



## **РАСЧЕТ СМЕТЫ**

**ПО ОБЪЕКТУ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ДОУ №13 В МОЙНАКСКОМ  
РАЙОНЕ**

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

**г. Нукус - 2022 г.**

Общество с ограниченной ответственностью

KARAKALPAK JAIXUN PROEKT

ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ДОУ №13 В МОЙНАКСКОМ  
РАЙОНЕ

Расчет стартовой ориентировочной стоимости объекта в  
рекомендуемых текущих ценах;

Локально - ресурсные сметы.

Локально - ресурсные ведомости.

Директор:

ООО «Karakalpak jaixun proekt»

Гл. инженер проекта:



*Handwritten signatures in blue ink.*

Ж.Аметов

Ж.Юсупбаев

г. Нукус - 2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчета ориентировочной стоимости работ  
в рекомендуемых текущих ценах объекта:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ДОУ №13 В МОЙНАКСКОМ РАЙОНЕ

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 261, 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 заработная плата рабочих-строителей с октября 2020 года по сентябрь 2021 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 предприятий - 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 отдаленность объекта.

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

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

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: **551573,938** тыс. сум.

(Пятьсот пятьдесят один миллион пятьсот семьдесят три тысячи девятьсот тридцать восемь сум 00 тийин)  
(сумма прописью)

в рекомендуемых текущих ценах с НДС составляет: **634310,029** тыс. сум.

(Шестьсот тридцать четыре миллиона триста десять тысяч двадцать восемь сум 00 тийин)  
(сумма прописью)

Общая стоимость объекта включая затраты заказчика  
составляет: **652000,029** тыс. сум

(Шестьсот пятьдесят два миллиона двадцать восемь сум 00 тийин)  
(сумма прописью)



ГИП: Юсупбаев Ж.

Составил: Сейтимов Т..

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

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ДОУ №13 В МОЙНАКСКОМ РАЙОНЕ**

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей с октября 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 = 3643,28 чел/час  
 Основная заработная плата рабочих-строителей:  
 Сзп = 3643,28 x 15398,33 : 1000 = 56100,50 тыс. сум  
 Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:  
 56100,50 x 12 : 100 = 6732,060 тыс. сум  
 Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила: 56100,50 + 6732,060 = 62832,559 тыс. сум

№ п/п	Наименование работ	Затр. труда чел-час З/платы с отчислением. /тыс.сум/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс.сум/	Строи-ные материалы, изделия и конструкции /тыс.сум/	Металло-конструкции /тыс.сум/	Кабельно-проводниковая продукция /тыс.сум/	Оборудование /тыс.сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс.сум/	Итого прямых затрат /тыс.сум/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ремонтные работы	574,065 9900,408	141,188	28002,599					38 044,195
2	Водопровод и канализация	141,653 2442,961	19,369	4580,545			2714,423		9 757,299
3	Отопления	323,690 5582,395	69,636	24172,247		182,108	6384,783		36 391,170
4	Электроосвещения	172,440 2973,923	6,751	2392,209		408,654	391,500		6 173,037
5	Ограждение	521,931 9001,287	3398,300	59831,186					72 230,773
6	Тентовый навес, площадка	1396,058 24076,590	1545,309	172403,184			37916,436		235 941,518
7	Наружные водопровод и канализация	513,448 8854,995	1715,581	30293,903					40 864,479
	<b>Итого</b>	<b>3643,285</b> <b>62832,559</b>	<b>6896,135</b>	<b>321675,873</b>		<b>590,762</b>	<b>47407,142</b>		<b>439 402,470</b>
	<b>Заготовительно-складские расходы</b>								
	а) мет/конструкция 0,75% б) стройматериалы 2% в) оборудование 1,2%			6433,517		11,815	568,886		7 014,218
	<b>Транспортные расходы</b>								
	а) строи/материалы 5% б) кабел.провод 1,5 % в) оборудование 2%			16083,794		8,861	948,143		17 040,798
	<b>Итого</b>	<b>3643,285</b> <b>62832,559</b>	<b>6896,135</b>	<b>344193,184</b>		<b>611,439</b>	<b>48924,171</b>		<b>463 457,487</b>
	Прочие затраты 20,87%			414533,316		x	0,2087		86 513,103
	<b>Итого</b>								<b>549 970,590</b>
	Затраты на страхование			501046,419		x	0,0032		1 603,349
	<b>Итого без НДС</b>								<b>551 573,938</b>
	НДС 15%			551573,938		x	0,15		82 736,091
	<b>Итого с НДС</b>								<b>634 310,029</b>
	Прочие затраты заказчика								17 690,000
	<b>Всего стоимость в рекомендуемых текущих ценах составляет:</b>								<b>652 000,029</b>

ГИП: \_\_\_\_\_ Юсупбаев Ж.

Составил: \_\_\_\_\_ Сейтимов Т..



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 01-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОУ №13 В МОЙНАКСКОМ РАЙОНЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 806-03-07  
НА РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

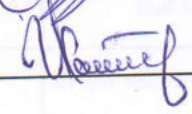
<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>38 044 195 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	9 900 408 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	141 188 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	28 002 599 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	574,065484	17 246,13	9 900 408
			<b>ИТОГО</b>				<b>9 900 408</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,03762	163 562,00	6 153
2	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1,8183	655,00	1 191
3	000429		ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	3,2211	158,00	509
4	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,209	85 750,00	17 922
5	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	-0,8569	96 857,00	-82 997
6	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,3159	3 164,00	1 000
7	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,22892	85 203,93	104 709
8	001195	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	6,865794	1 509,00	10 360
9	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,05253	18 892,00	992
10	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,316346	916,00	290
11	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,036575	54 548,00	1 995
12	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4074	54 548,00	76 771
13	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,4138	950,00	2 293
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>141 188</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		C121-24-9ДВ	СТОИМОСТЬ МДФ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ 24-9	М2	9	421 141,00	3 790 269
2		C124-25-09МТ	СТОИМОСТЬ МЕТ. ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2	8,94	750 000,00	6 705 000
3		111-9072	СТОИМОСТЬ ВЛАГОСТОЙКИЙ ЛДСП ЭКРАН ДЛЯ САМУЗЕЛЬНЫХ КАБИН	М2	7,04	110 000,00	774 400
4	009219	C140-9219	ВОДА	М3	19,2433705	2 400,00	46 184
5	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,00255	426 404,00	1 087
6	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,10965	665 303,00	72 950
7	012182	C140-12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,75558	441 277,00	333 420
8	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,39555	432 214,00	170 962
9	023066		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	1,5675	75 000,00	117 563
10	023068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	6,5835	73 000,00	480 596
11	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	53,64	1 520,00	81 533
12	030135	C111-9010	БИТУМ	Т	0,009405	4 488 180,00	42 211
13	030323	C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,0009856	18 958 000,00	18 685

14	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,000249	16 400 000,00	4 084
15	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03317176	16 400 000,00	544 017
16	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00144	600 000,00	864
17	030659		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,5225	45 000,00	23 513
18	030732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	13,77	45 000,00	619 650
19	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,2537886	6 800 000,00	1 725 762
20	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,041656594	22 200 000,00	924 776
21	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00334444	13 240 000,00	44 280
22	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0205615	12 000 000,00	246 738
23	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0222779	1 075 000,00	23 949
24	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	5,4453	4 000,00	21 781
25	031934	C111-9018	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	М2	32,4	18 261,00	591 656
26	032136	C1610-1063	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,0675	4 200 000,00	283 500
27	034340		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	8,1	3 200,00	25 920
28	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,02637	4 529,00	119
29	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,629976	46 000,00	166 979
30	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,0072	2 880 189,00	20 737
31	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	1,471484	1 400,00	2 060
32	044101	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,962003	3 391 300,00	3 262 441
33	044354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	18,483	4 500,00	83 174
34	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	26,37	45 000,00	1 186 650
35	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	8,4018	450 000,00	3 780 810
36	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	4,18	36 000,00	150 480
37	051452	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	83,83	11 739,00	984 080
38	051499	C123-399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	0,212626	2 880 189,00	612 403
39	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,894	41 739,00	37 315
			ИТОГО	СУМ			28 002 599
			ВСЕГО	СУМ			28 002 599
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			28 002 599
			ВСЕГО	СУМ			38 044 195

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ЮСУПБАЕВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 01-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОУ №13 В МОЙНАКСКОМ РАЙОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 806-03-07  
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ САУЗЕЛ</b>					
1	E11-1-47-1	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ	100M2	0,135	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,67	5,62545
1.2	000429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	15,16	2,0466
1.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,34	0,3159
1.4	031934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	M2	120	16,2
1.5	032136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	T	0,25	0,03375
1.6	034340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	4,05
2	E11-1-47-2	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ	100M2	0,135	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,43	3,16305
2.2	000429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	8,7	1,1745
2.3	031934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	M2	120	16,2
2.4	032136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	T	0,25	0,03375
2.5	034340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	4,05
3	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩ. 40ММ/	100M2	0,135	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	5,33385
3.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04	0,2754
4	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	0,135	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	0,27
4.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04	0,2754
5	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,135	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	16,1703
5.2	009219	ВОДА	M3	3,85	0,51975
5.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	1,3	0,1755
5.4	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	13,77
6	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,183	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	4,3188
6.2	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	0,16	0,02928
6.3	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	M	101	18,483
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ</b>					
7	E11-1-12-3	УКЛАДКА ЛАГ ПО БЕТОНУ	100M2	0,2593	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,74	9,267382
7.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,32	0,082976
7.3	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	21	5,4453
7.4	051499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	0,82	0,212626
8	E11-1-33-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	0,2593	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,71	17,297903
8.2	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	0,70011
8.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,9	0,23337
8.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0262	0,00679366
8.5	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	3,71	0,962003
9	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,83	

9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	6,3495
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0664
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0664
9.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0003	0,000249
9.5	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	83,83
10	E57-4-1	ПЕРЕСТИЛКА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ: НЕ КРАШЕНЫХ	100М2	1,0836	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121	131,1156
10.2	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	5,69	6,165684
10.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,0260064
11	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ПЛИНТУСОВ	100М2	1,3429	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	68,984773
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,174577
11.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,0335725
11.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,01557764
<b>РАЗДЕЛ: ДВЕРИ</b>					
12	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,09	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	9,3852
12.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,0003717
12.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,00144
12.4	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,0072
13	C121-24-9ДВ	СТОИМОСТЬ МДФ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ 24-9	М2	9	
14	E9-4-14-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	8,94	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	32,0052
14.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	1,341
14.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	2,4138
14.4	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	53,64
14.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,894
15	C124-25-09МТ	СТОИМОСТЬ МЕТ. ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2	8,94	
<b>РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 1-ЭТАЖ</b>					
<b>СТЕН</b>					
16	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0255	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	5,20353
16.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,05253
16.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00255
16.4	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,10965
17	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	2,5588	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	65,019108
17.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,1612044
17.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,012794
17.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,149392
17.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,793228
18	E15-4-25-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,2862	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,1	9,75942
18.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,005257494
18.3	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0021465
18.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00323406
18.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,001431
18.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,240408
18.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,088722
19	E15-1-90-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100М2	0,2637	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	53,040618
19.2	009219	ВОДА	М3	0,465	0,1226205
19.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,39555
19.4	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,02637



