЛА	М3	178	11.15
120 9	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11	0.69
120 10	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	2.57
120 11	051620	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12.2	0.7672
121	E27-6-2-18 К=12	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ ИЗ НОРМЫ	1000М2	-0.0629	
121 1	000001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63.6	-4.000
121 2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13.92	-0.8755
121 3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.6	-0.0377
121 4	002348	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	13.92	-0.8755
121 5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.8	-0.115
121 6	006311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	122.4	-7.692
121 7	051620	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	7.08	-0.4453

Составил: ЖАКСИМОВА Ф.

Провел: ДАВЛЕТЯРОВ Ж.

НАМЕНОВАНИЕ СТОП. ОБОЗНАЧЕНИЯ 2022

НАМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛЫ №23 КАРАУЗЯККОГО РАЙОНА

ПОКАЛЫНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 23-08-2022
НА ОТОПЛЕНИЕ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	24 909 500	сум
в том числе		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4 114 641	сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМОВ	33 426	сум
СТОИМОСТЬ СТОП. ОБОЗНАЧЕНИЙ	12 161 433	сум
ОБОРУДОВАНИЕ	8 600 000	сум

ОБОЗНАЧЕНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТОП.ОБОЗНАЧЕНИЙ	ЧЕЛ-Ч	216,072417	19 042,88	4 114 641
			ИТОГО				4 114 641
СТОП. ОБОЗНАЧЕНИЯ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	С270-48	ДРЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,028035	2 291,00	950,00
2	002011	С204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПИРАМИДНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ, ВНЕШНИЕ НАПЕТАНИИ, НИЗКОЕ (0,1) МВА (КВ/СМ2), ВХОДНОЕ 10 (100) МВА (КВ/СМ2)	МАШ-Ч	2,4838	2 291,00	5 690
3	002016	С204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПУХИ ДУГОВОЙ (ПОСЛЕДНЕГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,709	4 656,00	21 925
4	002577	С204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ РАБОТЫ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,37055	1 077,00	5 784
			ИТОГО	СУМ			33 426
СТОП. ОБОЗНАЧЕНИЯ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-1010-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ Д-140X3,5MM	M	39	42 577,00	1 660 503
2		508-26	ОБЛОЖИТЕЛЬ Д-140MM	ШТ	5	7 218,00	36 090
3		113-1009-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ Д-32X3,2MM	M	37,5	34 262,00	1 284 825
4		508-24	ОБЛОЖИТЕЛЬ Д-32MM	ШТ	6	6 870,00	41 220
5		113-1007-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ Д-20X2,8MM	M	20,8	18 405,00	382 824
6		508-20	ОБЛОЖИТЕЛЬ Д-20MM	ШТ	16	1 000,00	16 000
7		6233-200	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	75	80 000,00	6 000 000
8		1630-87	КРАН МАССОВОГО	ШТ	8	25 622,00	204 976
9		113-1015	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ Д-14X4MM	M	3,5	120 289,00	421 012
10		2307-10170	БЕЗПРОВОДНЫЕ Д-32	ШТ	3	80 000,00	240 000
11		2405-11608	КРАСКИ Д-32	ШТ	3	8 142,00	24 426
12		С140-9218	БОДЫ	M3	6,50682	3 300,00	21 473
13		031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ЭПЕННЫХ РАБОТ	T	0,006602	23 000 000,00	151 846
14		031392	ОБЛОЖИТЕЛЬ Д-20MM	КП	0,724653	12 000,00	8 696
15		031429	КРАСКИ КРАСНО-КОПИЧЕВЫЕ	T	0,004268	18 000 000,00	76 824
16		031524	РАДИАТОРЫ Д-140MM	T	0,002147	21 612 000,00	46 401
17		031651	ОБЛОЖИТЕЛЬ Д-32	T	0,000018	12 000 000,00	216
18		032534	ОБЛОЖИТЕЛЬ Д-32	T	0,000182	6 218 000,00	1 132
19		032538	ОБЛОЖИТЕЛЬ Д-32	T	0,000017	6 218 000,00	106

1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

СТАЛЬНАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПЛАКА, Точности 0,1Х20-50 мм	Т	0,000339	7 135 130,00				
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	Т	0,000127	8 860 000,00				
КОРОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,812183	2 300,00				
ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,41609	7 391,00				
ЭКСПОРТ ДИАМЕТРОМ 5 мм 342А	Т	0,0023	10 582 616,00				
КОРПУС Д-32 мм	КТ	0,07674	90 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	10ШТ	0,6	30 000,00				
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТНЫЙ	МЗ	0,049203	370 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	КТ	0,080517	1 400,00				
КОРПУС Д-32 мм	Т	0,008	9 800 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	150 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	КОМПЛ	5,9007	50 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	48	11 200,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	9	27 200,00				
КОРПУС Д-32 мм	Т	0,000601	12 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-32 мм	ШТ	1	8 000 000,00				
КОРПУС Д-3							

Ведущий: Л.В.С. ЛАБЛЕТИНПОР Ж

ЖАКШИМОВА Ф.

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	НА ЕДИНИЦУ		КОЛ-ВО
				4	5	
1	2	3	4	5	6	

РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Е65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,918		
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	31,81788	
1.2	002577	АЛГАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	3,0294	
1.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	2,51532	
1.4	034350	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	0,39474	
2	Е65-19-4	ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ	100ШТ	0,05	4,35	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87		
3	Е65-12-1	ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ ЕМКОСТЬЮ: ДО 0,9 М3	100ШТ	0,01		
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	209	2,09	

РАЗДЕЛ: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

4	Е16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,355		
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	11,70435	
4.2	002577	АЛГАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,40825	
4.3	009219	ВОДА	М3	1,76	0,6248	
4.4	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000060	
4.5	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	Т	0,00013	0,000046	
4.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,099755	
4.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0213	
5	113-1010-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-40Х3,5ММ	М	35,5		
6	508-26	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-40ММ	ШТ	3		
7	Е16-2-1-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,355		
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	11,70435	
7.2	002577	АЛГАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,40825	
7.3	009219	ВОДА	М3	1,13	0,40115	
7.4	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000060	
7.5	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	Т	0,00013	0,000046	
7.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,099755	
7.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0213	
8	113-1009-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-32Х3,2ММ	М	35,5		
9	508-24	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-32ММ	ШТ	3		
10	Е16-2-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,208		
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	6,85776	
10.2	002577	АЛГАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,2392	
10.3	009219	ВОДА	М3	0,44	0,09152	
10.4	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000035	
10.5	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	Т	0,00013	0,000027	
10.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,058448	
10.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,01248	
11	113-1007-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-20Х2,8ММ	М	20,8		

27.4	032534	ПРОБОНИКА ОБРАЗОВАНА ЛЕГКОВАНА ДИНАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.00017	0.000006
27.5	034211	АЛТИМЕН РАСТОВЕРНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	Т	0.00013	0.000005
27.6	034241	КНОПОРА ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0.281	0.009835
27.7	035567	ОЧЕР ВРАЩАЮЩИЙ	КЛ	0.06	0.0021
28	113-1010-1	ТРАССЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОРАЗБОРНЫЕ Д-40Х3,5ММ	М	3.5	
29	508-28	ОТБОРЫ СТАЛЬНЫЕ Д-40ММ	ШТ	2	
30	Е16-2-1-4	ПРОКАТАТА ТРАССОВЫХ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ НЕОДИНКОВАНА ДИНАМЕТРОМ 32	100М	0.02	
30.1	000001	САЛТАТЫ ТРАСС РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	32.97	0.6594
30.2	002577	АКТИВНОСТЬ ТРАССОВЫХ ОБРАЗКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1.15	0.023
30.3	009219	БОДЫ	МЗ	1.13	0.0226
30.4	032534	ПРОБОНИКА ОБРАЗОВАНА ЛЕГКОВАНА ДИНАМЕТРОМ 4 ММ	МЗ	1.13	0.0226
30.5	034211	АЛТИМЕН РАСТОВЕРНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	Т	0.00013	0.000003
30.6	034241	КНОПОРА ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0.281	0.00562
30.7	035567	ОЧЕР ВРАЩАЮЩИЙ	КЛ	0.06	0.0012
31	113-1010-1	ТРАССЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОРАЗБОРНЫЕ Д-32Х3,2ММ	М	2	
32	508-24	ОТБОРЫ СТАЛЬНЫЕ Д-32ММ	ШТ	3	
33	Е16-2-5-5	ПРОКАТАТА ТРАССОВЫХ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ НЕОДИНКОВАНА ДИНАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0.035	
33.1	000001	САЛТАТЫ ТРАСС РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	79.75	2.79125
33.2	002577	АКТИВНОСТЬ ТРАССОВЫХ ОБРАЗКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	34.92	1.2222
33.3	009219	БОДЫ	МЗ	10.99	0.38465
33.4	032534	ПРОБОНИКА ОБРАЗОВАНА ЛЕГКОВАНА ДИНАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.0005	0.000018
33.5	034241	КНОПОРА ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0.67	0.02345
33.6	034350	АЛТИМЕН РАСТОВЕРНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0.67	0.02345
34	113-1010-1	ТРАССЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОРАЗБОРНЫЕ Д-114Х4ММ	М	3.5	
35	С111-3010	ПРОКАТАТА ТРАССОВЫХ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ НЕОДИНКОВАНА ДИНАМЕТРОМ 100 ММ	Т	0.003	
36	Е16-5-1-2	ПРОКАТАТА ТРАССОВЫХ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ НЕОДИНКОВАНА ДИНАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	3	
36.1	000001	САЛТАТЫ ТРАСС РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	1.47	4.41
36.2	002016	АКТИВНОСТЬ ТРАССОВЫХ ОБРАЗКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.35	1.05
36.3	035519	ПРОКАТАТА ТРАССОВЫХ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ НЕОДИНКОВАНА ДИНАМЕТРОМ 5 ММ 3424	Т	0.00014	0.00042
37	2307-14719	ПРОКАТАТА ТРАССОВЫХ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ НЕОДИНКОВАНА ДИНАМЕТРОМ 5 ММ 3424	ШТ	3	
38	Е55-15-4	ПРОКАТАТА ТРАССОВЫХ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ НЕОДИНКОВАНА ДИНАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100ШТ	0.09	
38.1	000001	САЛТАТЫ ТРАСС РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	41.6	3.744
39	С1630-121	ПРОКАТАТА ТРАССОВЫХ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ НЕОДИНКОВАНА ДИНАМЕТРОМ 12 ММ	ШТ	9	
40	С113-121	ПРОКАТАТА ТРАССОВЫХ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ НЕОДИНКОВАНА ДИНАМЕТРОМ 12 ММ	10ШТ	0.6	
41	2405-11888	ПРОКАТАТА ТРАССОВЫХ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ НЕОДИНКОВАНА ДИНАМЕТРОМ 11 ММ	ШТ	3	
42	Е16-5-1-1	ПРОКАТАТА ТРАССОВЫХ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ НЕОДИНКОВАНА ДИНАМЕТРОМ 10 ММ	НАСОС	1	
42.1	000001	САЛТАТЫ ТРАСС РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	14.17	14.17
42.2	002016	АКТИВНОСТЬ ТРАССОВЫХ ОБРАЗКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.52	0.52
42.3	035519	ПРОКАТАТА ТРАССОВЫХ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ НЕОДИНКОВАНА ДИНАМЕТРОМ 5 ММ 3424	Т	0.00039	0.00039
43	17054-1788	ПРОКАТАТА ТРАССОВЫХ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ НЕОДИНКОВАНА ДИНАМЕТРОМ 17 ММ	ШТ	1	
44	Е16-4-1-2	ПРОКАТАТА ТРАССОВЫХ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ НЕОДИНКОВАНА ДИНАМЕТРОМ 0.6 ММ	БАК	1	
44.1	000001	САЛТАТЫ ТРАСС РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	9.54	9.54
44.2	002016	АКТИВНОСТЬ ТРАССОВЫХ ОБРАЗКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.4	0.4
44.3	035519	ПРОКАТАТА ТРАССОВЫХ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ НЕОДИНКОВАНА ДИНАМЕТРОМ ДО 0.6 ММ	ШТ	1	
45	Е16-4-1-2	ПРОКАТАТА ТРАССОВЫХ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ НЕОДИНКОВАНА ДИНАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	0.1	
45.1	000001	САЛТАТЫ ТРАСС РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	8.18	0.818
45.2	002016	АКТИВНОСТЬ ТРАССОВЫХ ОБРАЗКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3.25	0.325
45.3	035519	ПРОКАТАТА ТРАССОВЫХ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ НЕОДИНКОВАНА ДИНАМЕТРОМ 5 ММ 3424	Т	0.0008	0.000080
45.4	045303	ПРОКАТАТА ТРАССОВЫХ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ НЕОДИНКОВАНА ДИНАМЕТРОМ 5 ММ 3424	ШТ	10	1
46	Е25-15-1	ПРОКАТАТА ТРАССОВЫХ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ НЕОДИНКОВАНА ДИНАМЕТРОМ 15 ММ	1 МЗ	0.03195	
46.1	000001	САЛТАТЫ ТРАСС РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	18.85	0.602258
46.2	002538	АКТИВНОСТЬ ТРАССОВЫХ ОБРАЗКИ И РЕЗКИ	Т	0.00053	0.000017
46.3	035519	ПРОКАТАТА ТРАССОВЫХ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ НЕОДИНКОВАНА ДИНАМЕТРОМ 5 ММ 3424	Т	0.0106	0.000339

46.4	041152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,54	0,0492
46.5	046095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,78	0,0245
47	E13-3-2-1	ОПРУТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ	100М2	0,00639	
47.1	000001	ГРУНТОВКОЙ ХС-068	ЧЕН-Ч	3,92	0,0250
47.2	031429	ГРУНТОВКА ХС-068 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0159	0,0007
47.3	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,008	0,0000
48	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ	100М2	0,00639	
48.1	000001	БАЛОК, ТРЯВ ДИАМЕТОМ БОЛЕЕ 50 ММ	ЧЕН-Ч	40,59	0,255
48.2	031066	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,0246	0,0009
48.3	031392	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	2,7	0,0172
48.4	044059	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,3	0,0019

Составил:  ЖАКСИМОВА Ф.

Проверил: ДАВЛЕТЯРОВ Ж.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 23-08-2022
НА ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		12 611 832	сум
в том числе		5 179 358	сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		253 338	сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		253 338	сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ		6 325 136	сум
ОБОРУДОВАНИЕ		854 000	сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	271,984	19 042,88	5 179 358
ИТОГО							
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	С270-46	БРЕНД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,608	950,00	4 378
2	000766	С202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,3042	127 627,00	38 824
3	001488	С203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	9,684	19 164,00	185 584
4	002016	С204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,63	4 656,00	2 933
5	002510	С240-2	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3042	71 069,00	21 619
ИТОГО							
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	1507-1209	1507-1209	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED-600X600 MM 40W	ШТ	16	157 826,00	2 525 216
2	1507-1202	1507-1202	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED-300X300 MM 24W	ШТ	2	72 086,39	144 173
3	1507-1205	1507-1205	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ LED-10W	ШТ	2	47 000,00	94 000
4	290901-256	290901-256	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	3	14 750,00	44 250
5	290901-259	290901-259	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	5	16 000,00	80 000
6	1504-17043-1	1504-17043-1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	10	15 000,00	150 000
7	2405-1373-1	2405-1373-1	КОРОВКА УН198	ШТ	10	2 100,00	21 000
8	2405-11558-1	2405-11558-1	КОРОВКА КУВ-1M	1000ШТ	0,01	2 100 000,00	21 000
9	113-1702	113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20MM	M	1000	800,00	800 000
10	С111-90	С111-90	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 MM	T	0,0042	15 000 000,00	63 000
11	С111-115	С111-115	ВИНТЫ С ПОЛКРУПНОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 MM	T	0,000551	12 000 000,00	6 612
12	030352		ЛАНКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 MM	T	0,00159	15 000 000,00	23 850
13	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	1000ШТ	3,9344	10 000,00	39 344
14	030654	С111-219	ЛИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,210568	935 000,00	196 881
15	032540	С111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРУГОСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	T	0,021	9 221 000,00	193 641
16	032692	С1611-3078	ЛЕНТА ПВХ-304	КТ	0,024	4 500,00	108
17	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42А	КТ	1,1	10 582,00	11 640
18	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18,36	1 500,00	27 540

19	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,1836	4 900,00
20	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВЛЕННЫЕ	100ШТ	0,3672	5 000,00
21	065748	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КТ	0,548	19 132,00
22	097117	СТЕКЛОПЛАСТ ЛИНКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАНУДЕ МАРКИ ЛСАПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	1,8538	2 500,00
ИТОГО					
ВСЕГО					
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ					
1	092809	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПТВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,55	1 230 770,00
2	092819	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПТВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2	1000М	0,45	2 640 228,00
ИТОГО					
ВСЕГО					
ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ					
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	1503-1270	ШИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШРН-18-3-138УХЛ3	ШТ	1	854 000,00
ИТОГО					
ВСЕГО					
ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ					
ВСЕГО					

ЖАКСИМОВА Ф.

Составил:

ДАВЛЕТИЯРОВ Ж.

Проверил:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	4	5	6
				НА ЕДИНИЦУ	КОЛ-ВО	ПО ПРОЕКТУ

РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1	ЦБ-3-633-8	ШИТ РАСРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ИЛИ ШКАФ ВВОДА НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬЮ 225 КВ·А #РЕГУЛЯТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	1			
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		43.7		43.7
1.2	002016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		0.63		0.63
1.3	030303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т		0.0042		0.0042
1.4	030352	ГЛАВКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т		0.00159		0.00159
1.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КТ		1.1		1.1
1.6	065748	ШАВЕЙ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КТ		0.548		0.548
1.7	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИКВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАНДЕ МАРКИ ЛС0ЛП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ		0.136		0.136
2	1503-1270	ШИТ СИЛОВОЙ РАСРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШИРН-18 3-138ХХЛ3	ШТ	1			

РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

3	ЦБ-3-693-7	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,18			
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		97.6		17.568
3.2	000521	ЛЭПЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		25.6		4.608
3.3	000766	КАНАЛЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч		1.69		0.3042
3.4	001486	ПОДРЕЗНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч		53.8		9.684
3.5	002510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОБЫЕ РАЗЪЕМОДЕРЖАТЕЛИ ДО 8 Т	МАШ-Ч		1.69		0.3042
3.6	030320	ВИНТЫ С ПОПЕРЕЧНОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т		0.00306		0.000551
3.7	030434	ДОСКИ РАБОЧЕ	100ШТ		4.08		0.7344
3.8	064931	РОСЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ		1.02		0.1836
3.9	065155	СКОЛЫ ОТВЕТВЛЕНИЯ	100ШТ		2.04		0.3672
3.10	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИКВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАНДЕ МАРКИ ЛС0ЛП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ		0.31		0.0558
4	1507-1209	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED-600X600 ММ 40W	ШТ	16			
5	1507-1202	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED-300X300 ММ 24W	ШТ	2			
6	ЦБ-2-369-1	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ #СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ	ШТ	2			
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		1.15		2.3
6.2	032692	ЛЕНТА ПВХ-304	КТ		0.012		0.024
6.3	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИКВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАНДЕ МАРКИ ЛС0ЛП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ		0.01		0.02
7	1507-1205	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ LED-10W	ШТ	2			
8	ЦБ-3-691-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛAVИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.03			
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		32.2		0.966
8.2	030654	ЛИЦОВЫЕ ВКЛЮЧИТЕЛИ L-3	Т		0.00315		0.000095
8.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		102		3.06

9	290901-256	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	3	0,05	32,8	ЧЕН-Ч	0,00315	102	5
10	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ							
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	32,8						
10.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0					
10.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102						
11	290901-259	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	5						
12	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1						
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	38,1						
12.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0					
12.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102						
12.4	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС3ЛП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42						
13	1504-17043-1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	10						
14	2405-1373-1	КОРОБКА У198	ШТ	10						
15	2405-11558-1	КОРОБКА КВВ-1М	1000ШТ	0,01						
16	Ц8-2-413-1	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРЯСКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 #ПРОВОД В РЕЗИНОВИТУМНЫХ ТРЯСКАХ/	100М	10						
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	20,2						
16.2	030434	ДЮБЕЛИ РАСТОПОРНЫЕ	100ШТ	0,32						
16.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,021						
16.4	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРУГОСТНАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021						
16.5	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС3ЛП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16						
17	С157-296	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПТВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,55						
18	С157-306	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПТВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2	1000М	0,45						
19	113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	М	1000						

Составил: ЖАКСИМОВА Ф.

Проектировщик: ДАВЛЕТИЯРОВ Ж.

В том числе	242 396 284	сум
Заработная плата	33 112 398	сум
Эксплуатация машин и механизмов	8 014 610	сум
Стоимость списанных материалов	201 268 276	сум
Оборудование	0	сум

Проектировщик: ДАВЛЕТНИКОВ Ж.

Составитель: ЖАКСИМОВА Ф.

5	С140-14-12	ПРИБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М	5,2	120 289,00	625 503
6	113-3053-10	ПРИБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М	5,2	120 289,00	7 160 490
7	113-3078-5	ПРИБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-325,7ММ	М	10	716 049,00	408 310
8	С140-4642	СТАЛЬ ЛИНТОВАЯ 4	100КТ	0,3069	1 330 434,00	20 189
9	С140-4692	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4	100КТ	0,031	651 274,00	35 582 211
10	С140-6322	СЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20	М3	50,896368	699 111,00	9 763 925
11	С140-9210	БОЛТ	М3	3	3 300,00	9 900
12	С140-9219	БОЛТ	М3	0,984711	3 300,00	3 250
13	С140-12138	РАСТВОР ЦЕНТРИНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	4,74579	426 404,00	2 023 624
14	С140-14252	ШЕБЕР ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	43,659	75 000,00	3 274 425
15	023469	БОЛТ	М3	76,92656	3 300,00	253 858
16	С111-1561	ШТЫРИ НЕФТЯНЫЕ ДОПОЖИЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МЛ И	Т	1,736	5 624 381,00	9 763 925
17	С1610-1146	БОЛТЫ СТОПНЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00654	15 000 000,00	98 100
18	030407	ВОЗДУШНЫЕ СТОПНЕРНЫЕ	Т	0,006829	16 000 000,00	109 264
19	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ	Т	0,139998	23 000 000,00	3 219,954
20	031392	ОГНЕСАМОУДАЛЯЮЩАЯСЯ	КТ	15,3657	12 000,00	184 388
21	С1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000981	21 612 000,00	21 201
22	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИОФТАЛИНОВАЯ КО-174 РАЗНЫХ	Т	0,198369	12 310 000,00	2 441 922
23	С111-594	МАСТИКА БИТУМЕННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,442714	6 087 000,00	2 694 800
24	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-5 ММ	Т	0,011421	8 130 435,00	92 858
25	С111-956	СЕТОН ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	6	10 000,00	60 000
26	С111-1292	ВАЙТ-СНИПЕР	Т	0,017577	35 019 000,00	615 529
27	С111-324	ОСНОВНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБОГАЩЕННЫЙ	М3	19,745869	2 300,00	45 416
28	С111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,000654	10 582 616,00	6 921
29	С111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,136919	10 582 616,00	1 448 961
30	С112-23	ЛИНОМОНТАЖНЫЕ ХВОШИКИ ПОРОД БРЯСКИ	М3	0,001684	3 913 043,00	6 590
31	С112-61	ЛИНОМОНТАЖНЫЕ ХВОШИКИ ПОРОД ДЮСКИ	М3	0,092003	3 913 043,00	360 012
32	С124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,03326	9 800 000,00	325 948
33	С1610-1082	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	4,57402	45 000,00	205 831
34	045012	СЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	34,1496	576 212,00	19 677 409
35	045013	СЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	2,67342	606 747,00	1 622 090
36	045049	НЕСКО ДЛЯ СТОПНЕРНЫХ РАБОТ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М3	16,6328	35 000,00	582 148
37	045050	ШЕБЕР ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТОПНЕРНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	5,152	77 000,00	396 704
38	045051	ШЕБЕР ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТОПНЕРНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,576	77 000,00	198 352
39	045052	ШЕБЕР ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТОПНЕРНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	8,344	75 000,00	625 800
40	045077	ПРОПАЛ-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	4,148803	2 300,00	9 542
41	С1620-2001	ШТЫРИ ИЗ ДЮСОВ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	16,705311	75 000,00	1 252 898
42	С1620-2002	ШТЫРИ ИЗ ДЮСОВ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,110334	75 000,00	233 275
ИТОГО						201 268 276
ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ						201 268 276
ВСЕГО						242 395 284

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5	6	
1	E1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕРАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ ОТКОСОВ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	ЧЕЛ-Ч	100М3	0,3906	
1.1	000001	ЗАПРАТЫ ГРУНТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	46,0908	
2	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	ЧЕЛ-Ч	100М3	0,1674	
2.1	000001	ЗАПРАТЫ ГРУНТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	16,27128	
3	E1-2-58-2	КОПАНЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОПОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУНТА ГРУНТОВ 2	ЧЕЛ-Ч	100М3	0,093	
3.1	000001	ЗАПРАТЫ ГРУНТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	26,04	
4	E11-1-13-3-К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТОМ ВИДОВ 3А	ЧЕЛ-Ч	100М2	1,395	
4.1	000001	ЗАПРАТЫ ГРУНТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	79,236	
4.2	000112	АВТОПРОУЗЧКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	2,1483	
4.3	000258	СЫПЛОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,44	3,4038	
4.4	000464	УПЛОТНЕНИЕ ПУШЫ	МАШ-Ч	10,2	14,229	
4.5	000620	КАПКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	3,2364	
4.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,4185	
4.7	030118	БЕНЗИНОВЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МЛ И СГ	Т	1,24	1,7298	
4.8	045050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	3,68	5,1336	
4.9	045051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	1,84	2,5668	
4.10	045052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	5,96	8,3142	
5	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОТКРЫТЫХ СТОЕК	Т	1,58472		
5.1	000001	ЗАПРАТЫ ГРУНТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	10,443305	
5.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,237708	
5.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,142625	
5.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,364486	
5.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	3,549773	
5.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,006339	
5.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000016	
5.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000951	
5.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000048	
5.10	034241	КЛОС ПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	3,090204	
5.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0004	0,000634	
5.12	036023	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,001632	
5.13	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,59	0,934985	
6	113-3047-13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д.76,4ММ	М	223,2		
7	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,3348		
7.1	000001	ЗАПРАТЫ ГРУНТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	112,988304	
7.2	000112	АВТОПРОУЗЧКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,090396	
7.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	5,617944	
7.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,130572	
7.5	001571	ЛИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,247752	
7.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,21762	
7.7	009219	ВОДА	МЗ	0,283	0,094748	
7.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,006026	
7.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,009374	

7.10	036061	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,073	
7.11	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	102	34,4	14,93
7.12	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8		
8	Е6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,02511		
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26		15,022
8.2	000112	АВТОПОПУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27		0,002
8.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	29,16		0,732
8.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ПРУТКИ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,74		0,013
8.5	001571	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,86		0,023
8.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08		0,027
8.7	009219	ВОДА	М3	0,424		0,010
8.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03		0,002
8.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762		0,002
8.10	036061	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,7		0,013
8.11	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	2,55	
8.12	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	1,63	
9	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	6,24402		
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	568,23	
9.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3		1,813
9.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6		37,45
9.4	001147	МАШИНЫ ШИФОВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	6,833	
9.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	170,46	
9.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	3,12	
9.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	6,7	
9.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	16,23	
9.9	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942	Т	0,0215	0,13	
9.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	3,72	
10	113-25913-1	ТРЕБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 60,25, 20ММ	М	820,26		
11	113-25806-1	ТРЕБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 20, 20, 20ММ	М	3524,7		
12	С140-4642	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4	100КТ	0,3069		
13	С140-14-11ШАР	ШАР ДЛЯ СТОИКИ	ШТ	93		
14	С140-14-12ПЛИКА	ПЛИКА ДЛЯ ОТРАЖДЕНИЯ	ШТ	1860		
15	Е12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,8928		
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	26,55	
15.2	000913	КОТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,2	
15.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,2	
15.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,27	
16	Е12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,8928		
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	18,3	
16.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,12	
16.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,27	
17	Е15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	2,511		
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	177,55	
17.2	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	6,55	
17.3	009219	ВОДА	М3	0,35	0,83	
17.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	4,74	
18	Е15-4-14-2	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	2,511		
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	24,55	
18.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,23	
18.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,13	
18.4	034035	ЛАЙТ-СПРИТ	Т	0,007	0,01	
19	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕНЕЛОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО	100М2	5,58		
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	396	

031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,137268
031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	15,066
ЕБ-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,03255	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	7,024941
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,006836
044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,03265
РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВОРОТА L=4,0 М				
Е1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0035	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	0,98
Е11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 ПАЗА	100М2	0,005	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,005	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	0,284
000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,0077
000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,44	0,0122
000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,2	0,051
000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	0,0116
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,0015
030118	БЫТУМЫ НЕГЕРМАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ЖИКИЕ КЛАСС МЛ И СТ	Т	1,24	0,0062
045050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,0184
045051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,0092
045052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,0298
Е9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,05026	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,331213
000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,007539
001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,004523
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,01156
002577	АЛГАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,112582
030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000201
030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000001
031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000030
032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000002
034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,098007
035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0004	0,000020
036023	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000052
045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,59	0,029653
113-3053-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-114,4ММ	М	5,2	
Е6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0011	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	0,658086
000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,000297
000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	29,16	0,032076
000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,74	0,000814
001571	ЛИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-Ч	0,86	0,000946
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,001188
009219	ВОДА	М3	0,424	0,000466
030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000033
032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,000084
036061	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,7	0,00077
045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,1122
051619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,07161
ШНК.ДОН.4	МОНТАЖ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ВОРОТ	Т	0,09958	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	0,06178
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,029874

26.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШ-Ч	6	0.55	0.10	26.4	0.0147	1.1	27.3	2.71	0.10
26.4	001147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.1	0.10	26.5	0.02016	0.02016	0.02016	0.02016	0.02016	0.10
26.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27.3	2.71	26.6	0.02510	0.02510	0.02510	0.02510	0.02510	0.02510
26.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0.02510	26.7	0.02577	0.02577	0.02577	0.02577	0.02577	0.02577
26.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2.6	0.02577	26.9	0.035318	0.035318	0.035318	0.035318	0.035318	0.035318
26.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0.5	0.035318	27	113-25913-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР	М	18.55	52.4	18.55
28	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР	М	20.20.2ММ	52.4	29	С140-4692	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4	100КТ	0.031	2	0.031
30	С140-14-11ШАР	ШАР ДЛЯ СТОИКИ	ШТ	2	0.031	31	С140-14-12ПИКА	ПИКА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ	ШТ	24	2	24
32	С111-956	ПЕЛЯ ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	4	0.0144	33	Е12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.	100М2	0.0144	0.0144	0.0144
33	Е12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.	100М2	0.0144	0.0144	33.1	0.00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29.9	0.4	0.4
33.2	000913	КОТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0.4	33.3	0.02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.25	0.25	0.25
33.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.002	34	Е12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.	100М2	0.0144	0.0144	0.0144
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20.5	0.2	34.2	0.02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.14	0.002	0.002
34.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.002	35	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕНЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО	100М2	0.074	0.074	0.074
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71.06	5.2	35.2	0.031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.0246	0.0	0.0
35.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2.7	0.2	36	Е6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0.00071	0.00071	0.00071
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215.82	0.15	36.2	0.02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.21	0.002	0.002
36.3	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0.002	37	ПЗ8-1-3-1	КАЛИТКИ	Т	0.02473	0.02473	0.02473
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	2.25	37.2	0.00521	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.3	0.0	0.0
37.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШ-Ч	6	0.1	37.4	0.01147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.1	0.02	0.02
37.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27.3	0.6	37.6	0.02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.5	0.0	0.0
37.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0.02	37.8	0.034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2.6	0.002	0.002
37.9	0.035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0.0215	0.002	37.10	0.045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0.5	0.002	0.002
38	113-25913-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР	М	6.08	9.25	39	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР	М	20.20.2ММ	50.25.2ММ	50.25.2ММ
40	С140-14-12ПИКА	ПИКА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ	ШТ	5	0.031	41	С111-956	ПЕЛЯ ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	2	0.031	0.031
42	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕНЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО	100М2	0.037	0.037	42.1	0.00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71.06	2.4	2.4
42.2	0.031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.0246	0.0	42.3	0.031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2.7	0	0

РАЗДЕЛ: БЛАГОУСТРОЙСТВО

43	E1-2-27-4	ТАРПОВКА ПОКРЫТИЯ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	1000M2	0,6		
43.1	000001	ТАРПОВКА ПОКРЫТИЯ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	ЧЕН-Ч	100	60	
44	E1-1-181-4	ПОКРЫТИЕ ПУТЯ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ПОПРЯЗЧИКОМ	1000M3	0,03		
44.1	002842	ПОКРЫТИЕ ПУТЯ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ПОПРЯЗЧИКОМ	МАШ-Ч	7,6	0,228	
45	C310-1010	ПЕШЕХОДНЫЙ ПУТЬ АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ, КЛАСС ПУТЯ 1	T	52,5		
45.1	000163	ПЕШЕХОДНЫЙ ПУТЬ АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ, КЛАСС ПУТЯ 1	МАШ-Ч	0,1052	5,523	
46	E1-2-5-1	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	100M3	0,3		
46.1	000001	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	ЧЕН-Ч	12,53	3,759	
46.2	000550	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	МАШ-Ч	3,04	0,912	
46.3	001966	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	МАШ-Ч	12,18	3,654	
47	E1-2-6-1	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	1000M3	0,03		
47.1	000001	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	ЧЕН-Ч	13,91	0,4173	
47.2	001135	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	МАШ-Ч	13,91	0,4173	
47.3	005210	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	M3	100	3	
48	E27-4-14	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	100M3	0,4158		
48.1	000001	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	ЧЕН-Ч	21,6	8,98128	
48.2	000112	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	МАШ-Ч	2,46	1,022868	
48.3	001135	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	МАШ-Ч	0,91	0,378378	
48.4	014252	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	M3	105	43,659	
48.5	023455	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	M3	7	2,9106	
49	E27-4-2-17	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	1000M2	0,41582		
49.1	000001	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	ЧЕН-Ч	302	125,57764	
49.2	000112	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	МАШ-Ч	2,88	1,197562	
49.3	000404	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	МАШ-Ч	18,71	7,77992	
49.4	000132	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	МАШ-Ч	1,14	0,474035	
49.5	002342	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	МАШ-Ч	18,71	7,77992	
49.6	002505	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	МАШ-Ч	3,2	1,330624	
49.7	006322	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	M3	204	84,82728	
49.8	003455	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	M3	178	74,01596	
49.9	044325	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	10M2	11	4,57402	
49.10	045046	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	M3	40	16,6328	
49.11	054522	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	M2	12,2	5,073004	
50	E27-4-2-18-4	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	1000M2	-0,41582		
50.1	000001	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	ЧЕН-Ч	42,4	-17,630768	
50.2	000404	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	МАШ-Ч	9,28	-3,8588096	
50.3	000132	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	МАШ-Ч	0,4	-0,166328	
50.4	002342	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	МАШ-Ч	9,28	-3,8588096	
50.5	002505	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	МАШ-Ч	1,2	-0,498984	
50.6	006322	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	M3	81,6	-33,930912	
50.7	054522	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	M2	4,72	-1,9626704	
51	E22-4-3-1	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	100M	0,1		
51.1	000001	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	ЧЕН-Ч	100	10	
51.2	002455	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	МАШ-Ч	0,38	0,038	
52	113-3014	УСТРОЙСТВО ПУТИ ТЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	M			

ЖАКШИМОВА Ф.

ДАВЛЕТЯРОВ Ж.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 23-08-2022
НА УБОРНУЮ НА 2 ОЧКО

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		39 775 749	сум
в том числе			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		7 866 277	сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		1 059 584	сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ		30 849 889	сум
ОБОРУДОВАНИЕ		0	сум

ОСНОВАНИЕ:

№ п/п	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	413,082329	19 042,88	7 866 277
ИТОГО							7 866 277
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							

1	000083		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЭМУЛЬСИЙ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,014248	4 967,00	71
2	000112	C203-101	АВТОСПУЗАНКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,376493*	72 437,00	27 272
3	000403	C211-1100	ВЫСАТОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,951167	1 081,00	4 271
4	000404	C211-1301	ВЫСАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,830664	655,00	544
5	000521		ДРЕЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,152794	950,00	145
6	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,3944	82 994,00	32 733
7	000626	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	0,250305	162 556,00	40 689
8	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,053	58 638,00	3 108
9	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,090444	76 681,00	83 616
10	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,944337	127 627,00	375 777
11	000913		КОТЛЫ БИТУМЕННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,04	3 164,00	6 455
12	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВНО-МОСЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,504114	97 872,00	49 339
13	001147	C233-301	МАШИНЫ ШИФОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4576	1 327,00	607
14	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,101097	916,00	93
15	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,13013	916,00	119
16	001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	1,411128	21 603,00	30 485
17	001609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	1,2753	18 787,00	23 959
18	001866	C233-1100	ТРАМБОУКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,25082	1 531,00	6 508
19	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,432977	4 656,00	15 984
20	002209	C213-4041	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,146496	851,00	125
21	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	2,9205	82 161,00	239 951
22	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,714112	17 317,00	12 366
23	002499		АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,045951	54 548,00	2 507

24	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,399584	54 548,00
25	002512		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,038524	74 293,00
26	002577		АЛЛАРАРЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,438669	2 099,00
27	002769		СТАНКИ ДЛЯ РЫБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,071168	18 568,00
28	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,225696	1 718,00
29	003021	C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕВИЖИВНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,056784	14 763,00
30	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,0208	1 566,00
ИТОГО						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	151747-1043		СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВ	М	2,7	18 000,00
2	503-80012-11		ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д=110ММ	1000ПМ	0,008	45 000 000,00
3		ПЕНА	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	0,7	54 783,00
4	003706	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ЛЮСКОВ КАРКАСОВ, ПЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0751	8 000 000,00
5	003707	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ЛЮСКОВ КАРКАСОВ, ПЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0792	8 000 000,00
6	003726	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ЛЮСКОВ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,2704	8 000 000,00
7	003727	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ЛЮСКОВ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0247	8 000 000,00
8	003728	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ЛЮСКОВ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0138	8 000 000,00
9	003729	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ЛЮСКОВ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0576	8 000 000,00
10	006381	C140-6381	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	0,7344	576 212,00
11	009210	C140-9210	БОЛА	МЗ	3,49	3 300,00
12	009219	C140-9219	БОЛА	МЗ	4,22761	3 300,00
13	010411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПИСТОЛЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	3,40928	626 087,00
14	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	2,01935	265 222,00
15	012105	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	0,08848	377 931,00
16	012121	C140-12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	0,672	308 699,00
17	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,435452	426 404,00
18	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	0,13846	665 303,00
19	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	0,162	376 715,00
20	014254	C140-14254	ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40-70ММ	МЗ	2,05	75 000,00
21	023469		БОЛА	МЗ	0,1435	3 300,00
22	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	0,6336	7 500,00
23	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МЛ И СТ	Т	0,2108	5 624 381,00
24	030383	C111-173	ВОЗДУШНЫЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000122	16 000 000,00
25	030389	C111-179	ВОЗДУШНЫЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000016	16 000 000,00
26	030391	C111-181	ВОЗДУШНЫЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,000048	16 000 000,00
27	030407		ВОЗДУШНЫЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ	Т	0,005828	16 000 000,00
28	030652	C111-253	КОРТ 1	Т	0,002686	869 565,00

[illegible]

Проведен: 2020 г. 10 июля

Составил: ЖАКШИМОВА Ф.

70	036138	C112-138	ЛИПОМА ТЕРМАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм IV СОРТА НЕОБЕЗНАЧЕННЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ВСЕ ШИРИНЫ,	M3	0,00075	3 913 043,00	2
71	036385	C123-A2604	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕРЕВЯНЫЕ БЛОКИ БЕЗ УТЕПЛЕНИЯ РАЗМЕРОМ 2,0х0,9 мм	M2	3,52	850 000,00	2 992
72	040713	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОПТ ВЫСШИЙ	T	0,000579	9 739 130,00	3
73	043099		АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,006705	8 000 000,00	51
74	043899		ПРОВОЛОКА БРАЗЛАНЬ	T	0,003571	9 221 000,00	32
75	043960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	3,822	28 000,00	10
76	044059	C1610-1057	БЕТОНЬ	КТ	0,00158	1 400,00	28
77	044070	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РЫНОЧНЫЕ	M2	12,402	2 300,00	28
78	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,013024	9 800 000,00	12
79	044184	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	3	25 000,00	71
80	044354	C111-9047	ЛИТКИ ЛИТНУТЫЕ	M	9,494	3 348,00	3
81	044356	C111-9049	ЛИТКИ РАДОВЕ	M2	10,8	39 130,00	42
82	044521	C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,03578	8 000 000,00	28
83	045002		КРЫШ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,25504	5 500,00	1
84	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	2,198134	606 747,00	1 331
85	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	14,28	576 212,00	8 221
86	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	0,2842	699 111,00	158
87	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,111384	35 000,00	1
88	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 мм	M3	0,6256	77 000,00	4
89	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 мм	M3	0,3128	77 000,00	2
90	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 мм	M3	1,0132	75 000,00	7
91	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,918144	2 300,00	1
92	045089		ПАСТА АНТИСЕНТИЧЕСКАЯ	T	0,000056	12 000 000,00	1
93	045401		ТРУБЫ ОЦЕНТОЧНЫЕ	T	0,000076	16 000 000,00	15
94	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	4,52	35 000,00	15
95	049307	C126-1307	ПРОФИЛЬ 60x27x0,6	M	8	7 500,00	6
96	051619	C1620-2001	ШТИПЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 мм	M2	6,89423	75 000,00	51
97	058180		ЗАТКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,00182	4 000 000,00	28
98	060114		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	3,7128	70 000,00	28
99	063465	C130-9540	БОРОШКИ	ШТ	1	55 000,00	5
100	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 мм	КТ	0,018432	15 653,00	5
101	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ПЕРМЕТИК НЕПОЛОНУПЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	0,528	54 783,00	2
102	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	3,84	150,00	30 28
			ИТОГО	СЫМ			30 28
			ВСЕГО	СЫМ			30 28
			ИТОГО	СЫМ			30 84
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СЫМ			30 84
			ИТОГО	СЫМ			39 78
1	050294	C121-294	ПРОФИЛЬ	M2	6,974	79 915,00	55

ОБОСОВАНИЕ:

№№	ОБОСОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	НА ЕДИНИЦУ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ: ВСОПНАЯ НА 2 ОЧКО

РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1-9-23	РАЗБОРКА ТРАКТЕРА ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОШОМ ЭКСПЛУАТАЦИОННОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУНТА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,055	
1.1	002298	ЭКСКАВАТОР С КОШОМ ЭКСПЛУАТАЦИОННОСТЬЮ 0,25 М3	МАШ-Ч	53,1	2,9205
2	E1-2-55-2	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РАБОТА ВРАЧЫВАНИЕ			
2.1	000001	ЗАКАПКА ТРУБ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0,0385	
3	E1-2-51-2	ЗАКАПКА ВРАЧЫВАНИЕ ТРАКТЕРА, ПАЗЫХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА	100М3	0,349	8,9705
3.1	000001	ЗАКАПКА ТРУБ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	233	
4	E1-2-51-1	УСТАНОВКА ТРАКТЕРА ТИПОВАЯ С ПОДЪЕЗДОМ	ЧЕЛ-Ч	97,2	33,9228
4.1	000001	ЗАКАПКА ТРУБ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0,349	
4.2	000680	КОМПАКТОР, ТИПОВЫЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНЕШНЕГО	ЧЕЛ-Ч	12,53	4,37297
4.3	001866	ТРАКТОР ТИПОВАЯ	МАШ-Ч	3,04	1,06096
4.9					
5	E1-2-51-1	ПОЛИВ ВОДОМ УСТАНОВКА ТРУБ НАСАДИ	МАШ-Ч	12,18	4,25082
5.1	000001	ЗАКАПКА ТРУБ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000М3	0,0349	
5.2	001135	МАШИНА ПОЛИВОВАЯ 8000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,485459
5.3	002145	ВОДА	М3	100	3,49

РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ

6	E1-1-13-3 В-2	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЯ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА	100М2	0,12	
6.1	000001	ЗАКАПКА ТРУБ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	6,816
6.2	000112	АВТОМОБИЛЬ С Т	МАШ-Ч	1,54	0,1848
6.3	000620	КАМАЗ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАТФОРМЫ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	0,2784
6.4	002509	АВТОМОБИЛЬ С ПОДЪЕЗДОМ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,036
6.5	030118	СНИМКА НЕЖЕЛАЗНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МЛ И СТ	МАШ-Ч	1,24	0,1488
6.6	045050	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ РАБОТ	Т	3,68	0,4416
6.7	045051	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ РАБОТ	М3	1,84	0,2208
6.8	045052	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ РАБОТ	М3	5,96	0,7152
7	E1-1-1-28	УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0261	
7.1	000001	ЗАКАПКА ТРУБ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	8,808228
7.2	000403	ЭКСКАВАТОР ТИПОВЫЙ	МАШ-Ч	16,78	0,437958
7.3	000182	КАМАЗ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОДЯЩИЙ НА ДВУХ ВИДАХ	МАШ-Ч	0,39	0,010179
7.4	001571	МАШИНА ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,019314
7.5	002509	АВТОМОБИЛЬ С ПОДЪЕЗДОМ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,016965
7.6	002519	ВОДА	М3	0,283	0,007386
7.7	030407	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ РАБОТ	Т	0,018	0,00047
7.8	002504	КАМАЗА ПОДЪЕЗДОВАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000731
7.9	036081	МАШИНА ТИПОВАЯ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	0,22	0,005742
7.10	045021	БЕТОН ТИПОВЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	2,6622
7.11	051818	ЛИСТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,16928
8	E1-2-11-2	УСТАНОВКА ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	Т	0,26768	
8.1	000001	ЗАКАПКА ТРУБ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	21,114598
8.2	001523	МАШИНА ДОРОЖНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,032122

8.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1.4	0.3747	0.0347
8.4	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0.13		
8.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.86	0.2302	
8.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУЧКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2.1	0.5637	
8.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2.6	0.6956	
8.8	043899	ПРОВОДОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0.007	0.0016	
8.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0.5	0.133	
8.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1.8	0.4815	
9	С124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.2376		
10	С124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЛАТКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0.03008		
11	Е6-1-24-1	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДАВЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ	100МЗ		0.09	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358.02	32.22	
11.2	000403	ВИБРАТОРЫ ПЛУВИННЫЕ	МАШ-Ч	18.21	1.63	
11.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1.53	0.13	
11.4	001571	ЛИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-Ч	0.8	0.07	
11.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2.27	0.204	
11.6	009219	ВОДА	МЗ	0.077	0.0056	
11.7	030407	ВЗОДН СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.043	0.0038	
11.8	036025	ЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0.07	0.007	
11.9	036061	ЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0.86	0.07	
11.10	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	9.1	
11.11	051619	ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	40	3	
12	Е11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТАИВАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ		0.75	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.8	1.2	
12.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0.48	0.2	
12.3	009219	ВОДА	МЗ	0.35	0.28	
12.4	036138	ЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0.001	0.0007	
12.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1.02	0.7	
13	Е12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0.4835	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29.9	14.4544	
13.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0.56	
13.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.1179	
14	Е12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0.4835	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20.5	9.9177	
14.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0.56	
14.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.1179	
15	Е12-2-2-4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОКЛЕЕЧАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0.953	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45.4	2.408	
15.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СРОПНЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.), 2.2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0.05	
15.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0.78	
15.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.488	0.02588	
15.5	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	234	12.40	
16	Е6-1-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100МЗ		0.0012	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	1.91	
16.2	000403	ВИБРАТОРЫ ПЛУВИННЫЕ	МАШ-Ч	77.95	0.0935	
16.3	001571	ЛИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-Ч	6.32	0.00758	
16.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191.59	0.22992	
16.5	009219	ВОДА	МЗ	0.231	0.00027	
16.6	030407	ВЗОДН СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0635	0.00007	

16.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0.25	0.0003
16.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342	T	0.23	0.000276
16.9	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101.5	0.1218
16.10	051619	ЦИПЛИ И ДЮБЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M2	183	0.2196
17	E6-2-11-3	ИЗОГИБАНИЕ ПЛОСКИХ И ОВЕРХНИХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЪЯКИ НА СТРОИТЕЛЬНОМ ПОЛИГОНЕ	T	0.01026	
17.1	000001	ЗАПРАТКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78.88	0.809309
17.2	001523	ЛИТА ДИОКСИД ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0.12	0.001231
17.3	002484	СТАНКИ ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1.4	0.014364
17.4	002512	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 10 T	МАШ-Ч	0.13	0.001334
17.5	002577	АЛМАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.86	0.008824
17.6	002769	СТАНКИ ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2.1	0.021546
17.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	2.6	0.026676
17.8	043899	ПРОБНОКА ВРАЩАТЕЛЬНАЯ	T	0.00072	0.000072
17.9	045002	КРЫШ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0.5	0.00513
17.10	045077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1.8	0.018468
18	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	0.008	
19	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 MM	T	0.00226	
РАЗДЕЛ: СТЕНЫ					
20	E6-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ 4 M	M3	6.8	
20.1	000001	ЗАПРАТКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.4	36.72
20.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 T	МАШ-Ч	0.4	2.72
20.3	009219	ВОДА	M3	0.44	2.992
20.4	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЫЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0.394	2.6792
20.5	012102	РАСТВОР ПОТОПЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0.24	1.632
20.6	036026	ЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-5.5 M ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM IV СОРТА	M3	0.0005	0.0034
21	E6-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ 3ТАЖА ДО 4 M	100M2	0.0745	
21.1	000001	ЗАПРАТКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170.17	12.677665
21.2	002499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 5 T	МАШ-Ч	0.11	0.008195
21.3	009219	ВОДА	M3	0.3	0.02235
21.4	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЫЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5.04	0.37548
21.5	012102	РАСТВОР ПОТОПЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	2.3	0.17135
21.6	032501	ПОКРОВЫ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0.0023	0.000171
21.7	036026	ЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-5.5 M ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM IV СОРТА	M3	0.016	0.001192
21.8	043099	АРМАТУРА КЛАССА А-I	T	0.09	0.006705
22	E6-2-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0.03578	
22.1	000001	ЗАПРАТКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63.73	2.280259
22.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 T	МАШ-Ч	0.23	0.008229
22.3	044521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	1	0.03578
23	E6-1-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0.0016	
23.1	000001	ЗАПРАТКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	2.5488
23.2	000403	ВИБРАТОРЫ ПЛУВИННЫЕ	МАШ-Ч	77.95	0.12472
23.3	001571	ЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6.32	0.010112
23.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191.59	0.306544
23.5	009219	ВОДА	M3	0.231	0.00037
23.6	030407	ЛЮЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0635	0.000102
23.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0.25	0.0004
23.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342	T	0.23	0.000368
23.9	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101.5	0.1624

[illegible]

0.00615	1.23	МАШ-Ч	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		
0.0006	0.12	МЗ	ВОДА		
0.000185	0.037	Т	ГВОЗДИ СТОИТЕЛЬНЫЕ		
0.00125	0.25	Т	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		
0.00125	0.25	Т	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342		
0.00125	0.25	Т	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА		
0.00405	0.81	МЗ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)		
0.5075	101.5	МЗ	ШТИЛЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		
0.3895	77.9	М2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТОИЛПОШАДКЕ (ЗАГOTOBИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)		
0.04232		Т	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТОИТЕЛЕЙ		
3.338202	78.88	ЧЕН-Ч	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		
0.005078	0.12	МАШ-Ч	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ		
0.059248	1.4	МАШ-Ч	АЛПАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		
0.036395	0.86	МАШ-Ч	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ		
0.088872	2.1	МАШ-Ч	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		
0.000296	0.007	Т	ПРОВОЛОКА ВЯЗАТЕЛЬНАЯ		
0.02116	0.5	ШТ	КРУГ ОТРЕЗНОЙ		
0.076176	1.8	КТ	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		
0.00952		Т	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЛАДКАЯ КЛАССА А1,		
0.0328		Т	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ		
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ					
Е8-2-1-1	КЛАДКА ПАРПЛЕТА	МЗ	0.9	4.86	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	5.4	0.396	
009219	ВОДА	МЗ	0.44	0.3546	
010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	100ШТ	0.394	0.216	
012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0.24	0.00045	
036026	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0.0005		
Е6-1-35-1	УСТОЙЧИВОСТЬ ПОСЛОВ В ОПАЛЫКЕ	100МЗ	0.0035		
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	1016.26	3.55691	
000112	АВТОПОРУЧНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.27	0.000945	
000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	49.09	0.171815	
000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.84	0.00294	
002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208.25	0.728875	
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.23	0.004305	
009219	ВОДА	МЗ	0.12	0.00042	
030407	ГВОЗДИ СТОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.037	0.000875	
032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.25	0.000875	
035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0.25	0.000875	
036061	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0.81	0.002835	
045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	101.5	0.35525	
051619	ШТИЛЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77.9	0.27265	
Е6-2-11-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТОИЛПОШАДКЕ (ЗАГOTOBИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0.01862		
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	78.88	1.468746	
001523	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0.12	0.002234	
002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1.4	0.026068	
002577	АЛПАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.86	0.016013	
002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2.1	0.039102	
034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2.6	0.048412	
043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАТЕЛЬНАЯ	Т	0.007	0.00013	
045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0.5	0.00931	
045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1.8	0.033516	

40	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00192	
41	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0167	
42	E10-1-53-1	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,084	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,51	3,57
42.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,01
42.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,01
42.4	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOВOK МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,04	0,00
42.5	036028	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И СОПТА	МЗ	0,56	0,04
42.6	036032	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ И СОПТА	МЗ	0,49	0,04
43	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	0,03	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	0,72
43.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00
43.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,00
43.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00
43.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,10
43.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOVOK МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00
43.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00
43.8	036024	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОПТА	МЗ	0,16	0,00
43.9	036028	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И СОПТА	МЗ	0,06	0,00
43.10	036059	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ И СОПТА	МЗ	0,83	0,00
44	E10-1-87-1	СТРОПИЛ, МАУЗРАТОР	10МЗ	0,0117	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,00
44.2	000083	АРЕЛЫ ДЛЯ ПРИГOTOВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-РАДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,00
44.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,00
44.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,00
44.5	009219	ВОДА	МЗ	0,23	0,00
44.6	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,00
44.7	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУАЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,00
44.8	034244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00
44.9	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫШИШ	Т	0,017	0,00
45	E10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,00634	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	0,20
45.2	000083	АРЕЛЫ ДЛЯ ПРИГOTOВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-РАДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,00
45.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,00
45.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,00
45.5	009219	ВОДА	МЗ	0,79	0,00
45.6	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,00
45.7	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУАЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,00
45.8	034244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,00
45.9	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫШИШ	Т	0,06	0,00
46	E12-3-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФИЛИРОВАННОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРООНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	0,0634	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	2,61

59.4	000500	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖИВНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВКУПНОМ	МАШ-Ч	0.81	0.029484
59.3	000404	ЭЛЕМЕНТЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3.96	0.144144
59.2	000112	АВТОМАТИЧЕСКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1.2	0.043368
59.1	000001	ЗАПАРТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40.43	1.471652
59	E11-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0.0364	
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ БЕТОННЫЕ					
58	503-00012-11	ПРЯМЫЕ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА D=110MM	1000ЛМ	0.008	
57	151747-1043	СНЕГОУЛОВИТЕЛИ ИЗ ЛИСТОВ	М	2.7	
56	C138-05-08	БОРОШКИ	ШТ	1	
55	C113-00023	КОМПО	ШТ	3	
54.5	047801	ПРЯМЫЕ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	4.52
54.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.000012
54.3	032507	ПОКРЫТИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0.095	0.0038
54.2	002509	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВОДООТВОДНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.43	0.0172
54.1	000001	ЗАПАРТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.4	1.536
54	E12-1-8-3	НАБЕЖКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ	100М	0.04	
53.6	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0.33	0.01056
53.5	032507	ПОКРЫТИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0.169	0.005408
53.4	030383	ПРОВОЛОКА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0038	0.000122
53.3	002509	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВОДООТВОДНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.09	0.00288
53.2	000762	СТРОИТЕЛЬСТВО (КРОМЕ МАСТЕРСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.05	0.0016
53.1	000001	ЗАПАРТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31.41	1.00512
53	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДБЕЖНЫХ	100М	0.032	
52	C126-1307	ПРОФИЛЬ БИЗУИТА	М	8	
51	C111-1286	СТОИМОСТЬ ТИПИКАЦИИ	М2	2.304	
50.6	036060	ЛИНОЛЕУМЫ ХВОЯНЫЕ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ИЛИ СОСТА	М3	0.92	0.017664
50.5	036048	ЛИНОЛЕУМЫ ХВОЯНЫЕ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ ИЛИ СОСТА	М3	0.58	0.011136
50.4	030407	ВОЗДУШНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0036	0.000069
50.3	002509	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВОДООТВОДНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.9	0.01728
50.2	001523	ЛИНА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1.43	0.027456
50.1	000001	ЗАПАРТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	143	2.7456
50	E10-1-8-5	УСТРОЙСТВО КАПНОЗОВ	100М2	0.0192	
49	C111-9266	СВЯЗКА ПРОВОДОВ Д-4ММ	100КГ	0.0032	
3.9	045089	ПЛАТА АНТИСТАТИЧЕСКАЯ	Т	0.0015	0.000056
3.8	036061	ЛИНОЛЕУМЫ ХВОЯНЫЕ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-5.5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ИЛИ СОСТА	М3	0.03	0.00111
3.7	036023	ЛИНОЛЕУМЫ ХВОЯНЫЕ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-5.5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ИЛИ СОСТА	М3	1.02	0.03774
3.6	032502	ПОКРЫТИЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0.001	0.000037
3.5	030391	ВОЗДУШНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0.0007	0.000026
3.4	002509	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВОДООТВОДНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.21	0.00777
3.3	001523	ЛИНА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0.14	0.00518
3.2	000762	СТРОИТЕЛЬСТВО (КРОМЕ МАСТЕРСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.15	0.00555
3.1	000001	ЗАПАРТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15.04	0.55648
3	E10-1-82-2	УКЛАДКА ОБРЕШКИ ИЗ БРУСОВ	М3	0.037	
2	C121-294	ПРОФИЛИ	М2	6.974	
1.5	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ НЕНОЛИИРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	30	1.902
1.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	54.524
1.3	002509	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВОДООТВОДНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.4	0.02536
1.2	000762	СТРОИТЕЛЬСТВО (КРОМЕ МАСТЕРСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.29	0.018366
1.1	000521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2.41	0.152794

59.5	009219	БОДА	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12.5 (М150)	М3	3.5	0.127	59.7	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3.06	0.11138	59.7	045049	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0.0364	60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119.78	4.35988	60.2	000112	АВТОПОПУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.36	0.01310	60.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.28	0.01012	60.4	003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1.56	0.05672	60.5	009219	ВОДА	КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛ-СТАНДАРТ"	М3	0.1	0.00356	60.6	031102	КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛ-СТАНДАРТ"	КГ	450	16.3	60.7	058180	ЗАТКА "СТАРТЕЛ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0.05	0.0012	60.8	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	3.712	61	Е11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	23.6	2.218	61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23.6	0.0150	61.2	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0.16	0.0150	61.3	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	М	101	9.49	РАЗДЕЛ: ПОТОЛОК	62	Е10-1-82-2	УКЛАДКА ОБРЕШКИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	15.04	0.4662	62.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.15	0.0045	62.3	001523	ПЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0.14	0.0043	62.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0.0007	0.00002	62.5	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0.001	0.00002	62.6	036023	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	1.02	0.0318	62.7	036061	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0.03	0.0001	63	Е15-7-17-8	ОБЛИПОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА	100М2	0.0364	63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80.37	2.9256	63.2	001523	ПЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0.08	0.0029	63.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.0080	63.4	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИПОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	3.62	63.5	045401	ГВОЗДИ ОТЕПЕЛЧНЫЕ	Т	0.0021	0.00007	РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ	64	Е10-1-34-4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100М2	0.0096	64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169.4	1.6752	64.2	002209	ШУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	15.26	0.1464	64.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3.57	0.0342	64.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23.51	0.2255	64.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	0.63	64.6	030858	ПЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	323	3.100	64.7	030884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	0.3	64.8	031478	ДЮБЕЛЬ-ГРИБЫ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	5.18	64.9	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.0180	64.10	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	3.3	65	ПЕНА	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	0.7	3.52	66	Е9-4-14-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2	М2	3.52	66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.12	14.50	66.2	001147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.13	0.45	66.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0.32	1.12	66.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.2	0.70	66.5	003225	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0.29	1.028	66.6	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0.0012	0.0042	66.7	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0.0037	0.0130
------	--------	------	------------------------------------	----	-----	-------	------	--------	--	----	------	---------	------	--------	--	-------	--------	------	--------	----------------------------------	-------	--------	---------	------	--------	-------------------	-------	------	---------	------	--------	--	-------	------	---------	------	--------	------------------------------------	-------	------	---------	------	--------	------	-----------------------------------	----	-----	---------	------	--------	-----------------------------------	----	-----	------	------	--------	------------------------------------	---	------	--------	------	--------	-------------------------------	----	-----	-------	----	------------	---	------	------	-------	------	--------	----------------------------------	-------	------	--------	------	--------	---	----	------	--------	------	--------	--------------------	---	-----	------	-----------------	----	------------	----------------------------	----	-------	--------	------	--------	---	-------	------	--------	------	--------	----------------------------	-------	------	--------	------	--------	--	---	--------	---------	------	--------	---	---	-------	---------	------	--------	--	----	------	--------	------	--------	--	----	------	--------	----	------------	---	-------	--------	------	--------	----------------------------------	-------	-------	--------	------	--------	----------------------------	-------	------	--------	------	--------	--	-------	------	--------	------	--------	---------------------------------	----	-----	------	------	--------	-------------------	---	--------	---------	----------------	----	------------	---	-------	--------	------	--------	----------------------------------	-------	-------	--------	------	--------	----------------------------------	-------	-------	--------	------	--------	--	-------	------	--------	------	--------	---------------------------	-------	-------	--------	------	--------	---	---	----	------	------	--------	-----------------	---	-----	-------	------	--------	---------------------------	----	-----	-----	------	--------	---------------------------	----	-----	------	------	--------	-----------------------	----	------	--------	-------	--------	-------------------	----	-----	-----	----	------	----------------	----	-----	------	----	-----------	---	----	------	------	--------	----------------------------------	-------	------	-------	------	--------	----------------------------------	-------	------	------	------	--------	--	-------	------	------	------	--------	--	-------	-----	------	------	--------	--------------------------------	-------	------	-------	------	--------	------------------------------	---	--------	--------	------	--------	------------------------------	---	--------	--------

080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОЛЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ТЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИКЕ	МТ	0,15	0,528
С123-А2604	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ БЕЗ УТЕПЛЕНИЯ РАЗМЕРОМ 2,0х0,9 ММ	М2	3,52	
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
Е15-2-16-1	ОШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,234	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	17,6436
001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5,45	1,2753
012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	0,3534
030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6х50 ММ	Т	0,00070	0,000016
030654	ЛИЦОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,001404
033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	0,64818
Е15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0322	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	6,570732
012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00322
012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,13846
Е15-4-2-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,158	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	1,61318
030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,002686
031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000079
031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0016	0,000253
035538	ШУРКА ШИФЕРОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,1264
044059	БЕТОН	КГ	0,01	0,00158
Е15-1-19-1	ПЛАТКА ОБЛИЧКОВА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛАСТ И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСОВ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ТИПА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,108	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	24,624
009219	БОДА	М3	0,465	0,05022
012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,5	0,162
034501	ПОРТАНД-ЦЕМЕНТ ОБЫСЛОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,00432
044356	ПЛИТКА РАДОВЫЕ	М2	100	10,8
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
Е15-2-1-1	УШЕШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,5076	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	35,978688
001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	1,411128
009219	БОДА	М3	0,35	0,1766
012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,959364
Е15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,1784	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	5,7088
009219	БОДА	М3	0,052	0,009277
012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,119528
Е15-4-14-2	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИИОРИАНТИРОВАННОЙ	100М2	0,0576	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	0,563904
002499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,006336
031752	ЗМАЛЬ КРЕМНИИОРИАНТИРОВАННАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,00455
034035	УАИТ-СИРИТ	Т	0,007	0,000403
Е15-4-14-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ	100М2	0,5284	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	4,235416
002499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,03142
031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,023879
РАЗДЕЛ: КРЫШОЧО КР-1 (2-ШТ)				
Е1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0056	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	0,8624
Е1-2-61-1	ПОДБОРКА ГРУНТА ПОД КРЫШОЧО	100М3		0,001

77.1	000001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	88.5	0.0865	78	E11-1-13-3-К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РА3А	100М3	ЧЕН-Ч	441.28	3.177215	0.0072	79.1	000001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	56.8	2.84	78.1	000001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	56.8	2.84	78.2	000112	АВТОЛОПУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1.54	0.07	78.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДКИ 5 Т	МАШ-Ч	2.32	0.118	78.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.3	0.015	78.5	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МЛ И СЛ	Т	1.24	0.061	78.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3.68	0.164	78.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1.84	0.092	78.8	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5.96	0.292	79	E6-1-5-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЫЦА ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	441.28	3.177215	79.1	000001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	441.28	3.177215	79.2	000112	АВТОЛОПУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.27	0.001944	79.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	23.52	0.169344	79.4	001571	ЛИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-Ч	1.1	0.00792	79.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.53	0.011016	79.6	006381	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	0.7344	79.7	009219	БОДА	М3	1.75	0.0126	79.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.037	0.000266	79.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	Т	0.04	0.000266	79.10	051619	ШТИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49.5	0.3564	80	E52-5-7-К=2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТОВ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ХОЛОДНОЙ МАСТИКОЙ С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОЙ СТЕНКИ ЗА 2 РА3А	100М2	414.14	24.8464	80.1	000001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	414.14	24.8464	80.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3.82	0.2292	80.3	012121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	11.2	0.672	80.4	032139	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ	Т	1.24	0.0744	81	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЛАДКА КЛАССА А1,	Т	0.01072	0.0744	82	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	39.51	1.42238	82.1	000001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	39.51	1.42238	82.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9.07	0.32652	82.3	009219	БОДА	М3	3.5	0.126	82.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2.04	0.07344	РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА					83	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ	100М3	21.6	0.4426	83.1	000001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	21.6	0.4426	83.2	000112	АВТОЛОПУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2.46	0.05045	83.3	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12.21	0.250305	83.4	001135	МАШИНЫ ПОЛИВНОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0.91	0.018655	83.5	014254	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	100	2.05	83.6	023469	БОДА	М3	7	0.1435	84	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ (ОТМОСТКА)	100М3	0.0164	2.952	84.1	000001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	180	2.952	84.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0.7872	84.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.13	0.002132	84.4	009219	БОДА	М3	0.2	0.00326	84.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7.5 (М100)	М3	102	1.6726
------	--------	---------------------------------	-------	------	--------	----	----------------	--	-------	-------	--------	----------	--------	------	--------	---------------------------------	-------	------	------	------	--------	---------------------------------	-------	------	------	------	--------	-------------------	-------	------	------	------	--------	--------------------------------------	-------	------	-------	------	--------	--	-------	-----	-------	------	--------	---	---	------	-------	------	--------	---	----	------	-------	------	--------	--	----	------	-------	------	--------	--	----	------	-------	----	----------	--	-------	--------	----------	------	--------	---------------------------------	-------	--------	----------	------	--------	-------------------	-------	------	----------	------	--------	---------------------	-------	-------	----------	------	--------	---------------------------	-------	-----	---------	------	--------	--	-------	------	----------	------	--------	--	----	-----	--------	------	--------	------	----	------	--------	------	--------	---------------------	---	-------	----------	------	--------	---	---	------	----------	-------	--------	-------------------------------	----	------	--------	----	-------------	---	-------	--------	---------	------	--------	---------------------------------	-------	--------	---------	------	--------	--	-------	------	--------	------	--------	----------------------------------	----	------	-------	------	--------	--	---	------	--------	----	-----------	---	---	---------	--------	----	------------	--	-------	-------	---------	------	--------	---------------------------------	-------	-------	---------	------	--------	-------------------------	-------	------	---------	------	--------	------	----	-----	-------	------	--------	---	----	------	---------	------------------	--	--	--	--	----	-----------	--	-------	------	--------	------	--------	---------------------------------	-------	------	--------	------	--------	-------------------	-------	------	---------	------	--------	---	-------	-------	----------	------	--------	------------------------------	-------	------	----------	------	--------	------------------------	----	-----	------	------	--------	------	----	---	--------	----	----------	---	-------	--------	-------	------	--------	---------------------------------	-------	-----	-------	------	--------	---------------------	-------	----	--------	------	--------	--	-------	------	----------	------	--------	------	----	-----	---------	------	--------	-----------------------------------	----	-----	--------

Составил: ЖАКСИМОВА Ф.

Проверил: ДАВЛЕТИЯРОВ Ж.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 23-08-2022

НА ТЕПЛОВОЙ ПУНКТЕ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		16 942 364 руб	
В том числе			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		8 225 566 руб	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ		387 040 руб	
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ		8 329 757 руб	
ОБОРУДОВАНИЕ		0 руб	

ОБОБЩЕНИЕ:

№	РЕСУРС	ОБОБЩАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	431,949739	19 042,88	8 225 566
ИТОГО							
							8 225 566

1	000112	C203-101	АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 5 Т	МАШ-Ч	0,097925	72 437,00	7 093
2	000163		АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 5 Т	МАШ-Ч	1,550584	76 946,00	119 311
3	000403	C211-1100	БЕНЗОПИЛКА	МАШ-Ч	0,399759	1 081,00	432
4	000404	C211-1301	БЕНЗОПИЛКА	МАШ-Ч	0,2679	655,00	175
5	000464	C212-500	БЕНЗОПИЛКА	МАШ-Ч	0,3978	178,00	71
6	000521	C210-48	БЕНЗОПИЛКА	МАШ-Ч	0,264149	950,00	251
7	000520	C215-3101	КАМАЗ 5 Т	МАШ-Ч	0,12992	82 994,00	10 783
8	000559	C203-101	АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 5 Т	МАШ-Ч	0,0366	58 638,00	2 146
9	000680	C203-102	АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 5 Т	МАШ-Ч	0,021024	76 681,00	1 612
10	000919	C203-101	АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 5 Т	МАШ-Ч	0,1464	3 164,00	463
11	000975	C203-101	АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 5 Т	МАШ-Ч	0,066339	1 207,00	80
12	001135	C212-1001	БЕНЗОПИЛКА	МАШ-Ч	0,003895	97 872,00	381
13	001147	C212-1001	БЕНЗОПИЛКА	МАШ-Ч	0,2223	1 327,00	295
14	001513	C203-101	АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 5 Т	МАШ-Ч	0,167848	11 102,00	1 863
15	001522	C203-101	АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 5 Т	МАШ-Ч	0,130446	18 892,00	2 464
16	001571		АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 5 Т	МАШ-Ч	0,00385	916,00	4
17	001608	C212-1001	БЕНЗОПИЛКА	МАШ-Ч	0,567954	21 603,00	12 270
18	001608	C212-1001	БЕНЗОПИЛКА	МАШ-Ч	0,718855	18 787,00	13 505
19	001608	C212-1001	БЕНЗОПИЛКА	МАШ-Ч	0,0594	1 531,00	91
20	002016	C203-101	АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 5 Т	МАШ-Ч	0,74837	4 656,00	3 484
21	002208	C203-101	АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 5 Т	МАШ-Ч	0,146774	851,00	125
22	002508	C203-101	АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 5 Т	МАШ-Ч	0,48956	54 548,00	26 705
23	002531		АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 5 Т	МАШ-Ч	65,1842	2 799,00	182 451
24	002875	C203-101	АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 5 Т	МАШ-Ч	0,115199	1 718,00	198
25	003325		АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 5 Т	МАШ-Ч	0,4959	1 586,00	787
ИТОГО							
							387 040

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	С-80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	2,5	54 783,00	136 980	47
2	003581	АРМАТУРА Д=6 /ДЛЯ МОНОЛИТА/	Т	0,00099	8 000 000,00	7 980	48
3	003586	АРМАТУРА Д=12 /ДЛЯ МОНОЛИТА/	Т	0,00799	8 000 000,00	63 980	48
4	006312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,328935	576 212,00	189 530	49
5	006381	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,78908	576 212,00	1 030 880	49
6	009210	ВОДА	М3	0,028	3 300,00	30	50
7	009219	ВОДА	М3	1,966325	3 300,00	6 480	50
8	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	1,52872	626 087,00	957 180	51
9	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,9312	265 222,00	246 970	51
10	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0,03672	377 931,00	13 870	52
11	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,822938	426 404,00	350 980	54
12	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,04515	665 303,00	30 030	55
13	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,036383	935 000,00	34 040	56
14	029962	ЗАКАЛАННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60х27х0,6	М	0,3234	7 500,00	2 430	56
15	030118	ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МЛ И СГ	Т	0,06944	5 624 381,00	390 580	57
16	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000688	15 000 000,00	10 320	58
17	030323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕЖЕЛАЗИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,000069	17 000 000,00	1 170	60
18	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6х50 ММ	Т	0,000016	16 000 000,00	280	61
19	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРЫШНЫЕ 3,0х40 ММ	Т	0,000139	16 000 000,00	2 220	62
20	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00045	16 000 000,00	7 280	62
21	030525	МАТЕРИАЛЫ РУЧНЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ SARNAFIL (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М2	10,296	3 500,00	36 030	62
22	030620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,2548	54 783,00	13 880	1
23	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,002242	869 565,00	1 950	2
24	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000791	935 000,00	740	3
25	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8х35	ШТ	27,0513	350,00	9 480	3
26	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8х80 ММ	ШТ	3,39714	450,00	1 530	4
27	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800х50х50 ММ)	М	0,67104	5 000,00	3 350	4
28	030858	ПЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	1,5827	2 800,00	4 420	4
29	030884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	0,49	699 000,00	342 580	4
30	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,007376	8 400 000,00	61 980	4
31	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000066	23 000 000,00	1 570	4
32	031281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	1	150 000,00	150 000	4
33	031434	РУЧТОВКА	ШТ	1	150 000,00	150 000	4
34	031478	ДЮБЕЛИ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	2,6117	109,10	280	4
35	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,000211	1 075 000,00	270	4
36	031752	ЗМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,002086	12 310 000,00	25 670	4
37	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,017862	6 087 000,00	108 720	4
38	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000418	9 221 000,00	3 850	4
39	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000656	8 130 435,00	5 330	4
40	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0,730726	15 739,00	11 500	4
41	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,019836	13 652 174,00	270 800	4
42	034035	УЛИТ-СПИРИТ	Т	0,000185	35 019 000,00	6 470	4
43	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ø42	Т	0,000241	10 582 616,00	2 550	4
44	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ø46	Т	0,000258	10 582 616,00	23 890	4
45	035538	ШКУРА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,10552	33 600,00	3 540	4
46	036025	ЛИПМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ИЛИ СОСТА	М3	0,00903	3 913 043,00	35 330	4

Проверил: ДАВЛЕТЯРОВ Ж

Составил: ЖАКШИМОВА Ф.

1	050294	C121-294	ПРОФИЛИ ТИПОВЫЕ 51 ММ	M2	4,6134	9 800 000,00	79 915,00	368 680
2	050756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАДАНИИ И СОДРУЖЕНИИ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧАТАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОБЪЕМ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,000206	9 800 000,00		2 019
3	050781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	0,06879	19 264 488,00		1 325 204
4	050782	C121-9290	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА	T	0,000014	9 800 000,00		137
ИТОГО				СУМ				1 696 040
ВСЕГО				СУМ				1 696 040
ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ				СУМ				8 329 757
ВСЕГО				СУМ				16 942 364
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ								
1	044059	C1610-1057	БЕТОН	КТ	0,001319	1 400,00		2
2	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКАПНЫЕ И НАКАПНЫЕ	T	0,006327	9 800 000,00		62 005
3	045050		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,20608	77 000,00		15 868
4	045051		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,10304	77 000,00		7 934
5	045052		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,33376	75 000,00		25 032
6	045053		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0,13872	75 000,00		10 404
7	051619	C1620-2001	ШТИР ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,994392	75 000,00		74 579
8	076853		ШУРПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	0,009408	15 653,00		147
9	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) для герметизации стыков в баллончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,2665	54 783,00		14 052
10	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	1,96	150,00		294
11	087882		БЛОКИ ДЕРЕВЯНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1,71	1 000 000,00		1 710 000
ИТОГО				СУМ				6 633 717
ВСЕГО				СУМ				6 633 717

ИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФИЛИАЛ ШКОЛЫ №23 КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23-08-2022
ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

ОБОБЩЕНИЕ:

№№	ОБОБЩЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ	НА ЕДИНИЦУ		КОЛ-ВО
					5	6	
1	2	3	4				

1	E62-1-9 ШНКА ДЮЛ.5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	МЗ			3,265	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч		15.06	49,1709	
1.2	002509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0.02	0.0653	
1.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		7.28	23,7692	
1.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т		2.4	7,836	
2	E63-2-6 ШНКА ДЮЛ.5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10МЗ			1,255	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч		217.91	273,4705	
2.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		33	41,415	
2.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т		20.61	25,86555	
3	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2			0.0322	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч		103.91	3,345902	
4	E46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДКОНЫМИ ДОСКАМИ	100М2			0.0126	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч		188.54	2,375604	
5	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛЫВЛИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2			0.1053	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч		24.39	2,568267	
5.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч		0.63	0,066339	
5.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т		1,45	0,152685	
6	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО АВТОМОБИЛЯ НА 5 КМ	Т			25,295	
6.1	000163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч		0.0613	1,550584	
РАЗДЕЛ: ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ							
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
7	E1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРЯННУЮ	100М3			0.0156	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч		118	1,8408	
8	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРЯННУЮ	100М3			0.0028	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч		88.5	0,2478	
9	E1-2-6-1	УЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	100М3			0.0028	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч		12.53	0,035084	
9.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч		3.04	0,008512	
9.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		12.18	0,034104	
10	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УЛОТНЕНИЕМО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3			0.00028	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч		13.91	0,003895	
10.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		13.91	0,003895	
10.3	009210	ВОДА	МЗ		100	0,028	
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТ							
11	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 ПАЗА	100М2			0.039	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч		56.8	2,2152	
11.2	000112	АВТОПОПРАВЩИКИ 5 Т	МАШ-Ч		1.54	0,06006	
11.3	000464	УДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч		10.2	0,3978	

18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	5,4	20,95
18	Е8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М			МЗ	3,88	
РАЗДЕЛ: СТЕНЫ							
17.5	036138	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА			МЗ	0,001	0,000218
17.4	009219	ВОДА			МЗ	0,35	0,0763
17.3	006312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ			МЗ	1,02	0,22238
17.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ			МАШ-Ч	0,48	0,10467
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	1,8	0,3927
17	Е11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСИПАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ФРАКЦИИ 40-70 ММ			МЗ	0,218	
16.6	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ			МЗ	5,1	0,1387
16.5	009219	ВОДА			МЗ	0,22	0,005964
16.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ			МАШ-Ч	0,93	0,025256
16.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОПАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН			МАШ-Ч	0,46	0,01251
16.2	000112	АВТОПОПУЗЧИКИ 5 Т			МАШ-Ч	0,33	0,008978
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	7,7	0,2094
16	Е11-1-1-2	УЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБЕНЬ			100М2	0,0272	
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ БЕТОННЫЕ							
15.2	030525	ПОЛИМЕРНЫЕ САНАФИЛ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)			М2	220	10,28
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	6,38	0,29858
15	Е8-1-7-1 К=2	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПРОКЛАДНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТОВ РУНОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО			100М2	0,0468	
14.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ			Т	0,244	0,007613
14.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ-Ч	0,14	0,004366
14.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			МАШ-Ч	0,15	0,00468
14.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л			МАШ-Ч	2	0,0627
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	20,5	0,639
14	Е12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ			100М2	0,0312	
13.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ			Т	0,244	0,007613
13.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ-Ч	0,25	0,0078
13.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			МАШ-Ч	0,15	0,00468
13.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л			МАШ-Ч	2	0,0627
13.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОПАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН			МАШ-Ч	1	0,0312
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	29,9	0,93288
13	Е12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА			100М2	0,0312	
12.9	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ			М2	44,8	0,628997
12.8	036061	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА			МЗ	0,22	0,003085
12.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ			Т	0,028	0,000393
12.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			Т	0,018	0,000253
12.5	009219	ВОДА			МЗ	0,283	0,003973
12.4	006381	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ			МЗ	102	1,43208
12.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ-Ч	0,65	0,009126
12.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ			МАШ-Ч	16,78	0,235597
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	337,48	4,738218
12	Е6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ФРАКЦИИ 20-40 ММ			100М3	0,01404	
11.9	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ			МЗ	5,96	0,23244
11.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ			МЗ	1,84	0,07176
11.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ			МЗ	3,68	0,14352
11.6	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МЛ И СГ			Т	1,24	0,04836
11.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ-Ч	0,3	0,0117
11.4	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т			МАШ-Ч	2,32	0,09048

32	009219	ВОДА	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И	1000ШТ	0,44	1,7072
33	010411	МАРКА ПО ПРОЕКТУ	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	1000ШТ	0,394	1,52872
34	012102			М3	0,24	0,9312
35	036026	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРЯСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,00194	
19	Е6-1-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,00105		
31	000001	ЗАПЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	1,67265	
32	000403	ВЫРАБОТЫ ПЛИТЧИННЫЕ	МАШ-Ч	77,95	0,081848	
33	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	0,20117	
34	006312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5/М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,106575	
35	009219	ВОДА	М3	0,231	0,000243	
36	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000067	
37	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,000263	
38	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,23	0,000242	
39	036025	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРЯСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	8,6	0,00903	
40	036032	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРЯСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,00147	
41	036061	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,51	0,002636	
19.12	051619	ШТИЛЫ ИЗ ДУШОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	0,19215	
20	С140-3586	АРМАТУРА А-12 ДЛЯ МОНОЛИТА	Т		0,00799	
21	С140-3581	АРМАТУРА А-6 ДЛЯ МОНОЛИТА	Т		0,00099	
РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ						
22	Е10-1-34-4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ	100М2	0,0049		
		ОКОННО-ОТКРЫТЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2				
22.1	000001	ЗАПЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169,4	0,83006	
22.2	001522	ПОДРЕЗКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,66	0,003234	
22.3	002209	ШУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	15,26	0,074774	
22.4	002509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,017493	
22.5	002875	ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	23,51	0,115199	
22.6	029952	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 8	М	66	0,3234	
22.7	030820	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИНКЕ	ШТ	52	0,2548	
22.8	030858	ПЕНА БУЛТОВАЯ	М	323	1,5827	
22.9	030864	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	0,49	
22.10	031478	ДОБЕЛЬ ПРОФИЛЬ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	2,6117	
22.11	076853	ШУРПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,009408	
22.12	081854	КЛИПЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	1,96	
23	Е9-4-14-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И	М2	1,71		
		БОЛЕЕ 2,5М2				
23.1	000001	ЗАПЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,12	7,0452	
23.2	001147	МАШИНЫ ШИНОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,2223	
23.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,32	0,5472	
23.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,342	
23.5	003325	ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	0,4959	
23.6	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,0012	0,002052	
23.7	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0037	0,006327	
23.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОТЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИНКЕ	ШТ	0,15	0,2565	
23.9	087852	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	1,71	
24	С-80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИНКЕ	ШТ	2,5		
25	Е10-1-48-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ С РУЧКАМИ	100ШТ	0,01		
25.1	000001	ЗАПЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,6	1,146	
25.2	002209	ШУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	0,072	
25.3	031281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	100		1

35.2	35.1	35	Е46-2-5-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЯ	ЧЕР-Ч	Т	0.06879	1.864209	0.089427
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ									
34.3	34.2	34.1	34	Е15-4-12-2	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЯ КРЕМНИОПОРАНИЧЕСКОЙ КРАСКОЙ	ЧЕР-Ч	100М2	0.0264	0.000185
34.2	34.1	34.0	33	Е15-4-14-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛЦЕТАТА	ЧЕР-Ч	100М2	0.1941	0.000185
32.6	32.5	32.4	32	Е15-2-19-11 К=8	НА КАЖДОМ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН 3А 8	ЧЕР-Ч	100М2	-0.2205	0.000185
32.5	32.4	32.3	31.7	031434	ГРУНТОВКА	Т	0.018	0.003969	0.000185
32.4	32.3	32.2	31.6	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.825	0.181913	0.000185
32.3	32.2	32.1	31.5	009219	ВОДА	М3	0.63	0.138915	0.000185
32.2	32.1	32.0	31.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.16	0.03526	0.000185
32.1	32.0	31.9	31.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.67	0.368235	0.000185
32.0	31.9	31.8	31.2	000112	АВТОПОРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.04	0.00882	0.000185
31.9	31.8	31.7	31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	56	12.348	0.000185
31.8	31.7	31.6	31	Е15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	ЧЕР-Ч	100М2	0.2205	0.000185
30.3	30.2	30.1	30.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.67	0.05427	0.000185
30.2	30.1	30.0	30.2	009219	ВОДА	М3	0.052	0.004212	0.000185
30.1	30.0	29.9	30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	32	2.592	0.000185
29.4	29.3	29.2	30	Е15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ	ЧЕР-Ч	100М	0.081	0.000185
29.3	29.2	29.1	29.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2.55	0.520965	0.000185
29.2	29.1	29.0	29.3	009219	ВОДА	М3	0.35	0.071505	0.000185
29.1	29.0	28.9	29.2	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2.78	0.567954	0.000185
29.0	28.9	28.8	29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	117.16	23.935786	0.000185
28.9	28.8	28.7	29	Е15-2-2-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	ЧЕР-Ч	100М2	0.2043	0.000185
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА									
28.6	28.5	28.4	28.6	044059	БЕТОШ	КЛ	0.01	0.001319	0.000185
28.5	28.4	28.3	28.5	035538	ШТУКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.8	0.10552	0.000185
28.4	28.3	28.2	28.4	031710	ШАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.0016	0.000214	0.000185
28.3	28.2	28.1	28.3	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.0005	0.000066	0.000185
28.2	28.1	28.0	28.2	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОП 1	Т	0.017	0.002242	0.000185
28.1	28.0	27.9	28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	10.21	1.346699	0.000185
28.0	27.9	27.8	28	Е15-4-2-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	ЧЕР-Ч	100М2	0.1319	0.000185
27.3	27.2	27.1	27.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5	М3	4.3	0.04515	0.000185
27.2	27.1	27.0	27.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.1	0.00105	0.000185
27.1	27.0	26.9	27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	204.06	2.14263	0.000185
27.0	26.9	26.8	27	Е15-2-31-1	БЕТОН И КАМНЮ ПЛОСКИХ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО	ЧЕР-Ч	100М2	0.10105	0.000185
26.7	26.6	26.5	26.7	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5.54	0.730726	0.000185
26.6	26.5	26.4	26.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.006	0.000794	0.000185
26.5	26.4	26.3	26.5	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0.00012	0.000016	0.000185
26.4	26.3	26.2	26.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1.87	0.246653	0.000185
26.3	26.2	26.1	26.3	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5.45	0.718855	0.000185
26.2	26.1	26.0	26.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.84	0.110796	0.000185
26.1	26.0	25.9	26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	85.84	11.322296	0.000185
26.0	25.9	25.8	26	Е15-2-16-3	ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ ШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-СТЕН	ЧЕР-Ч	100М2	0.1319	0.000185
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА									

Страница 5

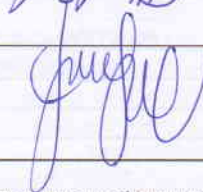
43.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СРОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,005	
43.3	000913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,010	
43.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0043	
43.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,00138	
44	Е12-2-1-5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,0054		
44.1	000001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	0,086	
44.2	000913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,010	
44.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,00075	
44.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,00138	
45	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,018		
45.1	000001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	0,7115	
45.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,1633	
45.3	009219	ВОДА	М3	3,5	0,05	
45.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,0367	

Проверил:



ДАВЛЕТЯРОВ Ж.

Составил:



ЖАКСИМОВА Ф.



Holati: Ijoiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 13-09-2022 yil

Vig'ma ekspert xulosasi № 60499

Ob'ekt nomi «Qorapog'iston Respublikasi Qoruzak tumani 23-sonli maktab filiali imoratini joriy ta'mirlash» ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan.»

Buyurtmachi - Qoruzak tumani Xalq ta'limi bo'limi.

Bosh loyihachi - "AMU PROEKT" MChJ.

Litsenziya AL-0011550 sonli, 25.12.2020 yil Qurilish vazirligi tomonidan

berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 58693

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nugsun dalolatnomasi.
- 2022 yil 10-sentabrda 56-sonli buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qorapog'iston Respublikasi Qoruzak tumani 23-sonli maktab filiali imoratini joriy ta'mirlash» ob'ektning boshlang'ich qiymati xisobiga hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanaotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato

kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlari 824 693,370 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ich qiymati 2 195,469 ming so'mga kamaytirilib, 822 497,901 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob uskuna xarajatlari): 705 761,566 ming so'm.

Asbob uskunalar: 9 454,000 ming so'm.

QQS: 107 282,335 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 22 000,000 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lichovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlari tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatlil organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qorqalpog'iston Respublikasi Qorauzak tumani 23-sonli maktab filiali imoratini joriy ta'mirlash" ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobiga hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI