



Жайхун проект

РАСЧЕТ СМЕТЫ

ПО ОБЪЕКТУ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ССП №55 ЧИБАЙСКОГО РАЙОНА

Расчет стартовой ориентировочной стоимости объекта в рекомендуемых текущих ценах;

г. Нукус - 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью

KARAKALPAK JAIXUN PROEKT

ОБЪЕКТ:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ССП №55 ЧИБАЙСКОГО
РАЙОНА**

**Расчет стартовой ориентировочной стоимости объекта в
рекомендуемых текущих ценах;**

Локально - ресурсные сметы.

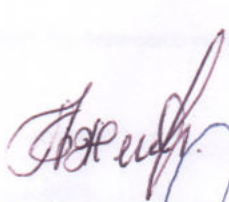
Локально - ресурсные ведомости.

Директор:

ООО «Karakalpak jaixun proekt»

Гл. инженер проекта:




Ж.Аметов


Ж.Юсупбаев

г. Нукус - 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчета ориентировочной стоимости работ
в рекомендуемых текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ССП №55 ЧИБАЙСКОГО 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 договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработка рабочих-строителей с январь 2020 года по декабрь 2020 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 IV-квартал 2021 г. а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже). Программный комплекс TNQurilish.5.0

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен производителей (поставщиков) или по банку данных, сформированному на основании мониторинга цен.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласны ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая удаленность 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.

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

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика

Примечание: Рассчитанная стоимость объекта является рекомендуемой.

Стартовая стоимость объекта:

в рекомендуемых текущих ценах без НДС составляет: 906158,952 тыс. сум.

(Девятьсот шесть миллионов сто пятьдесят восемь тысяч девятьсот пятьдесят два сум)
(сумма прописью)

в рекомендуемых текущих ценах с НДС составляет: 1042082,795 тыс. сум.

(Один миллиард сорок два миллиона восемьдесят две тысячи семьсот девяносто четыре сум)
(сумма прописью)

Общая стоимость объекта включая затраты заказчика
составляет: 1070946,797 тыс. сум

(Один миллиард семьдесят миллионов девяносто сорок шесть тысяч семьсот девяносто шесть сум 00 тийин)
(сумма прописью)

Юсупбаев Ж.

Сейтимов Т..



**Определение ориентировочной стоимости
в рекомендуемых текущих ценах:**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ССП №55 ЧИБАЙСКОГО РАЙОНА

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей с октябрь 2020 года по сентябрь 2021 года Республике Каракалпакстан.

составила:	2579220,28	сум.					
Количество рабочих часов в месяц на 2019 год –			167,5	час			
Часовая ставка - Сч =	2579220,28	:	167,5	=	15398,33	сум/час	
Трудозатраты по ресурсной смете - Траб				=	9039,80	чел/час	
Основная заработная плата рабочих-строителей:							
Сзп =	9039,80	x	15398,33	:	1000	=	139197,79 тыс. сум
Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:							
139197,79 x 12 : 100						=	16703,735 тыс. сум
Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила:	139197,79	+	16703,735	=	155901,524	тыс. сум	

№ п/п	Наименование работ	Затр. труда чел-час	Эксплуатация машин и механизмов /тыс.сум/	Строи-ные материалы , изделия и конструкции /тыс.сум/	Металло- конструкции /тыс.сум/	Кабельно- провод- никовая продукция /тыс.сум/	Оборудо- вание /тыс.сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс.сум/	Итого прямых затрат /тыс.сум/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Общеремонтные работы	5400,792	1762,501	223128,432					318 033,686
		93142,754							
2	Отопление	527,206	223,752	42135,498			36504,347		87 955,867
		9092,270							
3	Водопровод и Канализация	546,435	56,032	14400,410			12375,000		36 255,339
		9423,897							
4	Электроосвещение	349,826	16,538	7002,876		8645,217			21 697,775
		6033,145							
5	Наружные сети	332,910	1095,644	30729,057					37 566,109
		5741,408							
6	Благоустройство	1531,480	4615,184	161469,242					192 496,524
		26412,098							
6	Уборная на 2 очко	351,148	618,325	18768,066					25 442,343
		6055,952							
	Итого	9039,798	8387,975	497633,580		8645,217	48879,347		719 447,643
	155901,524								
	Заготовительно-складские расходы								
	a) мет/конструкции 0,75%								
	б) строиматериалы 2%								
	в) оборудование 1,2%								
				9952,672		172,904	586,552		10 712,128
	Транспортные расходы								
	a) строи/материалы 5%								
	б) кабел.провод 1,5 %			24881,679		129,678	977,587		25 988,944
	в) оборудование 2%								
	Итого	9039,798	8387,975	532467,931		8947,800	50443,486	0,000	756 148,716
	155901,524								
	Прочие затраты 20,87%				705705,230	x		0,2087	147 280,681
	Итого								903 429,397
	Затраты на страхование				852985,911	x		0,0032	2 729,555
	Итого без НДС								906 158,952
	НДС 15%				906158,952	x		0,15	135 923,843
	Итого с НДС								1 042 082,795
	Прочие затраты заказчика								28 864,002
	Всего стоимость в рекомендуемых текущих ценах составляет:								1 070 946,797



Юсупбаев Ж.

Сейтимов Т..

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 03-2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СПП №55 ЧИБАЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2008-03-27

ОБЩЕРЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА /1-ЭТАЖ/					
СТЕНЫ					
1	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	6,6101	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	137,49008
2	E63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,2292	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,3	17,02956
2.2	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,28	0,751776
3	E15-2-16-5	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН	100M2	1,0968	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	135,72	148,857696
3.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,99	1,085832
3.3	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5,45	5,97756
3.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,5	2,742
3.5	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,00012	0,000132
3.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,006581
4	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,092	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	18,77352
4.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,18952
4.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0092
4.4	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,3956
5	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3,6255	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	155,53395
5.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,228407
5.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,184901
5.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,04542
5.5	044059	ВЕТОШЬ	KГ	0,31	1,123905
6	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	4,1947	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	213,971647
6.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,077057
6.3	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,03146
6.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,0474
6.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,21393
6.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,523548
6.7	044059	ВЕТОШЬ	KГ	0,31	1,300357
7	E15-1-90-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	1,5996	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	321,743544
7.2	009219	ВОДА	M3	0,465	0,743814
7.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5	2,3994
7.4	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,1	0,15996
7.5	044059	ВЕТОШЬ	KГ	0,5	0,7998
7.6	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	159,96
ПОТОЛКА					
8	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	100M2	3,3103	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	68,85424
9	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ	100M2	2,5815	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	139,14285

9.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		T	0,069	
9.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		T	0,055	
9.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	0,84	
9.5	044059	ВЕТОШЬ		KГ	0,31	
10	E15-4-25-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ		100M2	0,7288	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	62,7	
10.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		T	0,021	
10.3	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ		T	0,0089	
10.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)		T	0,013	
10.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		T	0,055	
10.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	0,84	
10.7	044059	ВЕТОШЬ		KГ	0,31	
РАЗДЕЛ: ДВЕРИ						
11	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ		100M2	0,3664	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	103,91	
12	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2		100M2	0,3288	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	89,47	
12.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-Ч	3,84	
12.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	5,91	
12.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6		М	66	
12.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ		ШТ	533	
12.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		KГ	1,92	
12.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		ШТ	70,3	
13	C123-203	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА "АКВА" СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ РАЗМ 22-10 7-ШТ		M2	14,7	
14	C123-206	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА "АКВА" СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ РАЗМ 22-09 3-ШТ		M2	5,67	
15	C123-204	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА "АКВА" СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ РАЗМ 21-09 6-ШТ		M2	10,8	
16	C123-205	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНОВЫЕ 4-Х КАМЕРНЫЕ ТИПА "АКВА" СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ РАЗМ 20-09 1-ШТ		M2	1,71	
17	E9-4-14-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2		M2	1,59	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	3,58	
17.2	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		МАШ-Ч	0,27	
17.3	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ		ШТ	6	
17.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		ШТ	0,1	
18	C124-21-09МТ	СТОИМОСТЬ МЕТ. ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ 21-08 1-ШТ		M2	1,59	
19	E56-1-6 ШНК.ДОП.8	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ		100КОРОБ	0,01	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	122,8	
19.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-Ч	8,16	
20	E9-4-10-3	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ТАМБУРА С ДВЕРЬЮ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"		100M2	0,3066	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	322,73	
20.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	5,66	
21	111-9071	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ		M2	30,66	
РАЗДЕЛ: СТЕН /1-ЭТАЖ/						
22	E11-1-13-3 K=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА /ТОЛЩ.10СМ/ ЗА 2 РАЗА		100M2	0,1079	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	56,8	
22.2	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ		T	1,24	
22.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		M3	3,68	
22.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		M3	1,84	
22.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		M3	5,96	
23	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ПЕРЕГОРОДОК		100M3	0,03266	

0,069	0,1	23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	11,022097
0,055	0,1	23.2	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,024168
0,84	2	23.3	009219	ВОДА	М3	0,283	0,009243
0,31	0,8	23.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000588
0,7288		23.5	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000914
62,7	45,	23.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,007185
0,021	0,0	23.7	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M100)	М3	102	3,33132
0,089	0,0	23.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,463168
0,013	0,0	24	E41-1-8-7	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100M2	0,2145	
0,055	0,04	24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	12,24795
0,84	0,61	24.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,00429
0,31	0,22	25	E41-1-4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ 2-Х СЛОЯ РУБЕРОЙДА НА ГОРЯЧЕЙ МАСТИКЕ	100M2	0,0653	
0,3664		25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,68	6,117304
3,91	38,07	25.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,001306
		25.3	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОНОВЫЙ	М2	237	15,4761
		26	E53-2-6 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,89136	
0,3288		26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91	194,236258
		26.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	29,41488
		27	E8-2-1-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРОЕМОВ	М3	0,588	
47	29,41	27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	3,06348
84	1,262	27.2	009219	ВОДА	М3	0,44	0,25872
91	1,943	27.3	010263	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ОБОЖЖЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,395	0,23226
66	21,7	27.4	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,234	0,137592
33	175,2	27.5	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,000294
32	0,631						
3	23,11	28	E8-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,6198	
14,7		28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	105,471366
		28.2	009219	ВОДА	М3	0,3	0,18594
5,67		28.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	2,3	1,42554
10,8		28.4	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,016	0,009917
1,71		28.5	043099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,055782
1,59		28.6	043121	КИРПИЧ	1000ШТ	5,04	3,123792
		29	E6-1-34-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ПРМ-1	100M3	0,00054	
3	5,692	29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	0,86022
7	0,429	29.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	77,95	0,042093
3	9,5	29.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,003413
0,15	0,15	29.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	0,103459
		29.5	009219	ВОДА	М3	0,231	0,000125
59		29.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000034
01		29.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,000124
		29.8	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	101,5	0,05481
1,22		29.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	0,09882
0,0816	30	C124-9222		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,01355	
98,94901							
1,735356							
66							
		31	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,7044	
		31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	8,023116
79		32	E26-1-18-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВСПЕНЕННОГО ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА	10M2	6,506	
6,12872		32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,67	43,39502
0,133796		33	C111-561	IZOBUBBLE ППИ-ПЛ /ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛЭТИЛЕН/, РАЗМЕРОМ 20MM X 100CM X 20 M, КОЛИЧЕСТВО ОПОКОВКЕ - 20 M2	M2	66,3612	
0,397072		34	E6-1-15-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,2383	
0,198536		34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	3,012112
0,643084		34.2	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,028	0,006672
36		35	C140-4356	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ВР-1 д=3ММ	100КГ	2,383	

36	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩ.40ММ/	100М2	0,6506
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51
36.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04
37	E11-1-11-2 K=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 /ДОБАВИТЬ ТОЛЩ. 20ММ/ ЗА 4 РАЗА	100М2	0,6506
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2
37.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04
38	E11-1-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,6506
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06
38.2	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05
38.3	032037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	М2	102
39	E11-1-40-3 ШНК,ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,6876
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66
39.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33
39.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01
39.4	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7
39.5	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40
39.6	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16
39.7	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3
39.8	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263
39.9	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ				
40	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,7561
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39
41	E57-2-13 ШНК,ДОП.12	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100М2	0,3881
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358,34
42	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ.	М3	9,4848
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8
42.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48
42.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	1,02
43	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,1856
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51
43.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04
44	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ КРУПНО РАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ РАЗМЕРОМ 60Х60 /МАТОВЫЙ/	100М2	1,1856
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78
44.2	009219	ВОДА	М3	3,85
44.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,3
45	C111-270	КРУПНО РАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ РАЗМЕРОМ 60Х60 /МАТОВЫЙ/	М2	120,9312
46	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,7122
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6
46.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,16
46.3	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /САНУЗЕЛ/				
47	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,0647
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39
48	E26-1-18-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВСПЕНЕННОГО ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА	10М2	0,647
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,67
49	C111-561	IZOBUBBLE ППИ-ПЛ /ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛЭТИЛЕН/, РАЗМЕРОМ 20ММ Х 100СМ Х 20 М, КОЛИЧЕСТВО ОПОКОВКЕ - 20 М2	М2	6,5994
50	E6-1-15-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,02369
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64
50.2	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,028
51	C140-4356	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ВР-1 D=3ММ	100КГ	0,2369
52	E11-1-47-1	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ	100М2	0,0647
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,67
52.2	000429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	15,16
52.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,151398

0,6506		52.4	031934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	M2	120	7,764
39,51	25	52.5	032136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	0,016175
2,04	1.	52.6	034340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	1,941
0,6506		53	E11-1-47-2	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ	100M2	0,0647	
		53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,43	1,515921
2		53.2	000429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	8,7	0,56289
2,04	1,3	53.3	031934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	M2	120	7,764
0,6506		53.4	032136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	0,016175
47,06	30,6	53.5	034340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	1,941
0,05	0,	54	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩ.40ММ/	100M2	0,0647	
102	66	54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	2,556297
0,6876		54.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04	0,131988
6,66	4,57	55	E11-1-11-2 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 /ДОБАВИТЬ ТОЛЩ. 20ММ/ ЗА 4 РАЗА	100M2	0,0647	
1,33	0,91	55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	0,1294
2,01	1,36	55.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04	0,131988
7	4,	56	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,0647	
40	2,	56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	7,749766
16	11,	56.2	009219	ВОДА	M3	3,85	0,249095
26,3	18,0	56.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	1,3	0,08411
263	180,	56.4	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	6,5994
0,3881				РАЗДЕЛ: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ			
3,34	139,071	57	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,4848	
9,4848		57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	5,521872
		58	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,3282	
1,8	17,07	58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	22,931334
48	4,552	59	E26-1-18-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВСПЕНЕННОГО ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА	10M2	8,117	
02	9,6744	59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,67	54,14039
1,1856		59.2	C111-561	IZOBUBBLE ППИ-ПЛ /ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛЭТИЛЕН/, РАЗМЕРОМ 20MM X 100CM X 20 M, КОЛИЧЕСТВО ОПОКОВКЕ - 20 M2	M2	82,7934	
51	46,8430	60	E6-1-15-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,2973	
04	2,4186	60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	3,757872
1,1856		60.2	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,028	0,008324
78	142,0111	61	C140-4356	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ВР-1 Δ=3ММ	100KG	2,973	
35	4,5645	62	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩ.40ММ/	100M2	0,8117	
3	1,5412	62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	32,070267
0,9312		62.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04	1,655868
		63	E11-1-11-2 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 /ДОБАВИТЬ ТОЛЩ. 20ММ/ ЗА 4 РАЗА	100M2	0,8117	
0,647		64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	1,6234
0,73693		64.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04	1,655868
647		65	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,8117	
4,31545		65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	97,225426
3994		65.2	009219	ВОДА	M3	3,85	3,125045
		65.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	1,3	1,05521
2369		65.4	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	82,7934
0,299442		66	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,1566	
0,000663		66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	3,69576
369		66.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	0,16	0,025056
647		66.3	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	15,8166
				РАЗДЕЛ: ПОЛЫ АГЛОМЕРАТНЫЕ ЛЕСТНИЦА			
2,696049		67	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,7332	
0,980852		67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	28,968732
0,151398		67.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04	1,655868

67.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150		M3	2,04
68	E15-1-27-1 ШНК.ДОП.6	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ "АГЛОМЕРАТ" ПЛИТКАМИ		100M2	0,252
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	385,5
68.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ		МАШ-Ч	34,3
68.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,06
68.4	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)		Т	0,58
69	C1411-9170	ПЛИТЫ АГЛОМЕРАТНЫЕ		M2	25,704
70	E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ "АГЛОМЕРАТ" ПЛИТКАМИ		100M2	0,4812
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	190,9
70.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ		МАШ-Ч	4,56
70.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,36
70.4	009219	ВОДА		М3	0,4
70.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)		Т	0,43
70.6	044059	ВЕТОШЬ		КГ	0,5
71	C1411-9170	ПЛИТЫ АГЛОМЕРАТНЫЕ		M2	49,0824
72	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК "АГЛОМЕРАТ"		100M	0,6552
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	23,6
72.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150		M3	0,16
73	C123-350	ПЛИНТУСЫ ИЗ АГЛОМЕРАТНЫЕ		M	66,17

РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА /2-ЭТАЖ/

СТЕНЫ

74	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН			
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		100M2	4,5634
75	E15-2-16-5	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН		100M2	0,999
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	135,72
75.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,99
75.3	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч		МАШ-Ч	5,45
75.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		M3	2,5
75.5	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ		T	0,00012
75.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		T	0,006
76	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ		100M2	0,171
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	204,06
76.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	2,06
76.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		M3	0,1
76.4	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5		M3	4,3
77	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		100M2	2,256
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	42,9
77.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		T	0,063
77.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		T	0,051
77.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	0,84
77.5	044059	ВЕТОШЬ		KГ	0,31
78	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		100M2	3,3286
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	51,01
78.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		T	0,01837
78.3	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ		T	0,0075
78.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)		T	0,0113
78.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		T	0,051
78.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	0,84
78.7	044059	ВЕТОШЬ		KГ	0,31
79	E15-1-90-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА		100M2	1,3044
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	201,14
79.2	009219	ВОДА		M3	0,465
79.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3		M3	1,5
79.4	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ		M3	0,1
79.5	044059	ВЕТОШЬ		KГ	0,5
79.6	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ		M2	100

ПОТОЛКА						
2,04	1	80	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	100M2	2,0903
0,252		80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8 43,47824
385,5		81	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ	100M2	1,4641
34,3		81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9 78,91499
0,06	0	81.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069 0,101023
0,58	0	81.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055 0,080526
25,704		81.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84 1,229844
0,4812		81.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31 0,453871
190,9	91,	82	E15-4-25-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,6262
4,56	2,1	82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,7 39,26274
0,36	0,1	82.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021 0,01315
0,4	0,	82.3	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089 0,005573
0,43	0,2	82.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013 0,008141
49,0824		82.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055 0,034441
0,6552		82.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84 0,526008
23,6	15,4	82.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31 0,194122
РАЗДЕЛ: СТЕН /2-ЭТАЖ/						
4,5634		83	E46-3-7-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	0,836
20,8	94,9	83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3 10,2828
0,999		83.2	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	5,08 4,24688
1,72	135,58	84	E53-2-6 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,774
99	0,98	84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91 168,66234
45	5,44	84.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33 25,542
2,5	2,4	85	E8-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,4995
12	0,00	85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17 84,999915
06	0,005	85.2	009219	ВОДА	M3	0,3 0,14985
0,171		85.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	2,3 1,14885
06	34,894	85.4	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,016 0,007992
06	0,352	85.5	043099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,09 0,044955
1	0,07	85.5	043121	КИРПИЧ	1000ШТ	5,04 2,51748
РАЗДЕЛ: УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ						
2,26		86	E56-23-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	T	0,1719
		86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44 7,5636
9	96,782	86.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,43 0,073917
0,14212		86.3	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0051 0,000877
0,11505		87	C140-5070	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63Х63Х6	100KG	0,6264
1,8950		87	C140-4645	ЛИСТЬ СТАЛЬНАЯ 50Х6ММ	100KG	0,4992
0,6993		87	C140-5510	ШВЕЛЛЕР HP18	100KG	0,6264
286		88	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0054
169,79188		89	C124-9213	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0036
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ /2-ЭТАЖ/						
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ РЕЛИН						
2,796024		89	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,9506
1,031866		89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39 10,827334
44		90	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩ.30ММ/	100M2	0,9479
262,367016		90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51 37,451529
0,606546		90.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04 1,933716
1,9566		91	E11-1-11-2 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 /ДОБАВИТЬ ТОЛЩ. 10ММ/ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,9479
0,13044		91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1 0,9479
0,6522		91.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	1,02 0,966858
130,44						

95	E11-1-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,9479
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06
95.2	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05
95.3	032037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	M2	102
96	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,933
96.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66
96.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33
96.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01
96.4	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7
96.5	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40
96.6	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16
96.7	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6x30 ММ	10 ШТ	26,3
96.8	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263
96.9	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ				
97	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	1,0069
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39
98	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,0069
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51
98.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04
99	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ РАЗМЕРОМ 60Х60	100M2	1,0069
99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78
99.2	009219	ВОДА	М3	3,85
99.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,3
100	C111-270	КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ РАЗМЕРОМ 60Х60 /МАТОВЫЙ/	M2	102,7038
101	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,5586
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6
101.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,16
101.3	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ				
102	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,7911
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39
103	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,7795
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51
103.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04
104	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,7795
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78
104.2	009219	ВОДА	М3	3,85
104.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,3
104.4	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
105	E62-41-1	ОЧИСТКА ФАСАДА ОТ СТАРОЙ ОТДЕЛКИ	100M2	5,165
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8
106	E15-2-1-1	УПЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,5106
106.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88
106.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9
106.3	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78
106.4	009219	ВОДА	М3	0,35
106.5	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89
107	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛЮ И ЛЕСОВ	100M2	5,1006
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6
107.2	031708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05
108	E15-2-20-1	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАННЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,3853
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,68
108.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,76
108.3	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	4,52
108.4	009219	ВОДА	М3	0,03
108.5	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,6

0,9479		034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	т	0,009	0,003468
47,06	44	1025	E15-4-14-2	ОКРАСКА ФАСАДА И ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	5,4859
0,05	0	1026.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79
102		1026.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11
0,933		1026.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	т	0,079
		1026.4	034035	УАЙТ-СПИРИТ	т	0,007
6,66	6			РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ		
1,33	1	1110	E10-1-82-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 30Х30 ММ	м3	0,213
2,01	1	1110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,04
7		1110.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,14
40		1110.3	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	т	0,0007
16		1110.4	057940	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	м3	1,05
26,3	24	1111	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100M2	0,5512
101	5	1111.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75
		1111.2	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	т	0,004
1,0069		1111.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	т	0,012
11,39	11,48	1112	ПРОФ0,4	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ /ТОНИКОВОНД/	м2	57,876
39,51	39,75			РАЗДЕЛ: ГЛАВНЫЙ ВХОД		
2,04	2,05			РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТА		
1,0069		1113	E52-1-9 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	м3	8,436
19,78	120,60	1113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,06
3,85	3,87	1113.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,28
1,3	1,3	1114	E53-2-6 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,136
102,7038		1114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91
		1114.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33
0,5586		1115	E46-4-2-2	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	м3	0,84
23,6	13,16	1115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,16
0,16	0,089	1115.2	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	7,08
101	56,4	1116	E58-17-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	0,13
0,7911		1116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,49
1,39	9,010	1117	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	0,13
0,7795		1117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16
3,51	30,7980	1118	E58-1-2	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	0,13
0,7795		1118.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,68
				РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО ГЛАВНОГО ХОДА		
78	93,368	1119	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,03318
85	3,0010	1119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154
1,3	1,013	120	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,01048
02	79,50	120.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2
		121	E1-2-61-1	ПОДСЫПКА ПЕСКА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНЮ	100M3	0,06235
5,165		121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5
8	107,43	122	E1-1-14-4	РАЗРАБОТКА ПРИРОДНОГО ПЕСКА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3	1000M3	0,00624
		122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,59
3	36,19132	122.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	70,89
	0,45954	122.3	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	13,42
3	1,41946	122.4	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	57,47
5	0,17871					0,358613
	0,965034					
006		123	043113	ЩЕБЕНЬ	м3	0,03
120,37416		123	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	т	10,5995
0,25503		123.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264
353	32,627204	123.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264
	0,292828	123.4	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,06235
1,741556						
0,011559						
1,00178						

124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	12,53
124.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		МАШ-Ч	3,04
124.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	12,18
125	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3		0,00624
125.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	13,91
125.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л		МАШ-Ч	13,91
125.3	009210	ВОДА	M3		100
126	E11-1-13-3 K=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА /ТОЛЩ.10СМ/ ЗА 2 РАЗА	100M2		0,3254
126.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	56,8
126.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	1,54
126.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,3
126.4	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T		1,24
126.5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		3,68
126.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		1,84
126.7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		5,96
127	E6-1-5-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ100	100M3		0,0425
127.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	453,6
127.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ-Ч	19,04
127.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ-Ч	1,35
127.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		2,02
127.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	T		0,004
127.6	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	M3		101,5
127.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		49,5
128	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ	M3		1,975
128.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,8
128.2	009219	ВОДА	M3		0,35
128.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3		0,001
128.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3		1,02
129	C140-4355	АРМАТУРА СЕТКА ВР-1 D=5MM	100KG		0,6766
130	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2		0,2336
130.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	118
130.2	009203	БРУСЧАТКА	M2		27,5
130.3	009219	ВОДА	M3		100
130.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3		3,85
130.5	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3		1,94
131	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ КРУПНО РАЗМЕРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ РАЗМЕРОМ 60X60	100M2		0,7145
131.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	119,78
131.2	009219	ВОДА	M3		8,7199
131.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3		3,65
132	C111-270	КРУПНО РАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ РАЗМЕРОМ 60X60	M2		0,280
133	E41-1-8-7	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100M2		0,094
133.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	7,4256
133.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	T		0,126
134	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T		0,0034
134.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	215,82
135	C140-4650	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8	100KG		4,316
136	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,0074
137	E14-1-17-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T		0,10514
137.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	60,9
137.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч		6,84
137.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		41,99
137.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		1,93
137.5	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T		0,053
137.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	T		0,00305

	C113-26	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 20Х2,8 ММ	M	33,92	
53	0	C113-28	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 32Х2,8 ММ	M	34,96
04	0	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,0564
8	0	140.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31
00624	0	140.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12
1	0	140.3	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012
1	0	141	Е13-3-4-26 ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,0564
3254	0	141.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83
18	0,5	141.2	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65
0	141.3	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,019	
0,4	142	E15-2-20-1 ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАННЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,0543	
1,1	142.1	000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,68	
0,5	142.2	001522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,76	
1,93	142.3	001609 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	4,52	
1,93	142.4	009219 ВОДА	M3	0,03	
1,93	142.5	012217 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	2,6	
125	142.6	034501 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,009	
0	143	E15-4-14-2 ОКРАСКА ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	0,0543	
0,05	143.1	000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	
0,0	143.2	002499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	
0,0	143.3	031752 ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,079	
4,31	143.4	034035 УАЙТ-СПИРИТ	T	0,007	
2,10	РАЗДЕЛ: СТЕНЫ				
5	144	Ц38-1-3-1 МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ РАЗМЕР 80Х80Х4 ММ	T	0,19033	
3	144.1	000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	
0,69	144.2	000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	
0,001	144.3	000766 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	
2,0	144.4	002016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	
6	144.5	002577 АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	
6	144.6	034241 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	
6	144.7	035318 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	
27,56	144.8	045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,5	
23	113-25838-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80.80.4ММ	M	20,4	
0,899	145	E9-3-12-1 МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,0683	
0,4531	146.1	000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	
0,7148	146.2	000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,47	
8,71998	146.3	001147 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	
0,2802	146.4	001513 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	
0,0946	146.5	035310 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0027	
9,90685	146.6	113-25838-3 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80.80.4ММ	M	7,32	
0,00347	146.7	E9-4-10-3 МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ТАМБУРА С ДВЕРЬЮ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	100M2	0,1924	
4,3164	146.8	000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	
4,414829	146.9	000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,66	
0,000321	147	111-9071 СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	19,24	
4,3164	РАЗДЕЛ: ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ				
4,3164	148	Ц38-1-3-4 ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТ. ФЕРМ ИЗ УГОЛКОВ	T	0,08906	
4,3164	148.1	000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	
4,3164	148.2	000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	
4,3164	148.3	000766 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	
6,403026	148.4	000969 ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	
0,719158	148.5	002016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	
4,414829	148.6	002577 АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	
0,20292	148.7	034241 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	
0,005572	148.8	035318 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0239	
0,000321	148.9	045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,5	

151	C140-5061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5		100КГ	0,8906
152	E9-6-24-12	МОНТАЖ МЕТ. ФЕРМ ИЗ УГОЛКОВ	Т		0,08906
152.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,07	
152.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	
152.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	55,8	
152.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,029	
153	E9-3-15-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕЩЕТКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ	Т		0,04776
153.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	
153.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	
153.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	
153.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	
154	113-25821-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2ММ	М	20,5	
155	C124-22	ШТЫРЬ ИЗ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 12 ММ L-250ММ	Т	0,0018	
156	E12-3-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2		0,0877
156.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	3,5
156.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,2
156.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,0
156.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	860	
156.5	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800КВД/С 3ММ)	М	30	
157	ПРОФ0,51	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,51ММ	М2		9,647
158	113-1032	ВОДОСЛИВНЫЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,60 ММ /ЖЕЛОБ/	М		3,85
159	E12-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2		0,07
159.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	1,2
159.2	030107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,0
159.3	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	
159.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,196	0,0
159.5	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,06	0,0
160	E26-1-18-1	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ИЗ СТЕКЛОВАТЫ ТОЛЩ. 5СМ.	10М2		0,7
160.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,67	4
161	608-30063	СТЕКЛОВАТА В РУЛОНАХ СО СЛОЕМ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ECOVER 12 /ПЛОТНОСТЬ 12 КГ/М2, ПЛОЩАДЬ 12 М2, ДЛИНА 10000 ММ, ШИРИНА 1200 ММ, ТОЛЩИНА 50 ММ/	М2		7
162	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2		0,0998
162.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	11,25
162.2	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,0004
162.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0012
163	ПРОФ0,40	НАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2		10,479
164	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М		0,032
164.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	1,22
164.2	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,003
164.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,00003
164.4	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	3,8
165	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ		1
166	C113-9160	КОЛЕНА	ШТ		3
167	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПОДРЯДОМ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,1674
167.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,8885
167.2	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 ЧЕТ	МАШ-Ч	1,12	0,1874
167.3	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0020
168	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,1674

0,8906	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,641142
0,08906	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,10881
1,07	6				
0,12	0	031795 ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,003181
РАЗДЕЛ: ПОТОЛОК					
55,8	4,	E15-7-17-4 ОБШИВКА ПОТОЛОКА ПЛАСТИКОМ ПО ОБРЕШЕТКЕ	100М2	0,07	
159,1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	10,871
159,2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,2247
0,029	0,	001523 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,0385
0,04776	0,	030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000070
179	0	035454 БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0287
113	0,	043960 ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	7,35
159,7	0	045401 ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000147
170		C123-357 ПЛАСТИКОВАЯ РЕЙКА ИЗ ПВХ	М	11	
РАЗДЕЛ: ОБШИВКА ТАМБУРА					
26	0,	E15-1-92-1 РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,1056	
20,5		000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	20,184384
0,0018		000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	0,974688
0,0877		001523 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	2,79312
		002667 СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	5,19552
23	3,6	E15-1-91-3 ОБШИВКА ПАНЕЛЯМИ" АЛЮПАН	100М2	0,1056	
11	0,21	000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,84	20,363904
19	0,02	000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,9	0,62304
		002209 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	2,28096
		002875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	60	6,336
0	75	029160 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	253,44
0	2	029161 АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	21,12
		1610-1024 ПАНЕЛИ АЛЮПАН	M2	12,672	
		1610-1022 ПРОФИЛЬ 60Х27	М	42,3	
РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО КР-1 /2 ШТ/					
185		E52-1-9 ШНК.ДОП.5 РАЗБОРКА КРЫЛЦО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	3,168	
0,07		000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,06	47,71008
1,2		002831 МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,28	23,06304
0,00		E1-2-57-2 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0144	
		000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,2176
		E1-2-61-2 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,00372	
0,013		000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,361584
0,00		E1-2-61-1 ПОДСЫПКА ПЕСКА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ	100М3	0,00606	
7		000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,53631
4,8		E1-2-5-1 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,00978	
		000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,122543
		000660 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,029731
98		001866 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,11912
		E1-2-6-1 ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,00098	
11,2524		000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,013632
0,00039		001135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,013632
0,00119		009210 ВОДА	М3	100	0,098
79		E11-1-13-3 К=2 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА /ТОЛЩ.10CM/ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0726	
2		000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	4,12368
1,2268		000112 АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,111804
0,00304		002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,02178
0,000010		030118 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,090024
3,616		045050 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,267168
		045051 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,133584
		045052 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,432696
0,888894		E6-1-15-7 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,008	
0,187486		000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	1,72656
		044109 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,008
0,002009		E6-1-5-4 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ100	100М3	0,01576	
		000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	453,6	7,148736

183.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ-Ч	19,04
183.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ-Ч	1,35
183.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	2,02
183.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42		Т	0,004
183.6	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M100)		М3	101,5
183.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		М2	49,5
184	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ		М3	0,302
184.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,8
184.2	009219	ВОДА		М3	0,35
184.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА		М3	0,001
184.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)		М3	1,02
185	C140-4355	АРМАТУРА СЕТКА ВР-1 Д=5ММ		100КГ	0,0912
186	E41-1-8-7	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ		100М2	0,0306
186.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	57,1
186.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1		Т	0,02
187	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ		100М2	0,0672
187.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	118
187.2	009203	БРУСЧАТКА		М2	100
187.3	009219	ВОДА		М3	3,85
187.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150		М3	1,94
187.5	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		М3	3,06
188	E15-2-20-1	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ		100М2	0,021
188.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	84,68
188.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,76
188.3	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч		МАШ-Ч	4,52
188.4	009219	ВОДА		М3	0,03
188.5	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3		М3	2,6
188.6	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400		Т	0,009
189	E15-4-14-2	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ		100М2	0,021
189.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	9,79
189.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,11
189.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ		Т	0,079
189.4	034035	УАЙТ-СПИРИТ		Т	0,007
190	E14-1-17-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ		Т	0,04212
190.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	60,9
190.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		МАШ-Ч	6,84
190.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	41,99
190.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	1,93
190.5	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		Т	0,053
190.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42		Т	0,00305
191	C113-26	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 20Х2,8 ММ		М	13,6
192	C113-28	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 32Х2,8 ММ		М	14
193	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021		100М2	0,0246
193.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	5,31
193.2	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ		МАШ-Ч	1,12
193.3	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,012
194	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115		100М2	0,0246
194.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	3,83
194.2	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ		МАШ-Ч	0,65
194.3	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ		Т	0,019
РАЗДЕЛ: КОЗЫРЕК КР-1 2-ШТ					
195	Ц38-1-3-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЗЫРКА		Т	0,1088
195.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	120
195.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,3
195.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ-Ч	0,5

19,04	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	0,149056
1,35	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	3,29664
2,02	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,0544
0,004	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,1088
101,5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,28288
49,5	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,0026
0,302	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,0544
1,8	C113-29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 40Х3,5 ММ	М	21,78	
0,35	113-25909-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 40Х20Х3,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	10,4	
0,001	C124-9202	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00236	
1,02	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ УГОЛКА	Т	0,0112	
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	2,417184
0,0912	C140-5061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5	100КГ	0,112	
0,0306	E9-6-24-13	МОНТАЖ КОЗЫРКА	Т	0,1088	
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,57	4,305216
57,1	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,62	0,176256
0,02	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00018	0,000020
0,0672	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,3	0,14144
	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,39	0,042432
118	E12-3-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,068	
100					
1,85	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	2,80364
1,34	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,16388
0,06	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,01972
0,021					
1,58	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	860	58,48
0,0	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	30	2,04
0,0					
0,021	ПРОФ0,40	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,4ММ	М2	6,8	
0,000	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0568	
0,001	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,301608
0,20	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,063616
0,000	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000682
04212	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0568	
2,565	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,217544
0,288	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,03692
1,768					
0,0812	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,001079
0,0022					
0,0001	РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА				
0,0001	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,27	
0,5	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	9,779
14	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	6,477
046	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 100ММ	М3	12,7	
0,1306	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	22,86
0,02755	009219	ВОДА	М3	0,35	4,445
0,00028	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0127
046	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	1,02	12,954

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.Проверил:  ЮСУПБАЕВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 03-2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ СПП №55 ЧИБАЙСКОГО РАЙОНА

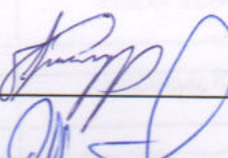
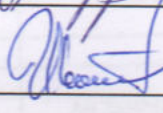
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2008-03-27

ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

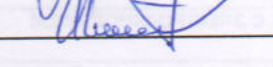
Номер	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ					
11	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	2,85	
12	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	347,13
12	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	13,224
13	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00051	0,001454
14	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,4845
15	0503-1050-1	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГВС D32	М	267,3	
16	PPO32-90°	ОТВОД 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	60	
17	PPM32	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	72	
18	508-153	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	475	
19	508-132	ВЕНТИЛЬ Д-32ММ	ШТ	12	
20	PPT32X25X32	ТРОЙНИК 32Х25Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	60	
21	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,17	
22	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	25,4388
23	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,3804
24	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,0001
25	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,034
26	0503-1049-1	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГВС D25	М	15,8	
27	PPO25-90°	ОТВОД 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	68	
28	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	32	
29	PPM25	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	4	
30	2307-10406	ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРА 25Х1/2	ШТ	68	
31	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,66038	
32	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	43,320928
33	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,13868
34	6233-243	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	371	
35	E18-5-1-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,2 Т	НАСОС	4	
36	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,77	71,08
37	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,61	2,44
38	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,0041	0,0164
39	2301-1625	НАСОС ЦИРКУЛЬЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR"	ШТ	4	
РАЗДЕЛ: УЗЕЛ ВВОД					
40	E16-2-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,03	
41	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	0,9891
42	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,0345
43	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000005
44	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000004
45	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,00843
46	113-1008-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-25.3,2ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75	М	3	
47	113-25857-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТНЫЕ РАЗМЕР 100.100.6ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	2,5	
48	PPAM32HP	АМЕРИКАНКА Д32 ММ	ШТ	16	
49	E16-5-1-1	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, ВЕНТИЛЕЙ И ЗАДВИЖЕК, ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2	
50	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94
51	C1630-26	ВЕНТИЛЬ Д-25ММ	ШТ	2	
52	Ц11-2-1-1	ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 1,5#/ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ/	ШТ	1	
53	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03
54	ГБ	ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ	ШТ	1	

26	E65-16-3	УСТАНОВКА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100ШТ	0,12
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6
26.2	063741	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГРАЙКОЙ, ДИАМ.ДО 25ММ	ШТ	100
27	E65-16-5	УСТАНОВКА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100ШТ	0,02
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71
27.2	063743	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГРАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	100
28	E18-6-7-2	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	0,4
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,18
28.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,25
28.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0008
29	C1630-104	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМ. 32ММ	ШТ	4
РАЗДЕЛ: МОНТАЖ КОТЛОВ				
30	E18-2-1-1	УСТАНОВКА ГАЗОВОГО КОТЛОВ НАСТЕННЫХ	ШТ	1
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,25
30.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4
30.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,45
30.4	009219	ВОДА	М3	0,26
30.5	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00254
31	474990-15-К	НАСТЕННЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ МАРКИ "DE DIETRICH" АМС 90КВТ DIEMATIC	К-Т	1
32	E18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	1
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03
32.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01
32.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4
32.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11
32.5	009219	ВОДА	М3	0,31
32.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000040
32.7	052010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1
33	E16-4-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,08
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52
33.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34
33.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00072
33.4	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43
34	0503-1052-1	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГВС D50	М	7,5
35	PPAM50HP	АМЕРИКАНКА D50 ММ	ШТ	6
36	PPO50-90°	ОТВОД 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	10
37	XOMUTMET50	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ D50	ШТ	14
38	230740-10354-2	ВЕНТИЛЬ Д-50ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2
39	E18-6-7-4	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 ШТ	0,1
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,92
39.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,94
39.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,001
40	C1630-106	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМ. 50ММ	ШТ	1

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.Проверил:  ЮСУПБАЕВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 03-2022					
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ СПП №55 ЧИБАЙСКОГО РАЙОНА					
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2008-03-27					
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
ОСНОВАНИЕ:					
ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ	
2	3	4	5	6	
РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ					
1 E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,405		
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	49,329	
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0891	
009219	ВОДА	М3	1,21	0,49005	
030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00051	0,000207	
031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,06885	
PP32XBC	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХВС D32	М	38		
PPO32-90°	УГОЛЬНИК 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	36		
PPM32	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	10		
508-153	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	58		
508-132	ВЕНТИЛЬ Д-32ММ	ШТ	2		
PPT32X25X32	ТРОЙНИК 32Х25Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	10		
PPAM32HP	АМЕРИКАНКА D32 ММ	ШТ	2		
E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,645		
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	96,5178	
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1419	
009219	ВОДА	М3	0,74	0,4773	
030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,000381	
031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,129	
PP25XBC	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХВС D25	М	59,9		
PPO25-90°	УГОЛЬНИК 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	63		
PPM25	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	16		
508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	92		
508-131	ВЕНТИЛЬ Д-25ММ	ШТ	8		
PPT25X25X25	ТРОЙНИК 25Х25Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	14		
PPAM25HP	АМЕРИКАНКА D25 ММ	ШТ	8		
PPAD25HP	АДАПТОР D-25 ММ	ШТ	20		
РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ГОРЯЧИЙ ВОДЫ					
E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,45		
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	85,608	
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,099	
009219	ВОДА	М3	0,47	0,2115	
030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,000383	
031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,1125	
PP20ГВС	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГВС D20	М	40,4		
PPO20-90°	УГОЛЬНИК 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	62		
PPM20	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	12		
PPAM20HP	АМЕРИКАНКА D20 ММ	ШТ	8		
PPAD20HP	АДАПТОР D-20 ММ	ШТ	19		
508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	75		
508-130	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	8		
PPT20X20Х20	ТРОЙНИК 20Х20Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	12		
E18-2-3-2	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2 М3	ШТ	8		
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,35	178,8	
1514-14041	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 80 ЛИТРОВ	ШТ	1		
1514-14039	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 30 ЛИТРОВ	ШТ	7		
E18-5-1-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.2 Т	НАСОС	1		
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,77	17,77	

30.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,61
30.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1
30.4	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022
30.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0041
31	2301-1623	НАСОС ВАКУУМНЫЙ -45	ШТ	1
РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ				
32	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	1,8
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65
32.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2
32.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22
32.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4
32.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007
33	2407-1201-11	УМЫВАЛЬНИК ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	ШТ	18
34	C130-1637	СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	18
35	E17-1-3-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,1
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97
35.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3
35.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6
35.4	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000030
36	C130-33	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ /ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ/	КОМПЛ	1
37	C130-1638	СИФОНЫ ДЛЯ УНИТАЗОВ	ШТ	1
38	E17-1-1-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ	10КОМПЛ	0,1
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2
39	2407-1401-1	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ПМС-1	ШТ	1
40	C130-1639	СИФОНЫ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ	ШТ	1
41	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,9
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7
42	2407-1833	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ	ШТ	18
43	2407-1816	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ И ВАНН С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ	ШТ	1
44	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,326
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6
44.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22
44.3	009219	ВОДА	М3	1,57
44.4	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4
45	C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД 110Х5,3ММ ММ	М	32,5
46	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,642
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24
46.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11
46.3	009219	ВОДА	М3	0,39
46.4	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5
47	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД 50Х4,6ММ ММ	М	64
48	2307-11432	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	18
49	2307-11434	ОТВОД П/Э Д-100ММ	ШТ	6
50	2307-11427	ТРОЙНИК П/Э Д-50Х50Х50ММ	ШТ	17
51	2307-11428	ТРОЙНИК П/Э Д-100Х100Х100ММ	ШТ	8
52	2307-11429	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ П/Э Д-100Х50ММ	ШТ	7
53	2307-11430	РЕВИЗИЯ П/П Д-50ММ	ШТ	12
54	2307-11436	МУФТА П/Э Д-50ММ	ШТ	11
55	2307-11437	МУФТА П/Э Д-100ММ	ШТ	11
56	ХОМУТМЕТ100	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ D100	ШТ	36

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.Проверил:  ЮСУПБАЕВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 03-2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ СПП №55 ЧИБАЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2008-03-27

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

номер	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
11	Ц8-3-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛНИКОВ	100ШТ	0,68	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	60,044
11.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	17,408
11.3	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,002081
11.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	2,7744
11.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,2108
12	LEDHAPKB30W	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ ТИПА LED 30W	ШТ	37	
13	LEDHAPKB24W	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ ТИПА LED 24W	ШТ	22	
14	LEDHAPKB18W	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ ТИПА LED 18W	ШТ	5	
15	1507-1089	СВЕТИЛЬНИК ТИПА LUNA 12W	ШТ	4	
16	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #(ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ)	100М	12	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	240
16.2	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,03
16.3	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	1,44
16.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	58,8
16.5	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	1,44
16.6	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	9,96
17	C157-304	ПРОВОДА МЕДНЫЙ ППВ-380 С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ ²	1000М	0,5	
18	C157-302	ПРОВОДА МЕДНЫЙ ППВ-380 С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х1,5 ММ ²	1000М	0,7	
19	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,6	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	22,86
20	C1512-46	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 220 В С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	60	
21	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,32	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	10,496
22	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 220В	ШТ	30	
23	C1512-64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 220В	ШТ	2	
24	2405-1374	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ КУВ-1М	ШТ	92	
25	2405-1368-1	КОРОБКА У194	ШТ	44	
26	Ц8-2-409-6	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 #(ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ)	100М	0,86	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,1	16,426
27	113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	М	86	

Составил:

СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:

ЮСУПБАЕВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 03-2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СПП №55 ЧИБАЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2008-03-27

НАРУЖНЫЕ СЕТИ

ОСНОВАНИЕ:

Номер	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-1-9-23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,01668	
2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	53,1	0,885708
2	E1-2-57-2	ДОРаБОТКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0049	
2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	0,7546
3	E1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,00927	
3	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0,082225
3	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,082225
4	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,00271	
4	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,263412
5	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	4,68	
5	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	10,764
5	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	1,404
5	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,3744
5	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,22	1,0296
6	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	2,0592
6	009219	ВОДА	М3	0,15	0,702
7	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	5,616
8	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	7,956	
8	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264	1,005638
8	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	1,005638
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИЯ					
9	E22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,01	
9	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	1,94
10	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54	0,2854
10	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,0052
10	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	12	0,12
11	009219	ВОДА	М3	18	0,18
12	PPTP100	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ 100 ММ	М	10	
13	E22-1-21-5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	КМ	0,0291	
13	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	247	7,1877
14	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	39,79	1,157889
14	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,1	0,03201
14	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	20	0,582
15	009219	ВОДА	М3	48	1,3968
16	PPTP150	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ 160 ММ	М	29,1	
17	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,048	
17	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	2,7264
17	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,0144

11.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ		T	1,24
11.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		M3	3,68
11.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		M3	1,84
11.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		M3	5,96
12	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ Ж/Б КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ В ГРУНТАХ СУХИХ		10M3	0,11
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	88,6
12.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ-Ч	20,36
12.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	7,77
12.4	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		M3	2,26
13	6083-494	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП-1-10-1		ШТ	2
14	403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9		ШТ	1
15	403-483	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6		ШТ	1
16	403-506	ПЛИТА ДНИЩА КЦД-10		ШТ	2
17	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79		ШТ	2
18	E41-1-8-7	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ		100M2	0,0791
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	57,1
18.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1		T	0,02
РАЗДЕЛ: ВЫГРЕВНОЙ ЯМА НА 25М3					
19	E1-1-9-23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		1000M3	0,0106
19.1	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3		МАШ-Ч	53,1
20	E1-2-56-2	ДОРАБОТКА ВРУЧНЮЮ		100M3	0,0742
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	233
21	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100M3	0,514
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	97,2
22	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2		100M3	0,61
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	12,53
22.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		МАШ-Ч	3,04
22.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	12,18
23	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ		1000M3	0,061
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	13,91
23.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л		МАШ-Ч	13,91
23.3	009210	ВОДА		M3	100
РАЗДЕЛ: СТЕНЫ					
24	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ТОЛЩ. 10 СМ./ ЗА 2 РАЗА		100M2	0,19
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	56,8
24.2	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч	10,2
24.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ		T	1,24
24.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		M3	3,68
24.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		M3	1,84
24.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		M3	5,96
25	E6-1-62-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ИЗ БМ-200		100M3	0,133
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	729,12
25.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ-Ч	36,51
25.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	52,53
25.4	009219	ВОДА		M3	0,309
25.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,048
25.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		T	0,1
25.7	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ З42		T	0,047
25.8	035328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ З46		T	0,021
25.9	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ		M3	0,3

24	0	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,92	0,12144
68	0	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5	13,398
84	0	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	4,1448
96	0	E6-2-11-3 ШНК.ДОП.7	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,555	
0,11	0	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	43,7784
8,6	0	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0666
36	0	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,777
77	0	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,07215
26	0	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,4773
0	0	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	1,1655
0	0	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,443
2	0	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,003885
1	0	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,2775
1	0	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,999
2	0	C124-9204	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,555	

РАЗДЕЛ: ПОКРЫТИЯ

4,5	0	E7-5-11-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М ²	100ШТ	0,02	
0,00	0	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	174	3,48
106	0	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	26,11	0,5222
0,55	0	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,17	0,3034
0,55	0	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	4,28	0,0856
42	0	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,0006
17	0	402-715	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 8-47.10-С 7	ШТ	2	
14	0	E6-1-41-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА ИЗ БМ-200	100М3	0,0093	
59	0	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	968,78	9,009654
1	0	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	48,79	0,453747
7,6	0	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	99,96	0,929628
1,5	0	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,000223
1,5	0	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,12	0,001116
1,5	0	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5	0,94395
7,42	0	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	76,4	0,71052
1	0	E6-2-11-3 ШНК.ДОП.7	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,27286	
0,64	0	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	21,523197
0,64	0	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,032743
0,64	0	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,382004
0,64	0	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,035472
10,1	0	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,23466
1,5	0	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,573006
0,25	0	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,709436
0,55	0	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00191
0,34	0	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,13643
0,34	0	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,491148
1,12	0	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,02879	
96,243	0	C124-9204	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,1065	
4,813	0	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,02477	
6,933	0	C124-9213	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,1128	
0,006	0	РАЗДЕЛ: ЛЮК				
0,002	0	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,017	

36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6
36.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,25
36.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,36
36.4	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,16
36.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77
36.6	002703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,32
36.7	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26
36.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008
36.9	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2
36.10	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,33
36.11	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,1
37	403-482	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-9	ШТ	1
38	403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1
39	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1
40	E22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ДЛЯ ДЫМОХОДА	КМ	0,004
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194
40.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54
40.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52
40.4	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	12
40.5	009219	ВОДА	М3	18
41	PPTP100	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ 100 ММ	М	4

РАЗДЕЛ: ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ

42	E41-1-8-7	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,264
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1
42.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02
43	E41-1-8-1	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ДНИЩА	100М2	0,132
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,9
43.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02
43.3	030140	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-2	Т	0,31
44	E6-1-71-1	ИСПЫТАНИЕ ЕМКОСТЕЙ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	100М3	0,25
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,87
44.2	009219	ВОДА	М3	125
44.3	039324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,04
44.4	052608	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ ²), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	0,2

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.Проверил:  ЮСУПБАЕВ Ж.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2008-03-27

БЛАГОУСТРОЙСТВО

НОВАНИЕ:

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L=52,9М					
1	E1-2-58-1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,016	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	181	2,896
2	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,05292	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	8,14968
3	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,01826	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	1,774872
4	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,2646	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	15,02928
2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,407484
3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,44	0,645624
4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,07938
5	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,328104
6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,973728
7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,486864
8	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	1,577016
E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТ ТРУБ Д 76 ТОЛЩ.3,0 ММ		Т	0,19011	
1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,252825
2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,01711
3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000076
113-3047-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-76,3,0ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП		М	35,2	
C124-9221	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,0057	
E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ		100М3	0,00432	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	598,26	2,584483
000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ-Ч	0,74	0,003197
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	1,08	0,004666
030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,03	0,00013
045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)		М3	102	0,44064
051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		M2	65,1	0,281232
E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ /ЦОКОЛЬНЫХ/ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100		100М3	0,0635	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	337,48	21,42998
000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ-Ч	0,39	0,024765
001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ-Ч	0,74	0,04699
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,65	0,041275
009219	ВОДА		М3	0,283	0,01797
030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,018	0,001143
045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M100)		М3	102	6,477
051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		M2	44,8	2,8448
E41-1-8-7	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ		100М2	0,163	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	57,1	9,3073
030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1		Т	0,02	0,00326
E14-1-17-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ		Т	1,2216	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	60,9	74,39544
001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		МАШ-Ч	6,84	8,355744
002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	41,99	51,294984

11.4			МАШ-Ч	1,93	
11.5	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,053	
11.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,00305	
12	113-25806-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2 ММ	М	557,1	
13	113-25976-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 40.25.22 ММ СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	206,2	
14	6233-120	ПИКА СТАЛЬНАЯ 20Х2 ММ	ШТ	417	
15	6233-121	ПИКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ СТОЙКИ	ШТ	16	
16	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,7505	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	
16.2	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	
16.3	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	
17	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,7505	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	
17.2	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	
17.3	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	
18	E29-1-220-1	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,4763	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,23	
18.2	022473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,51	
18.3	023469	ВОДА	М3	1	
19	E15-4-14-2	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	0,4763	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	
19.2	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	

РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОФНАСТИЛА L=200,8 М

20	E1-2-58-1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,066	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	181	
21	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2008	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	
22	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,07185	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	
23	E11-1-13-3 K=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,0043	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	
23.2	000112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	
23.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,44	
23.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	
23.5	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	
23.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	
23.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	
23.8	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	
24	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТ ТРУБ Д 76 ТОЛЩ.3,0ММ	Т	0,7842	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	
24.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	
24.3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0004	
25	113-3047-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-76,3,0ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	М	145,2	
26	C124-9221	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02344	
27	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,01782	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	
27.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,74	
27.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	
27.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	
27.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	
27.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	
28	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ /ЦОКОЛЬНЫХ/ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,24102	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	

			МАШ-Ч	0,39	
3.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,178355
3.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,156663
3.5	009219	ВОДА	М3	0,283	0,068209
3.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,004338
3.7	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	102	24,58404
3.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	10,797696
29	E41-1-8-7	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100M2	0,6393	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	36,50403
29.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,012786
30	E9-3-14-1	УСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ	Т	1,8197	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	115,150616
30.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,18197
30.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,345743
30.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	2,656762
30.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	2,18364
30.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,00044	0,000801
30.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,655092
31	113-25976-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 40.25.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	602,55	
32	E9-4-6-2	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100M2	2,812	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	105,28	296,04736
32.2	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	860	2418,32
33	ПРОФ0,40	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,4 ММ	М2	295,26	
34	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	1,076	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	5,71356
34.2	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	1,20512
34.3	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,012912
35	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	1,076	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	4,12108
35.2	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,6994
35.3	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,020444
36	E29-1-220-1	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	1,807	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,23	52,81861
36.2	022473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,51	0,92157
36.3	023469	ВОДА	М3	1	1,807
37	E15-4-14-2	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	1,807	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	17,69053
37.2	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,142753
РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА /2-ШТ/					
38	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,01008	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	2,8224
39	E11-1-13-3 K=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,0144	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	0,81792
39.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,022176
39.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,44	0,035136
39.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,00432
39.5	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,017856
39.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,052992
39.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,026496
39.8	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,085824
40	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0384	

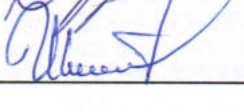
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILISH 5.0					
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	
40.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2	
40.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	
41	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТ ТРУБ Д 102	Т	0,09272	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	
41.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	
41.3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	
42	113-3051-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-102,4 СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	М	9,6	
43	C124-9221	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00142	
44	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,00384	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	2,2
44.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,74	0,0
44.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,0
44.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,0
44.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0
44.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,2
45	E14-1-17-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ М/К ВОРОТА	Т	0,2381	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,9	14,5
45.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	6,84	1,6
45.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	41,99	9,99
45.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,93	0,45
45.5	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,053	0,012
45.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00305	0,000
46	113-25806-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2 ММ	М	98,8	
47	113-25976-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 40.25.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	43,04	
48	6233-120	ПИКА СТАЛЬНАЯ 20Х2 ММ	ШТ	60	
49	6233-121	ПИКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ СТОЙКИ	ШТ	4	
50	6233-122	ШАРНИР ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	8	
51	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0774	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,4109
51.2	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,0868
51.3	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0009
52	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0774	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,2964
52.2	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,0502
52.3	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,00147
РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАЛИТКА					
53	E14-1-17-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ М/К КАЛИТКА	Т	0,02687	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,9	1,63638
53.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	6,84	0,18379
53.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	41,99	1,12827
53.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,93	0,05185
53.5	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,053	0,00142
53.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00305	0,000082
54	113-25806-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2 ММ	М	11,58	
55	113-25976-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 40.25.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	7,76	
56	6233-120	ПИКА СТАЛЬНАЯ 20Х2 ММ	ШТ	7	
57	6233-121	ШАРНИР ДЛЯ КАЛИТОК	ШТ	2	
58	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0182	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,096642
58.2	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,020384
58.3	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000218
59	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0182	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,069706

59.2	002515	ГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0 АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	460-2008-5653 0,01183
59.3	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,000346
РАЗДЕЛ: БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ					
60	E27-4-5-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ ²]] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩИНОЙ 10СМ./	1000М2	0,8	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	26,4
60.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,36	0,288
60.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	1,88
60.4	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	8,48
60.5	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	23,9	19,12
60.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	2,08
60.7	023066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	15	12
60.8	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	189	151,2
60.9	023469	ВОДА	М3	30	24
61	E27-4-5-4 K=5	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 /ИСКЛЮЧИТЬ 5СМ./ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,8	
61.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,55	-10,04
61.2	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	4,3	-3,44
61.3	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,1	-3,28
61.4	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	63	-50,4
62	E27-6-9-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,8	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,43	9,944
62.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,056
62.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,072
63	C111-9070	ДОРОЖНАЯ СЕТКА СТАЛЬНАЯ ИЗ ВР-1 150/150/4/4	М2	800	
64	E27-6-17-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩ 10СМ/	1000М2	0,8	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	267	213,6
64.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	17,4	13,92
64.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	11,76	9,408
64.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,472
64.5	009219	ВОДА	М3	178	142,4
64.6	030135	БИТУМ	Т	0,09	0,072
64.7	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	10,2	8,16
64.8	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	162	129,6
64.9	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	32
65	E27-6-17-2 K=6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 /ИСКЛЮЧИТЬ 6СМ./ ЗА 6 РАЗ	1000М2	-0,8	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,02	-24,816
65.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	-0,144
65.3	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,9	-3,12
65.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	61,2	-48,96

РАЗДЕЛ: РАЗБОРКА ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ

66	E52-1-9 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	4,416
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,06
66.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,28
67	E53-2-6 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	1,472
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91
67.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ЮСУПБАЕВ Ж.

Name	2	3	4	5	6
1	E52-1-9 WHK-JOn.5	P3A5OPKA FVJHAMBETOB ETOYHPIX MOHOINTPHIX	M3	2,356	
1.1	000001	3ATPABTI TPY/JA PABOHN-X-CTPONTELEEN	4EN-H	15,06	35,48136
2	E53-2-6 WHK-JOn.5	3ATPABKA KUTAKIN CTEH N3: KNPNNA	10M3	0,3	
2.1	000001	3ATPABTI TPY/JA PABOHN-X-CTPONTELEEN	4EN-H	277,91	65,373
3	E1-1-14-5	P3A5ABOKTA LPYHTA C NOLYF3KON HA ABTOMODNUN-CAMOCBATHI	1000M3	0,01978	
3.1	000001	3KCKABA TOPMAN C KOBULOM BMECTNODCTBIO 0,25 M3, LPYUNIA			
3.2	002288	3ATPABTI TPY/JA PABOHN-X-CTPONTELEEN	4EN-H	31,32	0,61951
3	C310-1015	NEPERO3KA LPY3OB ABTOMODNUN HA 15 KM, KUTACC LPY3A 1	T	33,626	
4		XOBY TPN PABOTE HA APYLNX BNNAK CTPONTENPCBIA (KPOME BOJQOXO3NCTBIEHOLO) 0,25 M3			
4.1	000003	3ATPABTI TPY/JA MAULUNHCTB	4EN-H	0,1264	4,250326
4.2	000163	ABTOMODNUN-CAMOCBATHI LPY3OJQJPEMHOCTBIO J0 10 T	MAU-H	0,1264	4,250326
5	E1-2-57-2	AOPOBOKTA LPYHTA BPYHVI0	100M3	0,0383	
5.1	000001	3ATPABTI TPY/JA PABOHN-X-CTPONTELEEN	4EN-H	154	5,8982
6	E1-2-61-2	3ACPKINA BPYHVI0 TRAHWLEN, NAXY KOTJOOBAHOB NM, LPYUNIA	100M3	0,0446	
6.1	000001	3ATPABTI TPY/JA PABOHN-X-CTPONTELEEN	4EN-H	97,2	4,33512
7	E1-2-5-1	YNTOTHENE LPYHTA THEBMATNHECKNIN TPAMBOKRAN, LPYUNIA	100M3	0,0446	
7.1	000001	3ATPABTI TPY/JA PABOHN-X-CTPONTELEEN	4EN-H	12,18	0,543228
7.2	000660	KOMTPECCOPBI NEPEJBNKHPIC CJBNNLATIEM BHYPTEHLEO	MAU-H	3,04	0,135584
7.3	001866	TPAMBOBKIN THEBMATNHECKNE	MAU-H	12,18	0,48152
8	E1-2-6-1	TOJNIB BOAON YNTHOTREMOLO LPYHTA HACBINEN	1000M3	0,00446	
8.1	000001	3ATPABTI TPY/JA PABOHN-X-CTPONTELEEN	4EN-H	13,91	0,062039
8.2	001135	MAULNHPBI TQJNBMOEHPBIE 6000 JU	MAU-H	13,91	0,062039
8.3	009210	B0JTA	M3	100	0,446
9	E11-1-13-3-K2	YCTPONCETO NOKPBTIN ULEPEROHYHPIX C NPOINTKON BNTYMO M 3A	100M2	0,0789	
9.1	000001	3ATPABTI TPY/JA PABOHN-X-CTPONTELEEN	4EN-H	56,8	4,48152
9.2	000112	ABTOMOGNUN BOPTOBPI LPY3OJQJPEMHOCTBIO J0 5 T	MAU-H	1,54	0,121506
9.3	000258	BYVPAJQ3EPPB1 TPN PABOTE HA APYLNX BNNAK CTPONTENPCBIA (KPOME BOJQOXO3NCTBIEHOLO) 79 (108) KBT (J.C.)	MAU-H	2,44	0,192516
9.4	002509	ABTOMOGNUN BOPTOBPI LPY3OJQJPEMHOCTBIO J0 5 T	MAU-H	0,3	0,02367
9.5	030118	ENTYMIH HEFTABHIE JOPOKHBRIE KNJNKE KUTACC M1 N CR	T	2,48	0,19672
9.6	045050	UJEEGHB N3 NPNOQJHLO KAMHR JUJA CTPONTEHPIX PABOT	M3	3,68	0,290352
9.7	045051	UJEEGHB N3 NPNOQJHLO KAMHR JUJA CTPONTEHPIX PABOT	M3	1,84	0,145176
9.8	045052	UJEEGHB N3 NPNOQJHLO KAMHR JUJA CTPONTEHPIX PABOT	M3	5,96	0,470244
9.9	10	E6-2-11-2	M3	0,039	
10.1	000001	3ATPABTI TPY/JA PABOHN-X-CTPONTELEEN	4EN-H	83,48	3,25572
10.2	002484	CTAHOK JUJA LNKGK APMA TYPI	MAU-H	1,4	0,0546
10.3	002512	ABTOMOGNUN BOPTOBPI LPY3OJQJPEMHOCTBIO J0 10 T	MAU-H	0,13	0,0507
10.4	002577	ALTAPATBI JUJA LA3OBOJN CBAPKIN N PE3KIN	MAU-H	0,86	0,03354
10.5	002769	CTAHOK JUJA PYJKN APMA TYPI	MAU-H	2,1	0,0819

CHOBANE:

YBOPHAA HA 2 QHKO

MOOKAHPHA APECYPCHAA BEJLUMOC IB N# 2008-03-27

MINMEHOBANE CTPOJKNI: OBPKEKTI 03-2022
MINMEHOBANE CTPOJKNI: OBPKEKTI 03-2022

10.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	2,6	17.9	0450
10.7	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ		Т	0,007	0,1	18
10.8	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ		ШТ	0,5	0,0	0,000
10.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	1,8	0,0	0,000
11	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,039	19	E11-1
12	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,01245	19.1	0000
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	5,553	19.2	0065
12.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,015	20	E6-1
12.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	1,5405	20.1	0000
12.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,0232	20.2	0000
12.5	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	101,5	1,2635	20.3	0000
12.6	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0035	20.4	0000
12.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00018	20.5	0000
12.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,13	0,00161	20.6	04
12.9	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,00174	20.7	05
12.10	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,00585	21	C12
12.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	0,4880	22	E4
13	E6-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,079		22.1	00
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	6,59495	22.2	00
13.2	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,1105	23	E4
13.3	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,01027	23.1	00
13.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,06794	23.2	00
13.5	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,1655	23.3	00
13.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,2054	24	E
13.7	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,000553	24.1	00
13.8	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0395	24.2	00
13.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,1422	24.3	00
14	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,058		24.4	00
15	C124-9218	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,021		24.5	00
16	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦОКОЛНЫХ БЛОКОВ	100M3		0,06712	24.6	00
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	22,651658	25	C
16.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,026177	26	C
16.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,043628	27	
16.4	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	6,84624	27.1	
16.5	009219	ВОДА	М3	0,283	0,018995	27.2	
16.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001208	27.3	
16.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,014766	27.4	
16.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	3,006976	27.5	
17	E6-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,0201		27.6	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	1,677948	27.7	
17.2	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,02814	27.8	
17.3	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,002613	28	
17.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,017286	28.1	
17.5	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,04221	28.2	
17.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,05226		
17.7	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,000141		
17.8	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,01005		

17.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,03618
18	C124-9232	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0201	
19	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	0,46	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,828
19.2	006323	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3	1,02	0,4692
19.3	009219	ВОДА	M3	0,35	0,161
19.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00092
19.5	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00046
20	E6-1-34-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	100M3	0,00078	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	1,24254
20.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,2	0,000936
20.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	0,14944
20.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,001357
20.5	009219	ВОДА	M3	0,231	0,00018
20.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	0,07917
20.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	0,14274
21	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0035	
22	E41-1-8-7	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100M2	0,203	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	11,5913
22.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,00406
23	E41-1-4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ 2-Х СЛОЯ РУБЕРОЙДА НА ГОРЯЧЕЙ МАСТИКЕ	100M2	0,0361	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,68	3,381848
23.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,000722
23.3	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	237	8,5557
РАЗДЕЛ: ЦОКОЛЬНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ					
24	E6-1-41-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100M3	0,0112	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951,08	10,652096
24.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,94	0,010528
24.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,01568
24.4	009219	ВОДА	M3	0,257	0,002878
24.5	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,00013
24.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	86,1	0,96432
25	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0405	
26	C124-9219	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0156	
РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА					
27	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	1,112	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	2,78
27.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,51152
27.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,03416
27.4	009219	ВОДА	M3	0,15	0,1668
27.5	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	0,11	0,12232
27.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,1112
27.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,10008
27.8	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	1,112
28	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ	M3	1,334	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,4012
28.2	009219	ВОДА	M3	0,35	0,4669

28.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,001
28.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	1,02	1,38
РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО					
29	E11-1-13-3 K=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0306	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	1,72
29.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,047
29.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	0,0709
29.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,009
29.5	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	2,48	0,0758
29.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,1125
29.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,0563
29.8	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,1823
30	E6-1-5-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО СТЕН КРЫЛЦА ИЗ БМ-100	100М3	0,0073	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	453,6	3,31
30.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	19,04	0,138
30.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,02	0,0147
30.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000
30.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,004	0,000
30.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	101,5	0,74
30.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,36
31	C127-9001	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,0055	
32	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0027	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	0,582
32.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,000
32.3	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,00
33	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0027	
34	E1-2-61-2	НАСЫП ГРУНТА	100М3	0,0011	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,108
35	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0306	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	1,24
35.2	006313	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	2,04	0,062
35.3	009219	ВОДА	М3	3,5	0,12
РАЗДЕЛ: СТЕНЫ					
36	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	7,04	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	38
36.2	010263	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ОБОЖЖЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	2,77
36.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	1,58
36.4	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,005
37	E8-2-2-5	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,0338	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	143,99	4,86
37.2	010263	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ОБОЖЖЕННЫЙ М-75	1000ШТ	5,04	0,170
37.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	2,3	0,07
37.4	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000
37.5	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,016	0,005
38	E6-1-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,003	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	47
38.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	77,95	0,23
38.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,2	0,03
38.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,016
38.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	0,57
38.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,000
38.7	009219	ВОДА	М3	0,231	0,000
38.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000
38.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,000

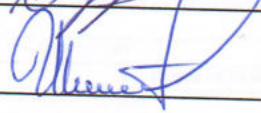
38.10	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	101,5	0,3045
38.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	0,549
39	C124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,046	
40	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,011	
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ					
41	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,004	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	4,06504
41.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00108
41.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,19636
41.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,00336
41.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	0,833
41.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,00492
41.7	009219	ВОДА	M3	0,12	0,00048
41.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,000148
41.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,04	0,00016
41.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,001
41.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	T	0,25	0,001
41.12	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,81	0,00324
41.13	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	101,5	0,406
41.14	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	0,3116
42	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,052	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	1,17
42.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,01196
42.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,01872
42.4	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	0,04836
42.5	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,00624
42.6	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,00052
43	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,079	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	1,90311
43.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01185
43.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,01738
43.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,000569
43.5	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,003002
43.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,000346
43.7	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,16	0,01264
43.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,06	0,00474
43.9	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,06557
44	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ, ОБРЕШЕТОК	10M3	0,0131	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,11135
44.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,001572
45	C1610-1115	ОГНЕЗАЩИТНАЯ СОСТАВ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	0,002	
46	E12-3-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 M2	0,053	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	2,18519
46.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,12773
46.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,01537

46.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	860	45,55	60	E15-
46.5	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	30	1,55	60.1	000
47	ПРОФ0,51	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,51 ММ	М2		5,83	60.2	000
48	C111-9348	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛКИ Д4ММ	КГ		0,1	60.3	01
49	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2		0,068	60.4	03
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	7,65	61	E15-
49.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0047	61.1	00
49.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,00027	61.2	01
49.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00081	61.3	01
50	ЛИСТО,4	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТА ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2		7,48	62	E15-
51	E16-4-2-9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЕНТИЛЯЦИИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M		0,08	62.1	00
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,76	10,300	63	C16-
52	C1530-48	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 110 ММ	10M		0,8	64	00
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ							
53	E12-1-17-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100M2		0,0286	64.5	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	0,7784	64.6	
53.2	000133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	2,36	0,0674	64.7	
53.3	009219	ВОДА	M3	3,85	0,110	64.8	
53.4	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	1,53	0,0437	65	C1
53.5	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКЛ-350Б	M2	4,4	0,1258	66	E1
54	E12-1-17-2	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01]	100M2		0,0286	66.1	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,0028	66.2	
54.2	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,102	0,0029	66.3	
РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ							
55	E10-1-27-3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИП АКВА	100M2		0,005	67	E1
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270,25	1,3512	67.1	
55.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	10,17	0,0508	67.2	
55.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,28	0,017	67.3	
55.4	012146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0,138	0,0006	68	E1
55.5	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,0042	0,00002	68.1	
55.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00296	0,000013	68.2	
55.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0436	0,0002	68.3	
55.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	176	0,00005	69.1	
55.9	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0114	0,00005	69.2	
56	1610-1015	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТИПА АКВА	M2		0,5	69.3	
57	E9-4-14-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	M2		3,36	69.4	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	12,028	69.5	
57.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,58	69.6	
57.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,907	69.7	
57.4	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	20,1	69.8	
57.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,33	69.9	
58	МЕТ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛИЧЕСКИЕ	M2		3,36	70.1	
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
59	E15-2-16-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2		0,2062	70.2	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	15,5474	70.3	
59.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,51	0,3113	70.4	
59.3	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,000070	0,00001	70.5	

60	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	0,2062	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	2,30944
60.2	009219	ВОДА	М3	0,126	0,025981
60.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,165	0,034023
60.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0036	0,000742
61	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0213	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	4,346478
61.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00213
61.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,09159
62	E26-1-41-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА ИЗ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТОВ URSA	1 М3	0,24	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,17	4,3608
62.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,0816
63	C1610-4003	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ URSA	М3	0,286	
64	E15-7-17-4	ОБШИВКА ПОТОЛКА ПЛАСТИКОМ ПО ОБРЕШЕТКЕ	100M2	0,0286	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	4,44158
64.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,091806
64.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,01573
64.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,019734
64.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000029
64.6	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,011726
64.7	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	3,003
64.8	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000060
65	C123-357	ПЛАСТИКОВАЯ РЕЙКА ИЗ ПВХ	М	9,6	
66	E15-4-2-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,2275	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	2,322775
66.2	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,003868
66.3	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000114
66.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0016	0,000364
66.5	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,000091
66.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,8	0,182
66.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,002275

РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

67	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,3558	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	25,219104
67.2	009219	ВОДА	М3	0,35	0,12453
67.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,672462
68	E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,142	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	4,544
68.2	009219	ВОДА	М3	0,052	0,007384
68.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,09514
69	E15-4-11-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ /С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА/	100M2	0,3842	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	2,428144
69.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,007684
69.3	009219	ВОДА	М3	0,124	0,047641
69.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,023052
69.5	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,0073
69.6	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,000346

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.Проверил:  ЮСУПБАЕВ Ж.

"УТВЕРЖДАЮ"

*Научно-технический
институт РИО
имени Гагарина*



Дефектный акт

Мы нижеподписавшихся члены комиссий

1. г. Бух. Радченко К.
2. г. Бухенев Евгений В. О.
3. № 6. 099. ССП Таганрог. Торгово-С.

произвели детальный осмотр здания СПП №55

Чимбайского района. По результатам осмотра была выявлена что здание необходимо произвести текущий ремонт по нижеследующим видам работ:

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА /1-ЭТАЖ/			
СТЕНЫ			
2	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	6,6101
3	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,2292
4	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН	100M2	1,0968
5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,092
6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3,6255
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	4,1947
8	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	1,5996
ПОТОЛКА			
10	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	100M2	3,3103
11	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ	100M2	2,5815
12	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,7288
ДВЕРИ			
13	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,3664
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100M2	0,3288
19	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М ²	M2	1,59
21	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКНОВЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНЮЮ	100КОРОБ	0,01
22	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ТАМБУРА С ДВЕРЬЮ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	100M2	0,3066
СТЕН /1-ЭТАЖ/			
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА /ТОЛЩ.10СМ/ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1079
25	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ПЕРЕГОРОДОК	100M3	0,03266
26	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100M2	0,2145
27	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ 2-Х СЛОЯ РУБЕРОИДА НА ГОРЯЧЕЙ МАСТИКЕ	100M2	0,0653
28	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,89136
29	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРОЕМОВ	M3	0,588
30	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,6198
31	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ПРМ-1	100M3	0,00054
ПОЛЫ /1-ЭТАЖ/			
ПОЛЫ РЕЛИН			
33	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,7044
34	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВСПЕНЕННОГО ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА	10M2	6,506
36	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,2383
38	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩ.40ММ/	100M2	0,6506
39	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 /ДОБАВИТЬ ТОЛЩ. 20ММ/ ЗА 4 РАЗА	100M2	0,6506
40	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,6506
41	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,6876
ПОЛЫ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ			
42	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,7561
43	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНЮЮ	100M2	0,3881
44	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ.	M3	9,4848
45	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,1856
46	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ РАЗМЕРОМ 60х60	100M2	1,1856
48	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,7122
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /САНУЗЕЛ/			
49	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,0647
50	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВСПЕНЕННОГО ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА	10M2	0,647
52	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,02369
54	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ	100M2	0,0647
55	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ	100M2	0,0647
56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩ.40ММ/	100M2	0,0647
57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 /ДОБАВИТЬ ТОЛЩ. 20ММ/ ЗА 4 РАЗА	100M2	0,0647

58	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,0647
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ			
59	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,4848
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,3282
61	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВСПЕНЕННОГО ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА	10M2	8,117
63	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,2973
65	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩ.40ММ/	100M2	0,8117
66	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 /ДОБАВИТЬ ТОЛЩ. 20ММ/ ЗА 4 РАЗА	100M2	0,8117
67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,8117
68	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,1566
ПОЛЫ АГЛОМЕРАТНЫЕ ЛЕСТНИЦА			
69	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,7332
70	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ "АГЛОМЕРАТ" ПЛИТКАМИ	100M2	0,252
72	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ "АГЛОМЕРАТ" ПЛИТКАМИ	100M2	0,4812
74	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК "АГЛОМЕРАТ"	100M	0,6552
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА /2-ЭТАЖ/			
СТЕНЫ			
77	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	4,5634
78	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН	100M2	0,999
79	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ СТЕН	100M2	0,171
80	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,256
81	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3,3286
82	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	1,3044
ПОТОЛКА			
84	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	100M2	2,0903
85	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ	100M2	1,4641
86	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,6262
СТЕН /2-ЭТАЖ/			
87	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	0,836
88	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,774
89	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,4995
УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ			
90	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	T	0,1719
ПОЛЫ /2-ЭТАЖ/			
ПОЛЫ РЕЛИН			
96	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,9506
97	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩ.30ММ/	100M2	0,9479
98	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 /ДОБАВИТЬ ТОЛЩ. 10ММ/ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,9479
99	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,9479
100	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,933
ПОЛЫ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ			
101	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	1,0069
102	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,0069
103	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ КРУПНО РАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ РАЗМЕРОМ 60Х60	100M2	1,0069
105	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,5586
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ			
106	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,7911
107	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,7795
108	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,7795
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
109	ОЧИСТКА ФАСАДА ОТ СТАРОЙ ОТДЕЛКИ	100M2	5,165
110	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,5106
111	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	5,1006
112	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАННЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,3853
113	ОКРАСКА ФАСАДА И ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	5,4859
КРОВЛЯ			
114	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 30Х30 ММ	M3	0,213
115	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100M2	0,5512
ГЛАВНЫЙ ВХОД			
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
117	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	8,436
118	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,136
119	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	M3	0,84
120	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	0,13
121	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	0,13
122	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	0,13
КРЫЛЬЦО ГЛАВНОГО ХОДА			
123	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,03318
124	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,01048
125	ПОДСЫПКА ПЕСКА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ	100M3	0,06235
126	РАЗРАБОТКА ПРИРОДНОГО ПЕСКА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3	1000M3	0,00624
127	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	10,5995
128	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,06235
129	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,00624

0,0647						
0,4848	130	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА /ТОЛЩ. 10СМ/ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,3254		
0,3282	131	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ100	100M3	0,0425		
8,117	132	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ	M3	1,975		
0,2973	134	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	0,2336		
0,8117	135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ КРУПНО РАЗМЕРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ РАЗМЕРОМ 60Х60	100M2	0,0728		
0,8117	137	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100M2	0,1735		
0,8117	138	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,02		
0,8117	141	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,10514		
1,1566	144	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,0564		
7332	145	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,0564		
252	146	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,0543		
4812	147	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	0,0543		
		СТЕНЫ				
5552	148	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ РАЗМЕР 80Х80Х4 ММ	T	0,19033		
	150	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,0683		
	152	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ТАМБУРА С ДВЕРЬЮ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	100M2	0,1924		
		ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ				
634	154	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТ. ФЕРМ ИЗ УГОЛКОВ	T	0,08906		
999	156	МОНТАЖ МЕТ. ФЕРМ ИЗ УГОЛКОВ	T	0,08906		
71	157	УСТРОЙСТВО ОБРЕЩЕТКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ	T	0,04776		
56	160	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 M2	0,0877		
386	163	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,07		
044	164	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ИЗ СТЕКЛОВАТЫ ТОЛЩ. 5СМ.	10M2	0,7		
803	166	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0998		
541	168	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M	0,032		
82	171	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,1674		
	172	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,1674		
		ПОТОЛОК				
	173	ОБШИВКА ПОТОЛОКА ПЛАСТИКОМ ПО ОБРЕШЕТКЕ	100M2	0,07		
		ОБШИВКА ТАМБУРА				
74	175	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100M2	0,1056		
85	176	ОБШИВКА ПАНЕЛЯМИ" АЛЮПАН	100M2	0,1056		
		КРЫЛЬЦО КР-1 /2 ШТ/				
	179	РАЗБОРКА КРЫЛЦО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	3,168		
	180	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0144		
	181	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,00372		
	182	ПОДСЫПКА ПЕСКА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНЮЮ	100M3	0,00606		
	183	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,00978		
	184	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,00098		
	185	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА /ТОЛЩ. 10СМ/ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,0726		
	186	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,008		
	187	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ100	100M3	0,01576		
	188	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ	M3	0,302		
	190	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100M2	0,0306		
	191	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	0,0672		
	192	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,021		
	193	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	0,021		
	194	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,04212		
	197	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,0246		
	198	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,0246		
		КОЗЫРЕК КР-1 2-ШТ				
	199	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЗЫРКА	T	0,1088		
	203	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ УГОЛКА	T	0,0112		
	205	МОНТАЖ КОЗЫРКА	T	0,1088		
	206	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 M2	0,068		
	208	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,0568		
	209	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,0568		
		ОТМОСТКА				
	210	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	1,27		
	211	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 100ММ	M3	12,7		
		ОТОПЛЕНИЕ				
1	1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	2,85		
8	8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,17		
14	14	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100KBT	0,66038		
16	16	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,2 Т	NACOS	4		
		УЗЕЛ ВВОД				
	18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,03		
	22	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, ВЕНТИЛЕЙ И ЗАДВИЖЕК, ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2		
	24	ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 1,5#/ПРИБОРЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ/	ШТ	1		
	26	УСТАНОВКА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100ШТ	0,12		
	27	УСТАНОВКА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100ШТ	0,02		
	28	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	0,4		
		МОНТАЖ КОТЛОВ				
	30	УСТАНОВКА ГАЗОВОГО КОТЛОВ НАСТЕННЫХ	ШТ	1		
	32	УСТАНОВКА БАКОВ РАСПШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	1		
	33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,08		
	39	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 ШТ	0,1		

		ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	4
45	НАСОС ЦИРКУЛЬЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR"		К-Т	1
46	НАСТЕННЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ МАРКИ "DE DIETRICH" АМС 90КВТ DIEMATIC ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ		100М	0,405
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ		100М	0,645
	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧИЙ ВОДЫ			
18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ		100М	0,45
27	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2 М3		ШТ	8
30	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,2 Т		НАСОС	1
	КАНАЛИЗАЦИЯ			
32	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ		10КОМПЛ	1,8
35	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ		10КОМПЛ	0,1
38	УСТАНОВКА ПОДНОНОВ		10КОМПЛ	0,1
41	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ		10ШТ	1,9
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		100М	0,326
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ		100М	0,642
	ОБОРУДОВАНИЕ			
55	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 80 ЛИТРОВ		ШТ	1
56	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 30 ЛИТРОВ		ШТ	7
57	НАСОС ВАКУУМНЫЙ -45		ШТ	1
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
1	УСТАНОВКА СВЕТИЛНИКОВ		100ШТ	0,68
6	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ # (ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ)		100М	12
9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100ШТ	0,6
11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100ШТ	0,32
16	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 # (ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ)		100М	0,86
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		1000М3	0,01668
2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ		100М3	0,0049
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ		1000М3	0,00927
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,00271
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ		М3	4,68
6	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1		Т	7,956
	НАРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИЯ			
7	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		КМ	0,01
9	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ		КМ	0,0291
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА		100М2	0,048
12	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ Ж/Б КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ В ГРУНТАХ СУХИХ		10М3	0,11
18	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ		100М2	0,0791
	ВЫГРЕВНОЙ ЯМА НА 25М3			
19	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		1000М3	0,0106
20	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ		100М3	0,0742
21	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,614
22	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2		100М3	0,61
23	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ		1000М3	0,061
	СТЕНЫ			
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ТОЛЩ. 10 СМ/ ЗА 2 РАЗА		100М2	0,19
25	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ИЗ БМ-200		100М3	0,132
26	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)		Т	0,555
	ПОКРЫТИЯ			
28	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2		100ШТ	0,02
30	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА ИЗ БМ-200		100М3	0,0093
31	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)		Т	0,27286
	ЛЮК			
36	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ		10М3	0,017
40	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ДЛЯ ДЫМОХОДА		КМ	0,004
	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ			
42	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ		100М2	0,264
43	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ДНИЩА		100М2	0,132
44	ИСПЫТАНИЕ ЕМКОСТЕЙ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ		100М3	0,25
	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L=52,9М			
1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА		100М3	0,016
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА		100М3	0,05292
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,01826
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА		100М2	0,2646
5	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТ ТРУБ Д 76 ТОЛЩ 3,0 ММ		Т	0,19011
6	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ		100М3	0,00432

9 УСТРОЙСТВО
10 БОКОВАЯ П
11 ИЗГОТОВЛЕНИ
16 ОГРУНТОВА
17 ОКРАСКА П
18 ЗАТИРКА П
19 ОКРАСКА П

20 КОПАНИЕ ГРУНТОВ
21 РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ
22 ЗАСЫПКА ГРУНТОВ
23 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
24 МОНТАЖ ГРУНТОВ
27 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
28 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
29 БОКОВАЯ ГРУНТОВ
30 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
32 МОНТАЖ ГРУНТОВ
34 ОГРУНТОВАНИЕ
35 ОКРАСКА ГРУНТОВ
36 ЗАТИРКА ГРУНТОВ
37 ОКРАСКА ГРУНТОВ

38 КОПАНИЕ ГРУНТОВ
39 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
40 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
41 МОНТАЖ ГРУНТОВ
44 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
45 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГРУНТОВ
51 ОГРУНТОВАНИЕ ГРУНТОВ
52 ОКРАСКА ГРУНТОВ

53 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГРУНТОВ
58 ОГРУНТОВАНИЕ ГРУНТОВ
59 ОКРАСКА ГРУНТОВ

60 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
61 НАСОСЫ ГРУНТОВ
62 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
64 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
65 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ

66 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
67 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ

1 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
2 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
3 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
4 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
5 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
6 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
7 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
8 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
9 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
10 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
11 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
12 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
13 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
14 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
15 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
16 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
17 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
18 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
19 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
20 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
21 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
22 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
23 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
24 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
25 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
26 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
27 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
28 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
29 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
30 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
31 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
32 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
33 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
34 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
35 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
36 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
37 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
38 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
39 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
40 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
41 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
42 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
43 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
44 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
45 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
46 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
47 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
48 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
49 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
50 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
51 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
52 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
53 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
54 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
55 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
56 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
57 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
58 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
59 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
60 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
61 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
62 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
63 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
64 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
65 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
66 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ
67 УСТРОЙСТВО ГРУНТОВ

9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ /ЦОКОЛЬНЫХ/ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100		100M3	0,0635
10	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ		100M2	0,163
11	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ		T	1,2216
16	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021		100M2	0,7505
17	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115		100M2	0,7505
18	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ		100M2	0,4763
19	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ		100M2	0,4763
ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОФНАСТИЛА L=200,8 М				
20	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1		100M3	0,066
21	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100M3	0,2008
22	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100M3	0,07185
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА		100M2	1,0043
24	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТ ТРУБ Д 76 ТОЛЩ.3,0ММ		T	0,7842
27	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ		100M3	0,01782
28	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ /ЦОКОЛЬНЫХ/ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100		100M3	0,24102
29	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ		100M2	0,6393
30	УСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ		T	1,8197
32	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА		100M2	2,812
34	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021		100M2	1,076
35	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115		100M2	1,076
36	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ		100M2	1,807
37	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ		100M2	1,807
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА /2-ШТ/				
38	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2		100M3	0,01008
39	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА		100M2	0,0144
40	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА		100M2	0,0384
41	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТ ТРУБ Д 102		T	0,09272
44	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ		100M3	0,00384
45	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ М/К ВОРОТА		T	0,2381
51	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021		100M2	0,0774
52	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115		100M2	0,0774
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАЛИТКА				
53	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ М/К КАЛИТКА		T	0,02687
58	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021		100M2	0,0182
59	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115		100M2	0,0182
БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ				
60	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩИНОЙ 10СМ/		1000M2	0,8
61	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 /ИСКЛЮЧИТЬ 5СМ/ ЗА 5 РАЗ		1000M2	-0,8
62	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ		1000M2	0,8
64	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩ 10СМ/		1000M2	0,8
65	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 /ИСКЛЮЧИТЬ 6СМ/ ЗА 6 РАЗ		1000M2	-0,8
РАЗБОРКА ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ				
66	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ		M3	4,416
67	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА		10M3	1,472
УБОРНАЯ НА 2 ОЧКО				
РАЗБОРКА УБОРНАЯ				
1	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ		M3	2,356
2	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА		10M3	0,3
ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ				
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М ³ , ГРУППА ГРУНТОВ 2		1000M3	0,01978
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1		T	33,626
5	ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ		100M3	0,0383
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100M3	0,0446
7	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2		100M3	0,0446
8	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ		1000M3	0,00446
ФУНДАМЕНТЫ				
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА		100M2	0,0789
10	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТИЯХ		T	0,039
12	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ		100M3	0,01245
13	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТИЯХ		T	0,079
16	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ БЛОКОВ		100M3	0,06712
17	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТИЯХ		T	0,0201
19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛЯЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ		M3	0,46
20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200		100M3	0,00078
22	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ		100M2	0,203
23	ГИРДОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ 2-Х СЛОЯ РУБЕРОИДА НА ГОРЯЧЕЙ МАСТИКЕ		100M2	0,0361
ЦОКОЛЬНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ				
24	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М		100M3	0,0112
ОТМОСТКА				
27	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛЯЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ		M3	1,112
28	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ		M3	1,334
29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА		100M2	0,0306

30	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО СТЕН КРЫЛЦА ИЗ БМ-100	100М3	0,0073
32	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0027
34	НАСЫП ГРУНТА	100М3	0,0011
35	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0306
	СТЕНЫ		
36	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,0338
37	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М3	0,003
38	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК		
	КРОВЛЯ		
41	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,004
42	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,052
43	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,079
44	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ, ОБРЕШЕТОК	10М3	0,0131
46	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,053
49	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ; СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,068
51	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЕНТИЛЯЦИИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,08
	ПОЛЫ		
53	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	0,0286
54	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01]	100М2	0,0286
	ПРОЕМЫ		
55	УСТАНОВКА ОКНОВЫХ БЛОКОВ ТИП АКВА	100М2	0,005
57	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	3,36
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
59	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,2062
60	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ. СТЕН	100М2	0,2062
61	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИЙ	100М2	0,0213
62	ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА ИЗ ТЕПЛОIZОЛЯЦИОННЫХ МАТОВ URSA	1 М3	0,24
64	ОБШИВКА ПОТОЛКА ПЛАСТИКОМ ПО ОБРЕШЕТКЕ	100М2	0,0286
66	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,2275
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
67	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,3558
68	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,142
69	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОТЕРИ	100М2	0,3842

1 *Олжасов К.*
 2 *Сембекова Д.*
 3 *Тордасова Г.*

Представитель
000 "Каракалпак жайхун проект"

Ж.Юсуфбеков





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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana:10-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 40266

Obъekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Chimboy tumani OShP binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Chimboy tumani Tibbyoyt birlashmasi

Bosh loyihachi - "KARAKALPAK JAYXUN PROEKT" MChJ

Litsenziya AL- 000712 sonli, 08.05.2020 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 38095

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyutmachi tomonidan tasdiqlangan nukson dalolatnoma.
- Loyiha-tadqiqot ishlari uchun 22.04.2022y 04/02 sonli tuzilgan shartnoma.
- 2022 yili 15 apreldagi №10 son buyutmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

“Qoraqalpog'iston Respublikasi Chimboy tumani OShP binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining 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. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 1042082,795 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbop-uskunalar xarajatlarisiz): 855715,466 ming so'm.

Asbop-uskunalar: 50443,486 ming so'm.

QQS: 135923,843 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 28864,002 ming so'm.

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

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tastiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli 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'lumotlarning haqqoniyigli 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-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Chimboy tumani OShP binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga 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