19.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,13185
19.6	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	26,37
20	Е9-4-12-1 ШНК.ДОП.1	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ЭКРАН ДЛЯ САУЗЕЛНЫХ КАБИН	100М2	0,0704	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	871	61,3184
20.2	030323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,014	0,0009856
21	111-9072	СТОИМОСТЬ ВЛАГОСТОЙКИЙ ЛДСП ЭКРАН ДЛЯ САУЗЕЛНЫХ КАБИН	М2	7,04	
22	Е15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ	100М2	1,3418	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	38,37548
22.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0925842
22.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,0073799
22.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,127112
22.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,415958
23	Е15-4-25-11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1346	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,4	5,03404
23.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,0028266
23.3	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,00119794
23.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,0017498
23.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,000673
23.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,113064
23.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,041726
<b>РАЗДЕЛ: БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ ДЛЯ ПЕШЕХОДА</b>					
24	Е27-4-5-1	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/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ (ТОЛЩИНОЙ 10СМ.)	1000М2	0,1045	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	3,4485
24.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,36	0,03762
24.3	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	1,1077
24.4	023066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	15	1,5675
24.5	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	189	19,7505
25	Е27-4-5-4 К=10	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 /ИСКЛЮЧИТЬ 10СМ./ ЗА 10 РАЗ	1000М2	-0,1045	
25.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	25,1	-2,62295
25.2	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	8,6	-0,8987
25.3	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	8,2	-0,8569
25.4	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	126	-13,167
26	Е27-6-17-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ ТОЛЩИНОЙ 8СМ.)	1000М2	0,1045	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	267	27,9015
26.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	17,4	1,8183
26.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	11,76	1,22892
26.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,061655
26.5	009219	ВОДА	М3	178	18,601
26.6	030135	БИТУМ	Т	0,09	0,009405
26.7	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	10,2	1,0659
26.8	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	162	16,929
26.9	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	4,18
27	Е27-6-17-2 К=8	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 /ИСКЛЮЧИТЬ 8СМ./ ЗА 8-РАЗ	1000М2	-0,1045	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,36	-4,32212
27.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	-0,02508
27.3	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,2	-0,5434
27.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	81,6	-8,5272

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.Проверил:  ЮСУПБАЕВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 01-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОУ №13 В МОЙНАКСКОМ РАЙОНЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 806-03-04  
НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>9 757 299 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2 442 961 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	19 369 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	4 580 545 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	2 714 423 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	141,65272	17 246,13	2 442 961
			<b>ИТОГО</b>				<b>2 442 961</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	950,00	190
2	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,61	4 656,00	2 840
3	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29954	54 548,00	16 339
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>19 369</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		PP25XBC	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХВС D25	М	20,7	4 808,00	99 526
2		PPO25-90°	УГОЛЬНИК 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	20	891,00	17 820
3		PRM25	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5	561,00	2 805
4		508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	35	325,00	11 375
5		508-131	ВЕНТИЛЬ Д-25ММ	ШТ	5	20 000,00	100 000
6		PRT25X25X25	ТРОЙНИК 25X25X25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	9	1 095,00	9 855
7		PRAM25НР	АМЕРИКАНКА D25 ММ	ШТ	5	11 330,00	56 650
8		PRAD25НР	АДАПТОР Д-25 ММ	ШТ	9	4 500,00	40 500
9		PP20ГВС	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГВС D20	М	15,4	4 041,00	62 231
10		PPO20-90°	УГОЛЬНИК 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	12	561,00	6 732
11		PRM20	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5	369,00	1 845
12		PRAM20НР	АМЕРИКАНКА D20 ММ	ШТ	1	6 969,00	6 969
13		PRAD20НР	АДАПТОР Д-20 ММ	ШТ	5	3 400,00	17 000
14		PRAD20НМ	МОСТИК Д-20 ММ	ШТ	4	1 500,00	6 000
15		508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	26	200,00	5 200
16		508-130	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	1	22 000,00	22 000
17		PRT20X20X20	ТРОЙНИК 20X20X20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	710,00	2 840
18		2407-1201-11	УМЫВАЛЬНИК ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	ШТ	1	217 391,00	217 391
19		2407-1201-12	УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ	ШТ	3	304 348,00	913 044
20		608-90068	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ /ДЕТСКИЕ/	КОМПЛЕКТ	3	301 000,00	903 000
21		2407-1401-1	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ПМС-1	ШТ	1	395 000,00	395 000
22		2407-1833	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ	ШТ	4	65 217,00	260 868
23		2407-1816	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ И ВАНН С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ	ШТ	1	119 130,00	119 130
24		2307-11432	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	4	1 250,00	5 000
25		2307-11434	ОТВОД П/Э Д-100ММ	ШТ	3	4 720,00	14 160
26		2307-11427	ТРОЙНИК П/Э Д-50X50X50ММ	ШТ	2	2 750,00	5 500
27		2307-11428	ТРОЙНИК П/Э Д-100X100X100ММ	ШТ	8	7 250,00	58 000
28		2307-11429	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ П/Э Д-100X50ММ	ШТ	3	3 200,00	9 600
29		2307-11431	РЕВИЗИЯ П/П Д-100ММ	ШТ	1	9 980,00	9 980
30		2307-11436	МУФТА П/Э Д-50ММ	ШТ	2	1 175,00	2 350
31		2307-11437	МУФТА П/Э Д-100ММ	ШТ	3	3 200,00	9 600
32		ХОМУТМЕТ100	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ D100	ШТ	3	11 770,00	35 310

33	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	7 434 785,00	16 357
34	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	0,42634	2 400,00	1 023
35	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1 000,00	4 000
36	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00025303	10 000 000,00	2 530
37	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0799	83 820,00	6 697
38	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0041	14 900 000,00	61 090
39	037743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,548	10 958,00	6 005
40	052033	C130-33	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ /ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ/	КОМПЛ	1	354 750,00	354 750
41	055523	C130-1637	СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	4	12 000,00	48 000
42	055524	C130-1638	СИФОНЫ ДЛЯ УНИТАЗОВ	ШТ	4	14 000,00	56 000
43	055525	C130-1639	СИФОНЫ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ	ШТ	1	10 522,00	10 522
44	063808	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД 50X4,6ММ ММ	М	7,2	15 912,00	114 566
45	063809	C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД 110X5,3ММ ММ	М	11	42 480,00	467 280
46	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000292	15 218 000,00	4 444
			ИТОГО	СУМ			4 580 545
			ВСЕГО	СУМ			4 580 545
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			4 580 545
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1	2301-1623		НАСОС ВАКУУМНЫЙ -45	ШТ	1	789 423,00	789 423
2	1514-14040		ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50 ЛИТРОВ	ШТ	1	1 925 000,00	1 925 000
			ИТОГО	СУМ			2 714 423
			ВСЕГО	СУМ			2 714 423
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			2 714 423
			ВСЕГО	СУМ			9 757 299

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.Проверил:  ЮСУПБАЕВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 01-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОУ №13 В МОЙНАКСКОМ РАЙОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 806-03-04  
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>					
1	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,207	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	30,97548
1.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,04554
1.3	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,15318
1.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,00012213
1.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,0414
2	PP25XBC	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХВС D25	М	20,7	
3	PRO25-90°	УГОЛЬНИК 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	20	
4	PPM25	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5	
5	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	35	
6	508-131	ВЕНТИЛЬ Д-25ММ	ШТ	5	
7	PRT25X25X25	ТРОЙНИК 25X25X25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	9	
8	PPAM25НР	АМЕРИКАНКА Д25 ММ	ШТ	5	
9	PPAD25НР	АДАПТОР Д-25 ММ	ШТ	9	
10	E18-5-1-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.2 Т	НАСОС	1	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,77	17,77
10.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,61	0,61
10.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1
10.4	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	0,0022
10.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0041	0,0041
11	2301-1623	НАСОС ВАКУУМНЫЙ -45	ШТ	1	
<b>РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>					
12	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,154	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	29,29696
12.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,03388
12.3	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,07238
12.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,0001309
12.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,0385
13	PP20ГВС	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГВС D20	М	15,4	
14	PRO20-90°	УГОЛЬНИК 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	12	
15	PPM20	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5	
16	PPAM20НР	АМЕРИКАНКА Д20 ММ	ШТ	1	
17	PPAD20НР	АДАПТОР Д-20 ММ	ШТ	5	
18	PPAD20НМ	МОСТИК Д-20 ММ	ШТ	4	
19	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	26	
20	508-130	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	1	
21	PRT20X20X20	ТРОЙНИК 20X20X20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	
22	E18-2-3-2	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2 МЗ	ШТ	1	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,35	22,35
23	1514-14040	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50 ЛИТРОВ	ШТ	1	
<b>РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
24	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,4	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	8,66
24.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,08
24.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,088

24.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6
24.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00028
25	2407-1201-11	УМЫВАЛЬНИК ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	ШТ	1	
26	2407-1201-12	УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ	ШТ	3	
27	С130-1637	СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	4	
28	Е17-1-3-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,4	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97	12,388
28.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,12
28.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	2,4
28.4	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000030	0,000012
29	С130-33	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ /ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ/	КОМПЛ	1	
30	608-90068	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ /ДЕТСКИЕ/	КОМПЛЕКТ	3	
31	С130-1638	СИФОНЫ ДЛЯ УНИТАЗОВ	ШТ	4	
32	Е17-1-1-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ	10КОМПЛ	0,1	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	1,72
33	2407-1401-1	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ПМС-1	ШТ	1	
34	С130-1639	СИФОНЫ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ	ШТ	1	
35	Е17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,5	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	3,5
36	2407-1833	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ	ШТ	4	
37	2407-1816	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ И ВАНН С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ	ШТ	1	
38	Е16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,11	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	6,776
38.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0242
38.3	009219	ВОДА	МЗ	1,57	0,1727
38.4	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,44
39	С130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД 110Х5,3ММ ММ	М	11	
40	Е16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,072	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	4,62528
40.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00792
40.3	009219	ВОДА	МЗ	0,39	0,02808
40.4	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,108
41	С130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПНД 50Х4,6ММ ММ	М	7,2	
42	2307-11432	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	4	
43	2307-11434	ОТВОД П/Э Д-100ММ	ШТ	3	
44	2307-11427	ТРОЙНИК П/Э Д-50Х50Х50ММ	ШТ	2	
45	2307-11428	ТРОЙНИК П/Э Д-100Х100Х100ММ	ШТ	8	
46	2307-11429	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ П/Э Д-100Х50ММ	ШТ	3	
47	2307-11431	РЕВИЗИЯ П/П Д-100ММ	ШТ	1	
48	2307-11436	МУФТА П/Э Д-50ММ	ШТ	2	
49	2307-11437	МУФТА П/Э Д-100ММ	ШТ	3	
50	ХОМУТМЕТ100	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ D100	ШТ	3	
51	Е69-1-3	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,03	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,7	3,591

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.Проверил:  ЮСУПБАЕВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 01-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОУ №13 В МОЙНАКСКОМ РАЙОНЕ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 806-03-02

## НА ОТОПЛЕНИЕ

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>36 391 170 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	5 582 395 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	69 636 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	24 354 356 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	6 384 783 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	323,689747	17 246,13	5 582 395
			<b>ИТОГО</b>				<b>5 582 395</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,0818475	1 081,00	88
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,148548	950,00	141
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,0221626	127 627,00	2 829
4	000976	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2565	1 604,00	411
5	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,006879	11 102,00	76
6	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,020064	18 892,00	379
7	001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	0,494562	21 603,00	10 684
8	001609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	0,119328	18 787,00	2 242
9	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,056028	862,00	48
10	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> )	МАШ-Ч	2,3815	2 291,00	5 456
11	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,0699695	4 656,00	23 606
12	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,021351	54 548,00	1 165
13	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3665	54 548,00	19 992
14	002515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,05841	4 254,00	248
15	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,6195834	1 077,00	1 744
16	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,074088	1 176,00	87
17	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,4617	950,00	439
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>69 636</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		113-2002	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	2,4	68 700,00	164 880
2		113-2004	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	1,5	68 700,00	103 050
3		113-2005	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	0,4	72 180,00	28 872
4		6233-243	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "AVANGARD"	ШТ	127	85 000,00	10 795 000
5		2307-10406	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА ЛАТУН Д-20ММ	ШТ	24	35 304,00	847 296
6		2307-10731	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-40ММ	ШТ	1	80 748,00	80 748
7		1300-474	СПУСКНОЙ КРАН D=15ММ	ШТ	1	17 523,00	17 523
8		2405-1374	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ КУВ-1М	ШТ	1	2 000,00	2 000
9		1610-1013	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТИПА АКВА	М2	0,49	480 000,00	235 200
10		087-882	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1,71	500 000,00	855 000

11		113-25985-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 60.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	10,8	47 674,00	514 879
12		113-25813-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 30.30.2,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	10,8	21 067,00	227 524
13		ПРОФ0,51	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,51 ММ	М2	4,6134	71 300,00	328 935
14		ЛИСТО,4	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	3,828	49 600,00	189 869
15	003502	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00099	7 478 261,00	7 403
16	003507	С124-4	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00799	7 478 261,00	59 751
17	003727	С124-9221	ШТЫР ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,0105	7 434 785,00	78 065
18	009210	С140-9210	ВОДА	М3	0,046	2 400,00	110
19	009219	С140-9219	ВОДА	М3	2,13087655	2 400,00	5 114
20	010263	С140-10263	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ОБОЖЖЕННЫЙ М-75	1000ШТ	1,52872	521 739,00	797 593
21	012102	С140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,9312	290 614,00	270 620
22	012138	С140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,640842	426 404,00	273 258
23	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,06864	432 214,00	29 667
24	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	10,26	1 520,00	15 595
25	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	0,3675	7 580,00	2 786
26	030118	С111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,069688	4 200 000,00	292 690
27	030139	С1441-8-2	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,001824	4 200 000,00	7 661
28	030405	С111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0001392	16 400 000,00	2 283
29	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00044608	16 400 000,00	7 316
30	030652	С111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0024208	869 565,21	2 105
31	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	36,0684	250,00	9 017
32	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	1,2582	800,00	1 007
33	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00384006	22 200 000,00	85 249
34	031419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00041732	19 332 000,00	8 068
35	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	2,94	2 500,00	7 350
36	031524		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000041	14 800 000,00	611
37	031651	С111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	12 000 000,00	480
38	031708	С1113-196	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,009705	1 365 000,00	13 247
39	031752	С111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,0153339	7 000 000,00	107 337
40	031795	С1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,000627	22 200 000,00	13 919
41	032522	С111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0004176	10 351 000,00	4 323
42	032524		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3- 6,5 ММ	Т	0,000002	5 643 480,00	12
43	032534	С111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00022457	14 700 000,00	3 301
44	032538	С111-811	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000186	10 351 000,00	1 925
45	032539	С111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00022878	10 351 000,00	2 368
46	032540	С111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000006	10 351 000,00	62
47	032870	С111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	1	75 000,00	75 000
48	033816		ШВЕЛПЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00013345	8 200 000,00	1 094
49	034035	С111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0013587	25 000 000,00	33 968
50	034211	С111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00017173	8 860 000,00	1 522
51	034241	С111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,569249	10 200,00	5 806
52	034501	С111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0002376	800 925,00	190
53	035310	С111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00027177	14 900 000,00	4 049
54	035316	С111-1519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,000553	14 900 000,00	8 240
55	035319	С111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00548	14 900 000,00	81 652
56	035504		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000007	16 000 000,00	110

57	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,00194	2 880 189,00	5 588
58	037026	C113-26	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 20Х3,2 ММ	М	31,2	20 624,00	643 469
59	037028	C113-28	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 32Х3,2 ММ	М	49,2	30 268,00	1 489 186
60	037029	C113-29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 40Х3,5 ММ	М	51,7	39 246,00	2 029 018
61	037170	C113-170	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ (ДЛЯ ДЫМОХОДА)	М	3,5	105 369,00	368 792
62	038539	C114-39	ФОЛЬГОИЗОЛ /ГОСТ20429-84/	10М2	0,485	102 170,00	49 552
63	041152	C114-74	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	0,3069	310 000,00	95 139
64	044256	C111-9120	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	5,5458	4 000,00	22 183
65	044453	C111-9348	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛКИ Д4ММ	КГ	0,66	10 351,00	6 832
66	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	0,106575	450 000,00	47 959
67	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	2,36844	400 000,00	947 376
68	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,175168	77 000,00	13 488
69	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,087584	75 000,00	6 569
70	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,283696	73 000,00	20 710
71	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	0,13872	66 000,00	9 156
72	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0247644	3 200,00	79
73	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,134742	45 000,00	51 063
74	052010	C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	145 000,00	145 000
75	063362	C1630-24	ВЕНТИЛЬ ГАЗОВЫЙ ПАТУН Д-15ММ	ШТ	1	25 400,00	25 400
76	063365	C1630-27	ВЕНТИЛЬ ПАТУН Д-32ММ	ШТ	3	76 000,00	228 000
77	063739	C1630-126	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМ.ДО 15ММ	ШТ	1	8 900,00	8 900
78	063740	C1630-127	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	72	9 000,00	648 000
79	063742	C1630-129	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	8	27 200,00	217 600
80	063808	C130-9660	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	3	15 912,00	47 736
81	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,01078	14 783,00	159
82	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,171	41 739,00	7 137
83	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	1,96	560,00	1 098
84	096384		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,00128637	8 600,00	11
85	096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 мм, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,048	6 500 000,00	312 000
86	098517	C1512-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С	ШТ	1	12 348,00	12 348
			ИТОГО	СУМ			24 172 247
			ВСЕГО	СУМ			24 172 247
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1	092822	C157-309	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 3Х16	1000М	0,015	12 140 549,00	182 108
			ИТОГО	СУМ			182 108
			ВСЕГО	СУМ			182 108
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			24 354 356
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		1904-3010	КОТЕЛЬ КВА-30Г ШТ	ШТ	1	5 634 783,00	5 634 783
2		2301-1625	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR"	ШТ	1	750 000,00	750 000
			ИТОГО	СУМ			6 384 783
			ВСЕГО	СУМ			6 384 783
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			6 384 783
			ВСЕГО	СУМ			36 391 170

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ЮСУПБАЕВ Ж.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 01-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОУ №13 В МОЙНАКСКОМ РАЙОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 806-03-02

ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ</b>					
1	E16-2-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,312	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	10,28664
1.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,3588
1.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000053
1.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000041
1.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,087672
2	C113-26	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 20Х3,2 ММ	М	31,2	
3	113-2002	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	2,4	
4	E16-2-1-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,458	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	15,10026
4.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,5267
4.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000078
4.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000060
4.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,128698
5	C113-28	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 32Х3,2 ММ	М	45,8	
6	113-2004	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	1,1	
7	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,458	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	15,10026
7.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,5267
7.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000078
7.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000060
7.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,128698
8	C113-29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 40Х3,5 ММ	М	45,8	
9	113-2005	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	0,3	
10	C124-9221	ШТЫР ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,0105	
11	C130-9660	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	3	
12	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,22606	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	14,829536
12.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,0474726
13	6233-243	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "AVANGARD"	ШТ	127	
14	E65-16-2	СМЕНА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100ШТ	0,72	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,7	20,664
14.2	063740	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	100	72
15	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	24	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	35,28
15.2	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,048
16	2307-10406	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА ЛАТУН Д-20ММ	ШТ	24	
17	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1561	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	11,092466
17.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00384006

18	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,321	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	6,61821
18.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	1,9815
<b>РАЗДЕЛ: МОНТАЖ КОТЛА</b>					
19	E18-1-2-6 #0Ч-3.4-в#К=0,4	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ДЕМОНТАЖ	КОТЕЛ	1	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,352	16,352
19.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,78	0,78
20	E18-1-2-6	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	КОТЕЛ	1	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,88	40,88
20.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,95	1,95
20.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138
21	1904-3010	КОТЕЛЬ КВА-30/Г ШТ	ШТ	1	
22	E18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	1	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03
22.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
22.3	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	0,4
22.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11
22.5	009219	ВОДА	М3	0,31	0,31
22.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000040	0,000040
22.7	052010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1
23	E16-8-1-10	УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,035	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,12	3,1542
23.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	43,68	1,5288
23.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,3	0,1155
23.4	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0158	0,000553
24	C113-170	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ (ДЛЯ ДЫМОХОДА)	М	3,5	
25	E16-2-1-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,034	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	1,12098
25.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,0391
25.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000006
25.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000004
25.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,009554
26	C113-28	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 32Х3,2 ММ	М	3,4	
27	113-2004	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	0,4	
28	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,059	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	1,94523
28.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,06785
28.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000010
28.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000008
28.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,016579
29	C113-29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 40Х3,5 ММ	М	5,9	
30	113-2005	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ 90 ГРАДУСОВ	10ШТ	0,1	
31	E18-5-1-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.2 Т	НАСОС	1	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,77	17,77
31.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,61	0,61
31.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0041	0,0041
32	2301-1625	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR"	ШТ	1	
33	E16-5-1-2	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, ВЕНТИЛЕЙ И ЗАДВИЖЕК, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	3	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	4,41
34	C1630-27	ВЕНТИЛЬ ЛАТУН Д-32ММ	ШТ	3	

35	C1630-129	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	8	
36	2307-10731	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-40ММ	ШТ	1	
37	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94
38	C1630-24	ВЕНТИЛЬ ГАЗОВЫЙ ЛАТУН Д-15ММ	ШТ	1	
39	C1630-126	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМ.ДО 15ММ	ШТ	1	
40	1300-474	СПУСКНОЙ КРАН D=15ММ	ШТ	1	
41	E26-1-10-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ	1 М3	0,186	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,85	3,5061
41.2	032538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001	0,000186
41.3	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00123	0,00022878
41.4	041152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,65	0,3069
42	C114-39	ФОЛЬГОИЗОЛ /ГОСТ20429-84/	10М2	0,485	
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРИКА					
43	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,15	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	1,86
43.2	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,000006
44	C157-309	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ 3Х16	1000М	0,015	
45	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,381
46	C1512-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С	ШТ	1	
47	2405-1374	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ КУВ-1М	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ТЕПЛОЙ ПУНКТ-1					
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТА					
48	E1-2-55-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0156	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	1,95
49	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0028	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,2478
50	E1-2-93-1	ПОДСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА ПОД ПОЛЫ: 1М	100М3	0,0046	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,46	0,388516
51	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0046	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,057638
51.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,056028
52	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,00046	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,0063986
52.2	009210	ВОДА	М3	100	0,046
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ					
53	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,039	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	2,2152
53.2	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,04836
53.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,14352
53.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,07176
53.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,23244
54	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ ФУНДАМЕНТОВ БМ-100	100М3	0,01404	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	4,7382192
54.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00025272
54.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	1,43208
54.4	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,628992
55	E41-1-8-7	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,0624	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	3,56304
55.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,001248
56	E41-1-4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ 2-Х СЛОЯ РУБЕРОИДА НА ГОРЯЧЕЙ МАСТИКЕ	100М2	0,0234	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,68	2,192112
56.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,000468

56.3 044256 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ			M2	237	5,5458
<b>РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО</b>					
57	E1-2-55-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,002	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	0,25
58	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0172	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,48848
58.2	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,021328
58.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,031648
58.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,015824
58.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,051256
59	E1-2-93-1	ПОДСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА ПОД ПОЛЫ: 1М	100М3	0,0024	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,46	0,202704
60	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТУПЕНКИ ИЗ БЕТОНА М100	100М3	0,007	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	2,36236
60.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000126
60.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,714
60.4	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,3136
61	E41-1-8-7	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100М2	0,0054	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	0,30834
61.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,000108
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ БЕТОННЫЕ</b>					
62	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБЕНЕМ	100М2	0,0272	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	0,20944
62.2	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,13872
63	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 8СМ.	М3	0,218	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,3924
63.2	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	0,22236
<b>РАЗДЕЛ: СТЕНЫ</b>					
64	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,88	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	20,952
64.2	009219	ВОДА	М3	0,44	1,7072
64.3	010263	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ОБОЖЖЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	1,52872
64.4	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	0,9312
64.5	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,00194
<b>РАЗДЕЛ: МОНОЛИТНЫЙ ПЕРЕМЫЧКИ</b>					
65	E6-1-34-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,00105	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	1,67265
65.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	77,95	0,0818475
65.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	0,2011695
65.4	009219	ВОДА	М3	0,231	0,00024255
65.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000067
65.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,0002415
65.7	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	0,106575
65.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	0,19215
66	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00099	
67	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00799	
<b>РАЗДЕЛ: ОКНО И ДВЕРИ</b>					
68	E10-1-34-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИП АКВА	100М2	0,0049	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,29	0,878521
68.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,12	0,074088
68.3	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	0,3675
68.4	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	2,94
68.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,01078
68.6	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	1,96
69	1610-1013	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТИПА АКВА	М2	0,49	

70	E9-4-14-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	M2	1,71	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	6,1218
70.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,2565
70.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,4617
70.4	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	10,26
70.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,171
71	087-882	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1,71	
72	C111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	1	
<b>РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
73	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,1319	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	9,349072
73.2	009219	ВОДА	M3	0,35	0,046165
73.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,249291
74	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0105	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	2,14263
74.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,00105
75	E15-4-2-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,1424	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	1,453904
75.2	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,017	0,0024208
<b>РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
76	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,1779	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	12,609552
76.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,16011
76.3	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,494562
76.4	009219	ВОДА	M3	0,35	0,062265
76.5	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,336231
77	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,1941	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	4,58076
77.2	031708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,05	0,009705
78	E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,081	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	2,592
78.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	0,09639
78.3	009219	ВОДА	M3	0,052	0,004212
78.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,67	0,05427
79	E15-2-20-1	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,0264	
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,68	2,235552
79.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,020064
79.3	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	4,52	0,119328
79.4	009219	ВОДА	M3	0,03	0,000792
79.5	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	2,6	0,06864
79.6	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,009	0,0002376
80	E15-4-14-2	ОКРАСКА ФАСАДА И ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	0,1941	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	1,900239
80.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,021351
80.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,079	0,0153339
80.4	034035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,007	0,0013587
<b>РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ</b>					
81	E9-3-14-1	МОНТАЖ МК ПОКРЫТИЙ	T	0,06879	
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	4,3530312
81.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,006879
81.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,1004334
81.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000010	0,000001
81.5	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000021
81.6	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000041
81.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000030	0,000002
81.8	033816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,0001334526
81.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,2	0,082548
81.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00044	0,000030

81.11	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000007
81.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,0247644
81.13	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,001286373
82	113-25985-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 60.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	10,8	
83	113-25813-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 30.30.2,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	10,8	
84	E12-3-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,04194	
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	1,7291862
84.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,1010754
84.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,0121626
84.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	36,0684
84.5	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	30	1,2582
85	ПРОФ0,51	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,51 ММ	М2	4,6134	
86	C111-9348	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛКИ 4ММ	КГ	0,66	
87	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0348	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	3,9237
87.2	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,0001392
87.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0004176
88	ЛИСТО0,4	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	3,828	
89	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,033	
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,17523
89.2	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,03696
89.3	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000396
90	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,033	
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,12639
90.2	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,02145
90.3	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,000627

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.Проверил:  ЮСУПБАЕВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 01-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОУ №13 В МОЙНАКСКОМ РАЙОНЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 806-03-03  
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ**

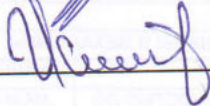
<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>6 173 037 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2 973 923 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 751 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	2 800 863 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	391 500 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	172,44	17 246,13	2 973 923
			<b>ИТОГО</b>				<b>2 973 923</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,888	950,00	5 594
2	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	71 069,00	711
3	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	1 176,00	447
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 751</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		LEDНАРКВ18W	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ ТИПА LED 18W	ШТ	3	40 870,00	122 610
2		LUNA12W	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМИТИЧНЫЙ КРУГЛЫЙ ТИПА LUNA 12W	ШТ	4	31 478,00	125 912
3		LEDНАРКРУГ24W	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ ТИПА LED 24W	ШТ	2	62 870,00	125 740
4		LEDНАРКРУГ30W	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ ТИПА LED 30W	ШТ	14	72 783,00	1 018 962
5		2405-1374	КОЛЬЦО ПЭ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК У196	ШТ	21	2 000,00	42 000
6		2405-1368-1	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194	ШТ	10	2 000,00	20 000
7		113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	М	66	1 500,00	99 000
8	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0007038	18 958 000,00	13 343
9	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,9784	152 200,00	148 912
10	031087		КРАСКА	КГ	0,2	23 200,00	4 640
11	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,016875	10 351 000,00	174 673
12	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,81	45 000,00	36 450
13	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	33,075	1 000,00	33 075
14	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,81	31 950,00	25 880
15	065312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	5 000,00	720
16	065317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	5,6025	350,00	1 961
17	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0913	22 000,00	2 009
18	098511	C1512-46	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 220 В С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	8	12 900,00	103 200
19	098513	C1512-48	РОЗЕТКА ПЫЛОВЛАГАЮЩИЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, 220В	ШТ	3	11 100,00	33 300
20	098528	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 220В	ШТ	5	11 043,00	55 215
21	098529	C1512-64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 220В	ШТ	2	11 826,00	23 652
22	098530	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЫЛОВЛАГАЮЩИЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 220В	ШТ	3	13 130,00	39 390
23	099888	C1545-189	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД"	ШТ	2	70 783,00	141 566
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 392 209</b>

			ВСЕГО	СУМ			2 392 209
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1	092829	C157-316	ПРОВОДА АППВ-380 С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,12	1 117 391,00	134 087
2	092839	C157-326	ПРОВОДА АППВ-380 С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2	1000М	0,116	2 366 957,00	274 567
			ИТОГО	СУМ			408 654
			ВСЕГО	СУМ			408 654
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			2 800 863
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		290116-1003	ЩИТ УОЩВ-6	ШТ	1	391 500,00	391 500
			ИТОГО	СУМ			391 500
			ВСЕГО	СУМ			391 500
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			391 500
			ВСЕГО	СУМ			6 173 037

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ЮСУПБАЕВ Ж.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 01-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОУ №13 В МОЙНАКСКОМ РАЙОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 806-03-03  
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
1	Ц8-3-599-2	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 # (ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ)	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,76	3,76
1.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
1.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	0,38
1.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
1.5	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
1.6	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
1.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
2	290116-1003	ЩИТ УОЩВ-6	ШТ	1	
3	Ц8-3-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,23	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	20,309
3.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	5,888
3.3	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0007038
3.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,9384
3.5	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	0,0713
4	LEDНАРКВ18W	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ ТИПА LED 18W	ШТ	3	
5	LUNA12W	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМИТИЧНЫЙ КРУГЛЫЙ ТИПА LUNA 12W	ШТ	4	
6	LEDНАРКРУГ24W	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ ТИПА LED 24W	ШТ	2	
7	LEDНАРКРУГ30W	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ ТИПА LED 30W	ШТ	14	
8	Ц8-3-593-10	МОНТАЖ СВЕТОВЫХ НАСТЕННЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,02	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	1,964
9	С1545-189	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД"	ШТ	2	
10	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ # (ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ)	100М	6,75	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	135
10.2	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,016875
10.3	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,81
10.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	33,075
10.5	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,81
10.6	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	5,6025
11	С157-316	ПРОВОДА АППВ-380 С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ <sup>2</sup>	1000М	0,12	
12	С157-326	ПРОВОДА АППВ-380 С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ <sup>2</sup>	1000М	0,116	
13	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,11	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	4,191
14	С1512-46	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 220 В С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	8	
15	С1512-48	РОЗЕТКА ПЫЛОВЛАГАЮЩИЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, 220В	ШТ	3	
16	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,22	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	7,216
17	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 220В	ШТ	5	
18	С1512-64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 220В	ШТ	2	
19	С1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЫЛОВЛАГАЮЩИЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 220В	ШТ	3	
20	2405-1374	КОЛЬЦО П/Э ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК У196	ШТ	21	
21	2405-1368-1	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194	ШТ	10	
22	113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	М	66	

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ЮСУПБАЕВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 01-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОУ №13 В МОЙНАКСКОМ РАЙОНЕ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 806-03-01

## НА ОГРАЖДЕНИЕ


<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>72 230 773 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	9 001 287 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 398 300 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	59 831 186 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	521,93087	17 246,13	9 001 287
			<b>ИТОГО</b>				<b>9 001 287</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,525063	72 437,00	38 034
2	000127	C204-201	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,340448	830,00	1 943
3	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,831918	105 272,00	87 578
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,07573	950,00	1 972
5	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	17,9686486	127 627,00	2 293 285
6	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,11905	127 627,00	15 194
7	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,0384	3 164,00	122
8	000969	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,326197	1 495,00	488
9	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,082438	11 102,00	915
10	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	20,008792	916,00	18 328
11	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,118548	916,00	109
12	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	114,218093	4 656,00	531 799
13	002209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,02624	851,00	3 426
14	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,914359	54 548,00	268 068
15	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2500432	54 548,00	13 639
16	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,11905	71 069,00	8 461
17	002515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	3,631742	4 254,00	15 449
18	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,441478	1 077,00	475
19	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	4,8216	18 390,00	88 669
20	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,184	925,00	10 345
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 398 300</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		113-3047-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-76.3,2ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	М	99	63 755,00	6 311 745
2		113-25806-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2 ММ	М	1519,4	12 667,00	19 246 240
3		113-25909-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 40Х20Х2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	541,04	20 031,00	10 837 572

4		6233-120	ЛИКА СТАЛЬНАЯ 20X2 ММ	ШТ	1130	4 200,00	4 746 000
5		6233-121	ЛИКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ СТОЙКИ	ШТ	47	9 000,00	423 000
6		113-3051-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-102.3 СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	М	6	81 164,00	486 984
7		6233-122	ШАРНИР ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	4	10 000,00	40 000
8		1610-1024	ПАНЕЛИ АЛЮМАН	М2	22,368	151 900,00	3 397 699
9		1610-1022	ПРОФИЛЬ 60X27	М	74,6	7 580,00	565 468
10	003727	C124-9221	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01571	7 434 785,00	116 800
11	004645	C140-4645	ЛИСТЫ СТАЛЬНАЯ	100КГ	0,0251	820 000,00	20 582
12	005051	C140-5051	УГОЛОК 40X40X5 ММ	100КГ	0,5136	1 043 500,00	535 942
13	005507	C140-5507	ШВЕЛЛЕР НР12	100КГ	0,1248	1 272 624,00	158 823
14	009219	C140-9219	ВОДА	М3	0,0453366	2 400,00	109
15	022473		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,612765	473 314,00	290 030
16	023469		ВОДА	М3	1,2015	2 400,00	2 884
17	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	447,36	250,00	111 840
18	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	37,28	1 520,00	56 666
19	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,422778	4 200 000,00	1 775 668
20	030139	C1441-8-2	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,00858	4 200 000,00	36 036
21	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033603	16 400 000,00	55 109
22	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0248172	19 332 000,00	479 766
23	031752	C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,0949185	7 000 000,00	664 430
24	031795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0384522	22 200 000,00	853 639
25	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0046848	5 043 478,00	23 628
26	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,1349539	3 350 000,00	452 096
27	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,78622	10 200,00	8 019
28	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00036577	14 900 000,00	5 450
29	035311	C111-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00006	14 900 000,00	887
30	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00569059	14 900 000,00	84 790
31	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00776622	14 900 000,00	115 717
32	045012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	16,3404	400 000,00	6 536 160
33	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,62078	450 000,00	729 351
34	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,254696	77 000,00	96 612
35	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,627348	75 000,00	47 051
36	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,032062	73 000,00	148 341
37	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,169198	3 200,00	541
38	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	8,211399	45 000,00	369 513
			ИТОГО	СУМ			59 831 186
			ВСЕГО	СУМ			59 831 186
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			59 831 186
			ВСЕГО	СУМ			72 230 773

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ЮСУПБАЕВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 01-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОУ №13 В МОЙНАКСКОМ РАЙОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 806-03-01

ОГРАЖДЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>					
1	Е7-1-54-2 #ОЧ-3.4-в#К=0,4	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М ДЕМОНТАЖ	100М	1,342	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,4	48,8488
1.2	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1,744	2,340448
1.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	12,948	17,376216
2	Е1-2-58-1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,045	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	181	8,145
3	Е1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1335	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	20,559
4	Е1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0483	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	4,69476
5	Е11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,6675	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	18,957
5.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,513975
5.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,22	0,81435
5.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,100125
5.5	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,62	0,41385
5.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	1,2282
5.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,6141
5.8	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	1,98915
6	Е9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТ ТРУБ Д 76 ТОЛЩ.2,8 ММ	Т	0,7032	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	4,634088
6.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,063288
6.3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,00028128
7	113-3047-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-76.3,2ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	М	99	
8	С124-9221	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,015	
9	Е6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,01205	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	7,209033
9.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,74	0,008917
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,013014
9.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,0003615
9.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	1,2291
9.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,784455
10	Е6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,1602	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	54,064296
10.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,062478
10.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,118548
10.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,10413
10.5	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0453366
10.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0028836
10.7	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	102	16,3404
10.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	7,17696
11	Е41-1-8-7	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100М2	0,429	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	24,4959

11.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,00858
12	E14-1-17-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	2,5463	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,9	155,06967
12.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	6,84	17,416692
12.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	41,99	106,919137
12.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,93	4,914359
12.5	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,053	0,1349539
12.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00305	0,007766215
13	113-25806-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2 ММ	М	1470	
14	113-25909-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 40X20X2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	519,52	
15	6233-120	ПИКА СТАЛЬНАЯ 20X2 ММ	ШТ	1100	
16	6233-121	ПИКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ СТОЙКИ	ШТ	45	
17	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,9851	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	10,540881
17.2	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	2,223312
17.3	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0238212
18	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	1,9851	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	7,602933
18.2	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	1,290315
18.3	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0377169
19	E29-1-220-1	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	1,2015	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,23	35,119845
19.2	022473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,51	0,612765
19.3	023469	ВОДА	М3	1	1,2015
20	E15-4-14-2	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	1,2015	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	11,762685
20.2	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,0949185
<b>РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА</b>					
21	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,00504	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	1,4112
22	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0072	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	0,40896
22.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,011088
22.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,44	0,017568
22.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,00216
22.5	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,008928
22.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,026496
22.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,013248
22.8	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,042912
23	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0192	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,57408
23.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0384
23.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0046848
24	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТ ТРУБ Д 102	Т	0,058	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,38222
24.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,00522
24.3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000023
25	113-3051-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-102.3 СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	М	6	
26	С124-9221	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00071	
27	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,00384	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	2,2973184
27.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,74	0,0028416
27.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,0041472
27.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,0001152
27.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,39168
27.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,249984
28	Ц38-1-3-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ М/К ВОРОТА	Т	0,2381	

28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	28,572
28.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,07143
28.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,11905
28.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	0,326197
28.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	7,21443
28.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,11905
28.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,2381
28.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,61906
28.9	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,00569059
28.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,11905
29	113-25806-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2 ММ	М	49,4	
30	113-25909-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 40X20X2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	21,52	
31	6233-122	ШАРНИР ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	4	
32	6233-120	ПИКА СТАЛЬНАЯ 20X2 ММ	ШТ	30	
33	6233-121	ПИКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ СТОЙКИ	ШТ	2	
34	E14-2-14-1	УСТРОЙСТВА М/К ВОРОТ	Т	0,11905	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	105	12,50025
34.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,71	0,0845255
34.3	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0005	0,000060
35	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,083	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,44073
35.2	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,09296
35.3	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000996
36	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0387	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,148221
36.2	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,025155
36.3	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0007353
<b>РАЗДЕЛ: КОНСУЛЬНАЯ ЧАСТЬ</b>					
37	E9-3-14-1	УСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,1393	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	8,814904
37.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,72	0,518196
37.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,01393
37.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,026467
37.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,203378
37.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,16716
37.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000061
37.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,050148
38	C140-5051	УГОЛОК 40X40X5 ММ	100КГ	0,5136	
39	C140-4645	ЛИСТЬ СТАЛЬНАЯ	100КГ	0,0251	
40	C140-5507	ШВЕЛЛЕР НР12	100КГ	0,1248	
41	E15-1-92-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,098	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	18,73172
41.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	0,90454
41.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	2,5921
41.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	4,8216
42	E15-1-91-3	ОБШИВКА КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ" АЛЮПАН	100М2	0,1864	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,84	35,945376
42.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,9	1,09976
42.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	4,02624
42.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	60	11,184
42.5	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	447,36
42.6	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	37,28
43	1610-1024	ПАНЕЛИ АЛЮПАН	М2	22,368	
44	1610-1022	ПРОФИЛЬ 60X27	М	74,6	

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.Проверил:  ЮСУПБАЕВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 01-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОУ №13 В МОЙНАКСКОМ РАЙОНЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 806-03-05  
НА ТЕНЕВОЙ НАВЕС**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>235 941 518 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	24 076 590 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 545 309 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	172 403 184 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	37 916 436 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1396,05757	17 246,13	24 076 590
			<b>ИТОГО</b>				<b>24 076 590</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,55552	163 562,00	90 862
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,705984	72 437,00	123 576
3	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,52282	655,00	7 547
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,669052	950,00	9 186
5	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	1,6246	85 750,00	139 309
6	000626	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	2,537472	126 679,00	321 444
7	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,225856	127 627,00	156 452
8	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,008	3 164,00	3 189
9	000969	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,3427096	1 495,00	2 007
10	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,94718	85 203,93	80 703
11	001195	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	3,645	1 509,00	5 500
12	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,5166176	11 102,00	5 735
13	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,4256	18 892,00	26 932
14	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,98888	916,00	2 738
15	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,0792	1 087,00	86
16	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,05418	916,00	50
17	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	54,484824	4 656,00	253 681
18	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,278405	54 548,00	15 186
19	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,1491328	54 548,00	226 327
20	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,94404	71 069,00	67 092
21	002515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,181652	4 254,00	5 027
22	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,4848624	1 077,00	2 676
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 545 309</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		113-25859-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80X80X3,5ММ	М	97,44	84 037,00	8 188 565
2		ПРОФ0,51	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	М2	177,072	71 300,00	12 625 234
3		113-1032	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,5 ММ	М	109,472	24 400,00	2 671 117
4		ПРОФ0,40	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 0,4ММ	М2	30,976	60 800,00	1 883 341
5		113-25806-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ	М	380,16	12 667,00	4 815 487

6		113-25976-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 40.25.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	229,04	21 916,00	5 019 641
7	003728	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,05112	7 347 830,00	375 621
8	005510	C140-5510	ШВЕЛЛЕР 14Х60Х4	100КГ	8,9072	1 260 869,60	11 230 818
9	009219	C140-9219	ВОДА	М3	3,821496	2 400,00	9 172
10	012285	C140-12285	СТОИМОСТЬ ОТСЕВА СМЕШАННОГО	М3	35,84	70 000,00	2 508 800
11	023066		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10- 20	М3	12,1845	75 000,00	913 838
12	023068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40- 70	М3	51,1749	73 000,00	3 735 768
13	023469		ВОДА	М3	13,4378	2 400,00	32 251
14	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,109368	4 200 000,00	459 346
15	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0045508	16 400 000,00	74 633
16	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,034505	16 400 000,00	565 882
17	030659		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,8735	45 000,00	84 308
18	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	1450,304	250,00	362 576
19	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	50,592	800,00	40 474
20	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,03375	22 200 000,00	749 250
21	031247	C1610-1127	ЛАК МАСЛЯНЫЙ МА-592	Т	0,00114092	26 600 000,00	30 348
22	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0080112	19 332 000,00	154 873
23	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00140022	12 000 000,00	16 803
24	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01566	12 000 000,00	187 920
25	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0729	1 075 000,00	78 368
26	031795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0126844	22 200 000,00	281 594
27	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	31,398	4 000,00	125 592
28	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,122976	5 043 478,00	620 227
29	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0216	4 800 000,00	103 680
30	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,003748	3 350 000,00	12 556
31	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,03952	6 350 000,00	250 952
32	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0001248	10 351 000,00	1 292
33	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3- 6,5 ММ	Т	0,00835704	7 478 261,00	62 496
34	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,354368	10 200,00	54 615
35	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00231587	14 900 000,00	34 506
36	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,04294591	14 900 000,00	639 894
37	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,636484	2 880 189,00	1 833 194
38	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00324	63 000,00	204
39	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,134	46 000,00	52 164
40	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,30528	2 880 189,00	879 264
41	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,33768	2 880 189,00	972 582
42	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1,58364	2 880 189,00	4 561 183
43	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0288	2 880 189,00	82 949
44	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0024	2 880 189,00	6 912
45	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0108	2 880 189,00	31 106
46	043960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	163,002	16 000,00	2 608 032
47	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,4185	1 400,00	586



48	044101	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	3,888	2 880 189,00	11 198 175
49	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,04	11 228 239,00	449 130
50	044162	C111-1609	СТОИМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ПОЛЯ	M2	480	95 000,00	45 600 000
51	044285	C113-9160	КОЛЕНА	ШТ	48	22 000,00	1 056 000
52	044453	C111-9348	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д 4 ММ	КГ	10,56	10 351,00	109 307
53	044692	C111-9465	УГОЛОК 30Х30Х3 ММ L=80 ММ	КГ	23,48	10 086,96	236 842
54	044823	C140-44823	КЛЕЙ ПОЛУТАН/ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ	КГ	24	50 000,00	1 200 000
55	044825	C140-44825	РЕЗИНОВЫЕ ГРАНУЛЫ	КГ	1865,18	2 609,00	4 866 255
56	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0267216	28 000,00	748
57	045012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M100)	M3	11,016	400 000,00	4 406 400
58	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	36,53172	450 000,00	16 439 274
59	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,324576	77 000,00	24 992
60	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,525672	73 000,00	38 374
61	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0,34272	66 000,00	22 620
62	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,077648	3 200,00	3 448
63	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,00326004	16 400 000,00	53 465
64	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	47,008	22 500,00	1 057 680
65	051452	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	M	96,96	11 739,00	1 138 213
66	051457	C123-357	ПЛАСТИКОВАЯ РЕЙКА ИЗ ПВХ	M	96,32	1 800,00	173 376
67	051499	C123-399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	M3	1,593	2 880 189,00	4 588 141
68	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	4,1013	45 000,00	184 559
69	057928		БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	3,1542	2 880 189,00	9 084 692
70	063465	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	16	26 400,00	422 400
71	075007		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,00041488	46 000 000,00	19 084
			ИТОГО	СУМ			172 403 184
			ВСЕГО	СУМ			172 403 184
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			172 403 184
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		C258-2	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГОРКА	ШТ	3	3 138 812,00	9 416 436
2		C258-3	КАЧЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВУХМЕСТНЫЕ	ШТ	3	2 500 000,00	7 500 000
3		C258-4	КАРУСЕЛЬ	ШТ	3	3 000 000,00	9 000 000
4		C258-6	РАДУГА	ШТ	3	2 000 000,00	6 000 000
5		C258-7	КАЧАЛКА БАЛАНСИР	ШТ	3	2 000 000,00	6 000 000
			ИТОГО	СУМ			37 916 436
			ВСЕГО	СУМ			37 916 436
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			37 916 436
			ВСЕГО	СУМ			235 941 518

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ЮСУПБАЕВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 01-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОУ №13 В МОЙНАКСКОМ РАЙОНЕ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 806-03-05

## ТЕНЕВОЙ НАВЕС

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ТЕНЕВОЙ НАВЕС /4-ШТ/</b>					
<b>РАЗДЕЛ: ЗЕМ.РАБОТА</b>					
1	E1-2-27-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,22204	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	27,31092
2	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,072	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	20,16
<b>РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ СТЕНЫ</b>					
3	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,1764	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	5,00976
3.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,02646
3.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,62	0,109368
3.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,324576
3.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,525672
4	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д-80Х80ММ ТОЛЩ.3,5 ММ	Т	0,908	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	82,628
4.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,2724
4.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	24,7884
4.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,454
4.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,908
4.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,6	2,3608
4.7	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,019522
4.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,454
5	113-25859-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80Х80Х3,5ММ	М	97,44	
6	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ ИЗ БЕТОНА М-150	100M3	0,063	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	37,69038
6.2	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,86	0,05418
6.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,06804
6.4	009219	ВОДА	М3	0,424	0,026712
6.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,00189
6.6	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	6,426
6.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	4,1013
7	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,05112	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	11,0327184
8	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,05112	
9	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,504	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	15,0696
9.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,008
9.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0756
9.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,126
9.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,122976
10	E9-3-15-1	УСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ ИЗ ШВЕЛЛЕР 14Х60Х4	Т	0,89072	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	14,0644688
10.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,5166176
10.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,1692368
10.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,5967824

10.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,44536
10.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,002315872
10.7	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,0267216
10.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,133608
11	C140-5510	ШВЕЛЛЕР 14Х60Х4	100КГ	8,9072	
12	Е6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,04	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	8,6328
12.2	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,04
<b>РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ</b>					
13	Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ /МАУЭЛЕТ,ПРОГОН СТОЙКИ,ПОДКОС И ДР/	МЗ	0,24	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	5,4
13.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0552
13.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,0792
13.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0864
13.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00072
13.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,348
13.7	032502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000744
13.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,2232
13.9	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,0288
13.10	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0024
14	Е10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	1,908	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	45,96372
14.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,2862
14.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,41976
14.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0137376
14.5	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00835704
14.6	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,16	0,30528
14.7	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06	0,11448
14.8	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	1,58364
15	Е10-1-82-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 50Х50 ММ	МЗ	1,084	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,04	16,30336
15.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1626
15.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,14	0,15176
15.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,22764
15.5	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0007	0,0007588
15.6	032502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001	0,001084
15.7	057928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	МЗ	1,05	1,1382
16	Е12-3-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	1,6864	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	69,530272
16.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	4,064224
16.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,489056
16.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,67456
16.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	860	1450,304
16.6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	30	50,592
17	ПРОФ0,51	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	М2	177,072	
18	113-1032	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,5 ММ	М	109,472	
19	ПРОФ0,40	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 0,4ММ	М2	30,976	
20	С111-9348	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д 4 ММ	КГ	10,56	
21	Е12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М	0,416	

21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	15,9744
21.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,17888
21.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,03952
21.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,0001248
21.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	47,008
22	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	16	
23	C113-9160	КОЛЕНА	ШТ	48	
24	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0256	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	5,524992
<b>РАЗДЕЛ: ПОТОЛОК</b>					
25	E15-7-17-4	ОБШИВКА ПОТОЛКА ПЛАСТИКОМ ПО ОБРЕШЕТКЕ	100М2	1,5524	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	241,08772
25.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	4,983204
25.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,85382
25.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	1,071156
25.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0015524
25.6	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,636484
25.7	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	163,002
25.8	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00326004
26	C123-357	ПЛАСТИКОВАЯ РЕЙКА ИЗ ПВХ	М	96,32	
27	C111-9465	УГОЛОК 30Х30Х3 ММ L=80 ММ	КГ	23,48	
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ</b>					
28	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,0672	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	0,51744
28.2	009219	ВОДА	М3	0,22	0,014784
28.3	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,34272
29	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80 СМ	М3	10,8	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	19,44
29.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	5,184
29.3	009219	ВОДА	М3	0,35	3,78
29.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0216
29.5	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0108
29.6	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	1,02	11,016
30	E11-1-12-2	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ ПОДКЛАДКАМ	100М2	1,35	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,96	57,996
30.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,54
30.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,45	0,6075
30.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,621
30.5	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0016	0,00216
30.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	23	31,05
30.7	051499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	1,18	1,593
31	E11-1-33-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	1,35	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	81,972
31.2	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	3,645
31.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,58	0,783
31.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,82	1,107
31.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,016605
31.6	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	3,888
32	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,96	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	7,344
32.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0768
32.3	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0003	0,000288
32.4	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	96,96
33	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	1,35	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	69,3495
33.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,027
33.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,1485
33.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,03375
33.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,01566

33.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,0729
33.7	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00324
33.8	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,134
33.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,4185
<b>РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЕ</b>					
34	Ц38-1-3-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,77208	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	92,6496
34.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,231624
34.3	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	1,0577496
34.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	23,394024
34.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,38604
34.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,77208
34.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	2,007408
34.8	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,018452712
34.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,38604
35	113-25806-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ	М	380,16	
36	113-25976-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 40.25.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	117,04	
37	Е13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,5276	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	2,801556
37.2	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,590912
37.3	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0063312
38	Е13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,5276	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	2,020708
38.2	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,34294
38.3	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0100244
<b>РАЗДЕЛ: СКАМЕЙКА</b>					
39	Ц38-1-3-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,208	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	24,96
39.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0624
39.3	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	0,28496
39.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	6,3024
39.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,104
39.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,208
39.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,5408
39.8	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,0049712
39.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,104
40	113-25976-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 40.25.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	112	
41	Е10-1-82-2	УСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ ИЗ РЕЕК 50Х20 ММ	М3	1,92	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,04	28,8768
41.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,288
41.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,14	0,2688
41.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,4032
41.5	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0007	0,001344
41.6	032502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001	0,00192
41.7	057928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	1,05	2,016
42	Е62-18-1	ОКРАСКА МАСЛЯНИМИ СОСТАВАМИ: ДЕРЕВЯННЫХ ПОРУЧНЕЙ С ПОКРЫТИЕМ ЛАКОМ	100М2	0,5186	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,9	67,36614
42.2	031247	ЛАК МАСЛЯНЫЙ МА-592	Т	0,0022	0,00114092
42.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0027	0,00140022
42.4	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0008	0,00041488
43	Е13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,14	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,7434
43.2	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,1568

43.3	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00168
44	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,14	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,5362
44.2	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,091
44.3	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,00266
<b>РАЗДЕЛ: ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА 4 ШТ</b>					
45	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/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	0,448	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	14,784
45.2	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	4,7488
45.3	023066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	15	6,72
45.4	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	189	84,672
46	E27-4-5-4 К=10	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 /ИСКЛЮЧИТЬ 10СМ./ ЗА 10 РАЗ	1000М2	-0,448	
46.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	25,1	-11,2448
46.2	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	8,6	-3,8528
46.3	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	126	-56,448
47	E27-4-1-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ОТСЕВ СМЕШАННОГО ТОЛЩ. 8 СМ	100М3	0,3584	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	5,16096
47.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,55552
47.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	1,705984
47.4	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	2,537472
47.5	023469	ВОДА	М3	7	2,5088
48	C140-12285	СТОИМОСТЬ ОТСЕВА СМЕШАННОГО	М3	35,84	
49	E11-1-36-2	УСТРОЙСТВО ИСКУССТВЕННОГО ПОЛЯ	100М2	4,8	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	203,52
50	C111-1609	СТОИМОСТЬ ИСКУССТВЕННОГО ПОЛЯ	М2	480	
51	C140-44825	РЕЗИНОВЫЕ ГРАНУЛЫ	КГ	1865,18	
52	C140-44823	КЛЕЙ POLYТАН/ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ	КГ	24	
<b>РАЗДЕЛ: МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ</b>					
53	C258-2	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГОРКА	ШТ	3	
54	C258-3	КАЧЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВУХМЕСТНЫЕ	ШТ	3	
55	C258-4	КАРУСЕЛЬ	ШТ	3	
56	C258-6	РАДУГА	ШТ	3	
57	C258-7	КАЧАЛКА БАЛАНСИР	ШТ	3	
<b>РАЗДЕЛ: БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ</b>					
58	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/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩИНОЙ 5СМ./	1000М2	0,3643	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	12,0219
58.2	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	3,86158
58.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	0,94718
58.4	023066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	15	5,4645
58.5	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	189	68,8527
58.6	023469	ВОДА	М3	30	10,929
59	E27-4-5-4 К=10	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 /ИСКЛЮЧИТЬ 10СМ./ ЗА 10 РАЗ	1000М2	-0,3643	
59.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	25,1	-9,14393
59.2	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	8,6	-3,13298
59.3	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	126	-45,9018
60	E27-6-17-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩИНОЙ 8СМ./	1000М2	0,3643	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	267	97,2681
60.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	17,4	6,33882
60.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,214937
60.4	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	10,2	3,71586
60.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	162	59,0166

61	E27-6-17-2 K=8	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 /ИСКЛЮЧИТЬ 8СМ./ ЗА 8 РАЗ	1000M2	-0,3543	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,36	-14,653848
61.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	-0,085032
61.3	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	5,2	-1,84236
61.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	81,6	-28,91088

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ЮСУПБАЕВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 01-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОУ №13 В МОЙНАКСКОМ РАЙОНЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 806-03-06  
НА НАРУЖНЫЕ ВОДОПРОВОД КАНАЛИЗАЦИЯ**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>40 864 479 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	8 854 995 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 715 581 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	30 293 903 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	513,448241	17 246,13	8 854 995
			<b>ИТОГО</b>				<b>8 854 995</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,54025	72 437,00	39 134
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,459955	10 891,00	37 682
3	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	1,3838272	76 946,00	106 480
4	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	0,0793865	93 614,00	7 432
5	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	4,81932	1 081,00	5 210
6	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,453747	655,00	297
7	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,938	178,00	345
8	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,3284	76 681,00	255 225
9	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	7,20028	127 627,00	918 950
10	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,84851	85 203,93	72 296
11	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,0993432	916,00	91
12	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,3778	862,00	8 946
13	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	8,166988	4 656,00	38 026
14	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	0,56286	82 161,00	46 245
15	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,00272	8 000,00	22
16	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,159004	8 886,00	10 299
17	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13209	54 548,00	7 205
18	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,57413	54 548,00	140 414
19	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,7119596	1 077,00	767
20	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1,718	2 291,00	3 936
21	002703		ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,00544	0,00	0
22	002769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,738506	9 537,00	16 580
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 715 581</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		PP25XBC	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХВС D25	М	20	4 808,00	96 160
2		PPO25-90°	УГОЛЬНИК 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	3	891,00	2 673
3		PPM25	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5	561,00	2 805



4		PPT25X25X25	ТРОЙНИК 25X25X25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1	1 095,00	1 095
5		PPTP100	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ 100 ММ	М	9	34 783,00	313 047
6		PPTP150	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ 150 ММ	М	80,5	54 629,00	4 397 635
7		6083-494	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП-1-10-1	ШТ	3	505 400,00	1 516 200
8		403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1	511 612,00	511 612
9		403-483	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	3	341 656,00	1 024 968
10		403-506	ПЛИТА ДНИЩА КЦД-10	ШТ	3	454 860,00	1 364 580
11		403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	4	135 114,00	540 456
12		402-715	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 8-47.10-С 7	ШТ	2	980 353,00	1 960 706
13		403-482	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-9	ШТ	1	283 000,00	283 000
14	003707	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,02879	7 347 830,00	211 544
15	003710	C124-9204	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,6615	7 347 830,00	4 860 590
16	003719	C124-9213	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,1128	7 347 830,00	828 835
17	003729	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,02477	7 347 830,00	182 006
18	009210	C140-9210	ВОДА	МЗ	6,1	2 400,00	14 640
19	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	36,469788	2 400,00	87 527
20	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,0856	346 341,00	29 647
21	012699		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,74128	66 000,00	48 924
22	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,320044	4 200 000,00	1 344 185
23	030139	C1441-8-2	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,023596	4 200 000,00	99 103
24	030140	C1441-8-3	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-2	Т	0,326678	4 200 000,00	1 372 048
25	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0065728	16 400 000,00	107 794
26	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000118	10 000 000,00	1 180
27	030659		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,0204	45 000,00	918
28	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,04	83 820,00	3 353
29	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3, 6,5 ММ	Т	0,0132	7 478 261,00	98 713
30	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,152436	11 740,00	25 270
31	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,001116	14 900 000,00	16 628
32	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,006804	14 900 000,00	101 380
33	035328	C111-1531	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,002772	11 913 000,00	33 023
34	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	МЗ	0,0396	2 880 189,00	114 055
35	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,12144	2 880 189,00	349 770
36	037753	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	4	271 304,00	1 085 216
37	039324	C118-24	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,01	74 166,72	742
38	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,00579502	10 351 000,00	59 984
39	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,41393	10 300,00	4 263
40	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0,02261	400 000,00	9 044
41	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	14,34195	450 000,00	6 453 878
42	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,0017	206 650,00	351
43	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	8,04	36 000,00	289 440
44	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,949808	77 000,00	73 135
45	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,474904	75 000,00	35 618
46	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,538276	73 000,00	112 294
47	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,490148	3 200,00	4 768

48	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	4,85532	45 000,00	218 489
49	052608	C130-608	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ <sup>2</sup> ), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	M	0,05	12 200,00	610
			ИТОГО	СУМ			30 293 903
			ВСЕГО	СУМ			30 293 903
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			30 293 903
			ВСЕГО	СУМ			40 864 479

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ЮСУПБАЕВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 01-2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОУ №13 В МОЙНАКСКОМ РАЙОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 806-03-06  
НАРУЖНЫЕ ВОДОПРОВОД КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД В-1					
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1536	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	23,6544
2	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	0,00895	
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0,0793865
2.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,0793865
3	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	1,44	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	3,312
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,432
3.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,1152
3.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,22	0,3168
3.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	0,6336
3.6	009219	ВОДА	М3	0,15	0,216
3.7	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	1,728
4	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	2,448	
4.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264	0,3094272
4.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	0,3094272
5	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	29,928
5.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044
5.3	009219	ВОДА	М3	0,74	0,148
5.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3x58,5 ММ	Т	0,00059	0,000118
5.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,04
6	PP25XBC	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ХВС D25	М	20	
7	PP025-90°	УГОЛЬНИК 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	3	
8	PPM25	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5	
9	PRT25X25X25	ТРОЙНИК 25X25X25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИЯ					
10	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3078	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	47,4012
11	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2052	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	19,94544
12	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	5,26	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	12,098
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	1,578
12.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,4208
12.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,22	1,1572
12.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	2,3144
12.6	009219	ВОДА	М3	0,15	0,789
12.7	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	6,312
13	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	8,5	
13.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264	1,0744

13.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	1,0744
14	E22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,005	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	0,97
14.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54	0,1427
14.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,0026
14.4	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	12	0,06
14.5	009219	ВОДА	МЗ	18	0,09
15	РРТР100	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ 100 ММ	М	5	
16	E22-1-21-5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,0805	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	247	19,8835
16.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	39,79	3,203095
16.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,1	0,08855
16.4	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	20	1,61
16.5	009219	ВОДА	МЗ	48	3,864
17	РРТР150	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ 150 ММ	М	80,5	
18	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0681	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	3,86808
18.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,02043
18.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,084444
18.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,250608
18.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,125304
18.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	0,405876
19	E41-1-8-7	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,126	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	7,1946
19.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РЕ-1	Т	0,02	0,00252
20	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖБ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	0,311	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	27,5546
20.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,36	6,33196
20.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	2,41647
20.4	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,26	0,70286
21	6083-494	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП-1-10-1	ШТ	3	
22	403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1	
23	403-483	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	3	
24	403-506	ПЛИТА ДНИЩА КЦД-10	ШТ	3	
25	403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	3	
26	С113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	3	
РАЗДЕЛ: ВЫГРЕБНОЙ РЕЗЕРВУАР НА 25МЗ					
РАЗДЕЛ: ВЫГРЕВНОЙ ЯМА НА 25МЗ					
27	E1-1-9-23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	0,0106	
27.1	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	53,1	0,56286
28	E1-2-56-2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,0742	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	233	17,2886
29	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,614	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	59,6808
30	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,61	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	7,6433
30.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	1,8544
30.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	7,4298

31	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,061	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,84851
31.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,84851
31.3	009210	ВОДА	М3	100	6,1
<b>РАЗДЕЛ: СТЕНЫ</b>					
32	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ГОЛЩ. 10 СМ./ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,19	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	10,792
32.2	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,2	1,938
32.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,2356
32.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,6992
32.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,3496
32.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	1,1324
33	E6-1-62-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ИЗ БМ-200	100М3	0,132	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	729,12	96,24384
33.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	36,51	4,81932
33.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	52,53	6,93396
33.4	009219	ВОДА	М3	0,309	0,040788
33.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,006336
33.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0132
33.7	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,047	0,006204
33.8	035328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,021	0,002772
33.9	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,3	0,0396
33.10	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,92	0,12144
33.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	13,398
33.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	4,1448
34	E6-2-11-3 ШНК.ДОП.7	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,555	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	43,7784
34.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0666
34.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,777
34.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,4773
34.5	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	1,1655
34.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,443
34.7	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,003885
34.8	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,2775
34.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,999
35	C124-9204	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,555	
<b>РАЗДЕЛ: ПОКРЫТИЯ</b>					
36	E7-5-11-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ	0,02	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	174	3,48
36.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	26,11	0,5222
36.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,17	0,3034
36.4	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	4,28	0,0856
36.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,0006
37	402-715	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 8-47.10-С 7	ШТ	2	
38	E6-1-41-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА ИЗ БМ-200	100М3	0,0093	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	968,78	9,009654
38.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	48,79	0,453747
38.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	99,96	0,929628
38.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,0002232
38.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,12	0,001116
38.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,94395
38.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	76,4	0,71052
39	E6-2-11-3 ШНК.ДОП.7	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,27286	

39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	21,5231968
39.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0327432
39.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,382004
39.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,2346596
39.5	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,573006
39.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,709436
39.7	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00191002
39.8	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,13643
39.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,491148
40	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,02879	
41	C124-9204	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,1065	
42	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,02477	
43	C124-9213	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,1128	
РАЗДЕЛ: ЛЮК					
44	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	0,017	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	1,5062
44.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,00425
44.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,36	0,34612
44.4	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,16	0,00272
44.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	0,13209
44.6	002703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,32	0,00544
44.7	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,26	0,03842
44.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,000014
44.9	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,0204
44.10	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,33	0,02261
44.11	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,1	0,0017
45	403-482	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-9	ШТ	1	
46	403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1	
47	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	
48	E22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ДЛЯ ДЫМОХОДА	КМ	0,004	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	0,776
48.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54	0,11416
48.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,00208
48.4	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	0,048
48.5	009219	ВОДА	МЗ	18	0,072
49	РРТР100	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ 100 ММ	М	4	
РАЗДЕЛ: ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ					
50	E41-1-8-1	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ДНИЩА	100М2	1,0538	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,9	43,10042
50.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,021076
50.3	030140	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-2	Т	0,31	0,326678
51	E6-1-71-1	ИСПЫТАНИЕ ЕМКОСТЕЙ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	100МЗ	0,25	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,87	1,9675
51.2	009219	ВОДА	МЗ	125	31,25
51.3	039324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,04	0,01
51.4	052608	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	0,2	0,05

Составил:  СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:  ЮСУПБАЕВ Ж.



**Дефектный акт**

Мы нижеподписавшихся члены комиссии руководитель отдел спичальный ремонт Эксплуатаций: А. Каюпов Заведущий ДОУ №13 Г Бердимуратова произвели детальный осмотр здании ДОУ №13 в Мойнакском районе. По результатам осмотра была выявлена что здании необходимо произвести текущий ремонт по нижеследующим види работ,

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИНМ	КОЛ-ВО
<b>НА РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ</b>			
<b>ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ САМУЗЕЛ</b>			
1	УСТРОЙСТВО ОБЛЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОНЧЫЙ	100M2	0,135
2	УСТРОЙСТВО ОБЛЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧЫЙ	100M2	0,135
3	УСТРОЙСТВО СТОЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЩ 400ММ/	100M2	0,135
4	УСТРОЙСТВО СТОЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТОЖЕК ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ И-01-011-01 /ДОБАВИТЬ ТОЩ 20ММ/ ЗА 4 РАЗА	100M2	0,135
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОШЕВНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,135
6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,147
<b>ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ</b>			
7	УКЛАДКА ДАТ ПО БЕТОНУ		
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	0,250
9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,290
10	ДЕРЕВЯННАЯ ОКРАСКА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ ИС КРАШЕНЫХ	100M2	0,83
11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ПЛИНТУСОВ	100M2	1,0826
<b>ДВЕРИ</b>			
12	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2,5М2	100M2	0,09
14	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	M2	9,94
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 1-ЭТАЖ</b>			
<b>СТЕНЫ</b>			
13	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0253
14	ОКРАСКА ВОДОНЕПРОНИЦАТЕЛЬНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	2,9588
19	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	0,2902
20	ОКЛЕИВАКА СТЕН ПЛАЗУРОВАНИЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	0,2627
21	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКРАН ДЛЯ САМУЗЕЛЬНЫХ КАБИН	100M2	0,0104
22	ОКРАСКА ПОДВЕСИ НА ПАНЕЛЯХ ВОДОНЕПРОНИЦАТЕЛЬНЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ	100M2	1,3414
24	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,1340
<b>БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ ДЛЯ ИШЕХОДА</b>			
25	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 13 СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 20-70ММ ПРИ УЧАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СОВШЕ 98,1 (1000) МПА (КГОСМ2) ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10СМ/	100M2	0,1041
26	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 21-04-005-1 ПО 27-04-005-1 ИСКЛЮЧИТЬ 10СМ / ЗА 10 РАЗ	100M2	0,1043
27	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩИНОЙ ЯСМ/	100M2	0,1043
28	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 ИСКЛЮЧИТЬ ВСМ / ЗА 10 РАЗ	100M2	0,1043
<b>НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
<b>ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,201
10	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССИВ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1
<b>ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>			
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,174
22	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВМЕСТНОСТЬЮ ДО 2 М3	ШТ	1
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
24	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДОМ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛЕ	0,4
28	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛЕ	0,4
22	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ	10КОМПЛЕ	0,4
15	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10КОМПЛЕ	0,4
18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,11
40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	0,072
31	ПРОБКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,92
<b>НА ОТОПЛЕНИЕ</b>			
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>			

1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,312
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,479
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,431
12	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	РАД	0,2008
14	СМЕНА СТОКОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,72
15	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	24
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ТРЕПАЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1901
18	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,321
<b>МОНТАЖ КОТЛА</b>			
19	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ДЕМОНТАЖ	КОТЕЛ	1
20	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	КОТЕЛ	1
22	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ В 1 М3	БАК	1
23	УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,023
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,034
24	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,039
31	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,2 Т	НАСОС	1
33	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, ВЕНТИЛЕЙ И ЗАДВИЖЕК, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	3
37	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2
41	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ	1 М2	0,148
<b>ЭЛЕКТРИКА</b>			
43	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ И ТРОИЖИЛЬНЫЕ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,15
44	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,91
<b>ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ-1 ЖЕЛЕЗНЫЕ РАБОТЫ</b>			
44	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАЩЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М2	0,0136
49	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЙ, ПАУХ КИЛОБАТОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М2	0,0048
50	ПОДСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА ПОД ПОЛЫ, 1М	100М2	0,0046
51	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I,2	100М2	0,0040
52	ПОЛИВ ВОДОЙ УСЛОТНЕННМО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М2	0,0048
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
53	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕВЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,070
54	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БМ-100	100М3	0,07481
55	ОБРАСОНКА ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТОКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,0024
56	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ 2-Х СЛОЕВ РУБЕЖИДА НА ГОРЯЧЕЙ МАСТИКЕ	100М2	0,0134
<b>КРЫЛЬЦО</b>			
57	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАЩЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М2	0,007
58	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕВЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0172
59	ПОДСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА ПОД ПОЛЫ, 1М	100М2	0,0024
60	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТУПЕНЕК ИЗ БЕТОНА М100	100М3	0,007
61	БЛОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В 2 СЛОЯ	100М2	0,0074
<b>ПОЛЫ БЕТОННЫЕ</b>			
62	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПЕВНЕМ	100М2	0,0272
63	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАНОВИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ ИСМ	М3	0,218
<b>СТЕНЫ</b>			
64	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,38
<b>МОНОЛИТНЫЙ ПЕРЕМЫЧКИ</b>			
65	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,01107
<b>ОКНО И ДВЕРИ</b>			
66	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИП АБВА	100М2	0,0049
70	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДЪОТВОЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1,5М2	М2	1,71
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
73	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1379
74	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0180
75	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,1424
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
76	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1379
77	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,1941
78	ПЛОСКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,081
79	ЗАТРИСКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,1264
80	ОКРАСКА ФАСАДА И ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	0,1941
<b>КРОВЛЯ</b>			
81	МОНТАЖ МК ПОКРЫТИИ	Г	0,00079
84	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,04184
87	УСТРОЙСТВО МЕЛКОПОКРЫТИИ (БРАШМАУЗЕРЫ, ПАРАЛЕТЫ, СИБСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0348
89	ПОУШКОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,033
90	ОБРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОФУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-113	100М2	0,033
<b>НА ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ</b>			
<b>ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ</b>			
1	ДИФФУЗ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ЯНШЕ РАСТВОРИМЫ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ШТКА КГ ДО 15 #ЭДИТКН (СВЕТИТЕЛЬНЫЕ)	ШТ	1
3	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,23
8	МОНТАЖ ТРЕ-ТОЛЬНЫХ РАСТВОРИМЫХ УХ 4 ЗАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,02
10	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕП И ПЕРЕКРЫТИИ ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ	100М	0,78
13	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,11
16	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,23



НА ОГРАЖДЕНИЕ			
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ			
1	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М ДЕМОНТАЖ	100M	1,342
2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,049
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕХАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1235
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАУХИ, ОТЛОЖЕНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,043
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОНИТКОЙ БИТУМНОМ	100M2	0,6672
6	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТ. ТРУБ Д 76 ТОЛЩ 3,5 MM	T	0,1033
7	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,07205
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ЦЕПОЛЫНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100	100M3	0,1462
9	БЫСОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА И 2 СЛОЯ	100M2	0,428
10	ПОДГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	2,5465
11	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ П-0-021	100M2	0,953
12	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПЭ-117	100M2	1,9871
13	ЗАТРИСКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	1,2015
14	ОКРАСКА ЦЕКОЛА ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	1,2015
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА			
15	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0094
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОНИТКОЙ БИТУМНОМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,0072
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0192
18	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТ. ТРУБ Д 102	T	0,058
19	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,00784
20	ПОДГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАК ВОРОТА	T	0,2382
21	УСТРОЙСТВА МАК ВОРОТ	T	0,11905
22	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ П-0-021	100M2	0,097
23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПЭ-117	100M2	0,0287
КОНСУЛЬНАЯ ЧАСТЬ			
24	УСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,1792
25	РАСКОЛ И ПОДГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮМИН»	100M2	0,098
26	ОБНОВКА ЕДИНИЦА ПАНЕЛЯМИ «АЛЮМИН»	100M2	0,1854
ТЕНЕВОЙ НАВЕС			
ТЕНЕВОЙ НАВЕС (4-ШТ)			
РАБОТА			
1	ПОДГОТОВКА ПЛОЩАДЕЙ ВРУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M2	0,22204
2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,072
ФУНДАМЕНТЫ СТЕНЫ			
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОНИТКОЙ БИТУМНОМ	100M2	0,1794
4	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д-60X3MM ТОЛЩ 3,5 MM	T	0,009
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ ИЗ БЕТОНА М-100	100M3	0,063
6	УСТАНОВКА ЗАКАЛДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,05112
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,504
8	УСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ ИЗ ШВЕЛЕР 14X10X4	T	0,0072
9	УСТАНОВКА ЗАКАЛДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,04
КРОВЛЯ			
10	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСОВ МАУЗЛЕТ/ПРОГОН СТОЙКИ ПОЛОС И ДР	M3	0,24
11	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	1,909
12	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕБЕК 30X30 MM	M3	0,088
13	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛСТАЛИ С ПОДВЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100M2	1,0664
14	ПАНЕЛИ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M	0,416
15	УСТАНОВКА ЗАКАЛДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,0256
ПОТОЛОК			
16	ОБНОВКА ПОТОЛКА ПЛАСТИКОМ ПО ОБРЕШЕТКЕ	100M2	1,5504
ПОЛЫ ДОБАТНЫЕ			
17	УДОЛЖЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНОМ	100M2	0,0072
18	УСТРОЙСТВО ПОДСЛАБИЛИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 40 CM	M3	0,8
19	УСТАНОВКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ ПОДКЛАДКАМ	100M2	1,35
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	1,35
21	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯНЫХ	100M	0,96
22	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОС	100M2	1,35
ОГРАЖДЕНИЕ			

34	ПОДГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	?	0,77208
37	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2	0,3276
38	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,5278
<b>СМАЙЛКА</b>			
39	ПОДГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	?	0,209
41	УСТРОЙСТВО ПРОФИЛЕЙ ИЗ РЕБЕК 6X20 ММ	М3	1,2
42	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОРУЧНЕЙ С ПОКРЫТИЕМ ЛАКОМ	100M2	0,5284
43	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2	0,14
44	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,14
<b>ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА 4 ШТ</b>			
45	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 (1000) МПА [КГС/СМ2]) ОДНОСЛОЙНЫХ	1000M2	0,444
48	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ИСКЛЮЧИТЬ КСМ / ЗА 10 РАЗ	1000M2	4,218
47	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ОТСЕВ СМЕШАННОГО ТИПА 8 СМ	100M2	0,384
46	УСТРОЙСТВО ИСКУССТВЕННОГО ПОЛЯ	100M2	4,8
<b>БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ</b>			
54	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 33 СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 (1000) МПА [КГС/СМ2]) ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 1СМ	1000M2	0,342
55	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ИСКЛЮЧИТЬ КСМ / ЗА 10 РАЗ	1000M2	4,247
60	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ ТОЛЩИНОЙ 8СМ /	1000M2	0,347
61	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 25-08-017,1 ИСКЛЮЧИТЬ КСМ / ЗА 1 РАЗ	1000M2	4,347
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
86	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГОРКА	ШТ	1
87	КАЧЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВУХМЕСТНЫЕ	ШТ	1
88	КАРУСЕЛЬ	ШТ	1
89	РАДУГА	ШТ	1
100	КАЧАЛКА БАЛАНСИР	ШТ	1
<b>НА НАРУЖНЫЕ ВОДОПРОВОД КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
<b>НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД В-1</b>			
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСХЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M2	9,1536
2	ЗАСЫПКА ТРАНСХЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ ГРУНТА ДО 2 М ВЕЩОБЕРАМИ ММШОТНОСТЬЮ 20 [КВТ [КС.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M2	0,0897
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	1,44
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	2,448
5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
<b>НАРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИИ</b>			
10	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСХЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M2	0,2078
11	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСХЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M2	0,2052
12	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	5,26
13	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	4,5
14	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,009
16	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0081
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПОЛИГОННОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,0681
19	ОКРАШКА ПЛОЩАДИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100M2	0,126
20	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КРУГЛЫХ СТОЯНЫХ Ж/Б КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ В ГРУНТАХ СУХИХ	10M2	0,11
<b>ВЫГРЕВНОЙ РЕЗЕРВУАР НА 25M3</b>			
<b>ВЫГРЕВНОЙ ЯМА НА 25M3</b>			
27	РАБОТКА ТРАНСХЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОЕДИМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТБЕД, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M2	0,0106
24	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ	?	
29	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСХЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M2	0,2142
30	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M2	0,04
31	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЕННОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M2	0,061
<b>СТЕНЫ</b>			
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10 СМ / ЗА 2 РАЗА	100M2	0,18
33	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДИШЦ ИЗ БМ-100	100M2	0,132
34	ПОДГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ДАВЛЕНИЯ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,255
<b>ПОКРЫТИЯ</b>			
36	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2	100M2	0,02
38	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА ИЗ БМ-100	100M2	0,2072
35	ПОДГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ДАВЛЕНИЯ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,2718
<b>ЛЮК</b>			
44	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10M2	0,017
43	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ДЛЯ ДЫМОХОДА	КМ	0,004
<b>ПЛОЩАДИ ПЛИТ</b>			
50	ОКРАШКА ИЗОЛЯЦИИ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ДАВЦА	100M2	1,633
51	ИСПЫТАНИЕ ЕМКОСТЕЙ НА ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ	100M2	0,25

Руководитель отдела сигнальный ремонт Эксплуатация:

А. Карюков

Заведущий ДОУ №13

В.А. Бердимуратова

Представитель  
ООО "Каракалпак жайхун проект"

Т. Сейтмуев



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

Қорақалпоғистон Республикаси

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

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 25-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 43580**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Muynoq tumani №13 MTM binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - Muynoq tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi

**Bosh loyihachi** - "KARAKALPAK JAYXUN PROEKT" MChJ

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

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy tamirlash.

**Murojaat raqami:** № 43052

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 2022 yili 23 maydagi №11 son buyurtmachi xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Muynoq tumani №13 MTM 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. Loyihalananayotgan 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 634 310,029 ming so‘m miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o‘zgarishsiz qoldirildi.  
Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar ):	502 649,767 ming so‘m.
Asbob-uskunalar:	48 924,171 ming so‘m.
QQS:	82 736,091 ming so‘m.
Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari:	17 690,0 ming so‘m.

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

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan 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 haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir”.

## **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me‘yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob‘ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan “Qoraqalpog‘iston Respublikasi Muynoq tumani №13 MTM 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. Avval berilgan 2022 yil 25 apreldagi 38443 son yig‘ma ekspert xulosa o‘z ko‘chini yo‘qotgan dep xisoblansin.

**Bosh mutaxassis:** SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH