

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ООО "SURXON SERVIS ARX PROEKT"**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ОБЪЕКТ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КОП-№73 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ "ДЕХКОН" В
УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ЗАКАЗЧИК: УЗУН ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ

КНИГА-1

Локальные и ресурсные сметы

Директор



О.Набиев

Исполнитель

С.Набиев

г.Термез-2022 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

№	Наименование
1	2
1	Титульный лист
2	Оглавление
3	Пояснительная записка
4	Задание на проектирования
5	Расчет стоимости строительства
6	Ведомость ресурсов № 1-1
7	Локальная ресурсная ведомость № 1-2

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К рабочему проекту: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КОП-№73 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ "ДЕХКОН" В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Рабочий проект: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КОП-№73 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ "ДЕХКОН" В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в составе локальная ресурсная ведомость составлен на основании элементных сметных норм в текущих ценах.

При составлении сметной документации использованы "Методические рекомендации по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы"

Генеральная проектная организация : ООО «SURXON SERVIS ARX PROEKT»

В локально-ресурсной ведомости учтены:

Прочие затраты и расходы заказчика:

Цены на строительные материалы приняты согласно "КАТАЛОГА текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан" по состоянию на 1 января 2022 года, с согласно методических рекомендаций по определению стоимости строительства в текущих ценах. (Проектная организация не отвечает за текущие цены материалов и ресурсов).

При расчёте заработной платы принята средне статическая месячная заработная плата рабочих с учетом начислений на соц. страхование 18676,41 СУМ

Стоимость эксплуатации машин и механизмов, транспортных средств для грузоперевозки приняты по данным центра по ценообразованию в строительстве, прошедших анализ и регистрацию. Учитывая нестабильность ценообразующих факторов в условиях рыночных отношений, оплата генподрядным организациям за фактически выполненные работы должны производиться согласно представленных обосновывающих документов, товарно-транспортных накладных и других нормативных актов, регулирующие фактические расходы на строительные материалы и конструкции.

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт государственных средств и кредитов под государственную гарантию" от 20 декабря 1999г. №532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта).

Противопожарные мероприятия разработаны для потребителей II степени огнестойкости согласно главы СНиП2.01.02-85 и ШНК2.01.02-04

НДС приняты 15 % от стоимости общих затрат объекта.

СОСТАВИЛ



С.НАБИЕВ

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КОП-№73 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ "ДЕХКОН" В УЗУНСКОГО
РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость (с учетом начислений на социальное страхование) (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	16 913,898
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 385,770
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	33 058,514
	КАБЕЛЬНО - ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,000
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	52 358,181
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	9 183,625
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	196,934
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	61 738,740
9	Н Д С 15%	9 260,811
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	1 852,162
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	72 851,713



«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КОП-№73 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ "ДЕХКОН" В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № 1-1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНОГО АКТА

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
				в текущем уровне	
				на ед. изм	общая
1	4	5	6	7	8
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	905,63	18676,41	16913897,71
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	77,21	0,00	0,00
	ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			16913897,71
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	0,255	0,00	0,00
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,979115	249373,00	1241656,84
3	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	0,1678	10120,00	1698,14
4	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	1,92	2400,00	4608,00
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,64742	8900,00	41362,04
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	8,92352	58500,00	522025,92
7	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,6918	90052,00	152349,97
8	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	СУМ	0,655	0,00	0,00
9	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,364411	150368,00	54795,75
10	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,0288	150368,00	4330,60
11	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-Ч	0,565	755,00	426,58
12	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	0,5515	600,00	330,90
13	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08704	6600,00	574,46
14	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 8 М	МАШ-Ч	3,9	11609,00	45275,10
15	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,71759	11609,00	8330,50
16	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,2475	1250,00	309,38
17	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,0726	1800,00	130,68
18	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,007825	7778,60	60,87
19	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	М-ЧАС	0,417	7800,00	3252,60
20	СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМ. 20-160 ММ	М-ЧАС	0,0873	0,00	0,00
21	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	5,58	8302,00	46325,16
22	УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДЛИНОЙ ПРОДАВЛИВАНИЯ ДО 20 М /УПК2.5/	МАШ-Ч	22,11	0,00	0,00
23	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	1	6500,00	6500,00
24	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	3,3175	3080,00	10217,90
25	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	0,64125	3750,00	2404,69
26	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,2312	9200,00	2127,04
27	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,85641	58742,00	50307,24
28	АВТОМОБИЛЬ	МАШ-Ч	0,02	0,00	0,00
29	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	2,759076	58742,00	162073,64
30	КРАН САМОХОДНЫЙ	МАШ-Ч	0,002	100,00	0,20
31	КРАН БАШЕННЫЙ	МАШ-Ч	0,002	0,00	0,00
32	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9827	11150,00	10957,11
33	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,98802	13500,00	13338,27
34	АППАРАТЫ ДРОБЕСТРУЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,1	0,00	0,00
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	СУМ			7205760,57

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	11600000,00	25520,00
2	ВОДА	М3	0,32	500,00	160,00
3	ВОДА	М3	5,144	500,00	2571,84
5	КИРПИЧ ГЛИНЯННАЯ ОБЕКНОВЕНАЯ Ж/Ж М75	1000ШТ	0,394	750000	295500,00
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,014	430708,50	6029,92
7	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,518	430708,50	223107,00
8	СУХОЙ СМЕС	Т	0,132	1250000,00	165000,00
9	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	1,9504	282880,00	551729,15
10	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /КАОН-1/ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00011	0,00	0,00
11	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	12,96	29000,00	375840,00
12	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,00054	0,00	0,00
13	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000012	11600000,00	139,20
14	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	0,000945	8200000,00	7749,00
15	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,000768	8200000,00	6297,60
16	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,00026664	8200000,00	2186,45
17	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00239632	8200000,00	19649,82
18	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	5,2	2500,00	13000,00
19	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,003572	585600,00	2091,76
20	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0002585	585600,00	151,38
21	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,0384	21000,00	806,40
22	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	36	1200,00	43200,00
23	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	16,605	1000,00	16605,00
24	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	2,691	1000,00	2691,00
25	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	11,052	1000,00	11052,00
26	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	4,707	38000,00	178866,00
27	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ИЗ АКФА	М2	1,8	712000,00	1281600,00
28	БЛОКИ ФРАМУЖНЫЕ ИЗ АКФА	М2	1,4	712000,00	996800,00
29	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФА	М2	1,3	656000,00	852800,00
30	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	1,9998	2500,00	4999,50
31	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,0010425	20604000,00	21479,67
32	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,118	9500000,00	1121000,00
33	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,19089	7220000,00	1378225,80
34	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0064362	20604000,00	132611,46
35	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,03	5600000,00	168000,00
36	ГРУНТОВКА	Т	0,06539	9750000,00	637552,50
37	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,6	2500,00	1500,00
38	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,00126	7900000,00	9954,00
40	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,2619	7900,00	2069,01
41	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,024	1250000,00	30000,00
42	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,23937	1200000,00	287244,00
43	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,00075	1200000,00	900,00
44	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,2074	1200,00	248,88
45	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	0,5577	1200,00	669,24
46	ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ	М2	19,38	45000,00	872100,00
47	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,008	0,00	0,00
48	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	10,839	3249,483	35221,15
50	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,007374	450000,00	3318,30
51	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,00096	450000,00	432,00
52	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,452	10696652,00	4834886,70
53	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,0001577	8008696,00	1262,97

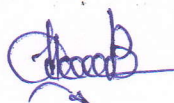
Программный комплекс QurQiymatAsos-2005 Ключ:344426863292

54	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,026	0,00	0,00
55	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,35 ММ	М2	1,34	67000,00	89780,00
56	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,02	1600000,00	32000,00
57	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0001835	3650000,00	669,78
58	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,26676	13500,00	3601,26
59	КАБОЛКА	Т	0,00042	0,00	0,00
60	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0006	0,00	0,00
61	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00076	12100000,00	9196,00
62	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,0002265	12100000,00	2740,65
63	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,1845	0,00	0,00
64	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00946	30000,00	283,80
65	РОГОЖА	М2	0,882	1200,00	1058,40
66	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,6784	8400,00	22498,56
67	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,4314	0,00	0,00
68	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,07824	3350000,00	262104,00
69	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,000255	3350000,00	854,25
70	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IУ СОРТА	М3	0,00156	3350000,00	5226,00
71	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,0099	3350000,00	33165,00
72	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,13695	3350000,00	458782,50
73	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0696	3350000,00	233160,00
74	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,002455	3350000,00	8224,25
75	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,004	3350000,00	13400,00
76	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	0,3	0,00	0,00
77	МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ Д-15	М	50	12000,00	600000,00
78	МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ Д-32	М	15	22000,00	330000,00
79	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0126	0,00	0,00
80	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	47,25	23000,00	1086750,00
81	ВЕТОШЬ	КГ	2,5874	4500,00	11643,30
82	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	5,05	18000,00	90900,00
83	ПРОФИЛ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	М	11	32000,00	352000,00
84	КАЛИТКА МЕТАЛИЧЕСКАЯ	М2	1,2	350000,00	420000,00
85	ПЕСОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	Т	0,105655	0,00	0,00
86	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	26,26	13500,00	354510,00
87	РАКОВИНА	КОМПЛ	3	650000,00	1950000,00
88	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ Д=50 ММ	ШТ	2	25000,00	50000,00
89	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	20	121250,00	2425000,00
90	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	3	75000,00	225000,00
91	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	11	22000,00	242000,00
92	НАСОС GRFNDGAR GF80-38/2	КОМПЛ	1	850000,00	850000,00
93	ТРУБА СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	М	50	13000,00	650000,00
94	ТРУБА СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	М	10	22000,00	220000,00
95	АМЕРИКАНКА ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	ШТ	4	35000,00	140000,00
96	АМЕРИКАНКА ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	ШТ	4	18000,00	72000,00
97	МУФТА ОТВОД ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	ШТ	20	12000,00	240000,00
98	МУФТА ОТВОД ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ	10	16000,00	160000,00
99	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АРИСТОН НА 10Л	ШТ	1	650000	650000,00
100	ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ ДИАМ. СВЫШЕ 800ММ	Т	0,0176	0,00	0,00
101	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	4,08	409109,82	1669168,07
102	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,015	409109,82	415246,47
103	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,00063	126100,00	79,44
104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,4732	430708,50	203811,26

Программный комплекс QurQiyamatAsos-2005 Ключ:344426863292

105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,00768	430708,50	3307,84
106	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	7,68	45000,00	345600,00
107	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0003234	0,00	0,00
108	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,17	0,00	0,00
109	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	17500,00	70000,00
110	КОРОБКИ	ШТ	5	1300,00	6500,00
111	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,448	65000,00	29120,00
112	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,5 МЗ	ШТ	1	850000	850000,00
113	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00247	4800000,00	11856,00
114	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	Т	0,00024	4800000,00	1152,00
115	МОНТАЖНАЯ ПЛИТА ДВОЙНАЯ	ШТ	7	0,00	0,00
116	МОНТАЖНАЯ ПЛИТА ОДИНАРНАЯ	ШТ	2	0,00	0,00
117	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	19,96	9500	189620,00
118	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	6,45	6500	41925,00
119	ПОДВЕСНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	ШТ	3	45000,00	135000,00
120	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ.	48	30,00	1440,00
121	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ.	1,92	0,00	0,00
122	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00041	1500000,00	615,00
123	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,00	0,00
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			30895807,54

СОСТАВИЛ



С.НАБИЕВ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КОП-№73 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ "ДЕХКОН" В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНОГО АКТА

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед. измерения	По проектным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ-1 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
1	E62-41-1	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2	3,03	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	63,024
1.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
2	E15-04-006-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	100 M2	3,03	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,1	24,543
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0606
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,01	0,0303
2.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,0303
2.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,013	0,03939
2.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,303
3	E15-04-005-7	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	3,03	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,75	208,3125
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,6969
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,03	0,0909
3.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,606
3.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,19089
3.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,079	0,23937
3.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,88	2,6664
3.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	1,0908
РАЗДЕЛ-1 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
4	E15-04-006-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ ПОТОЛКОВ	100 M2	2	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,1	16,2
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,01	0,02
4.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,02
4.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,013	0,026
4.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,2
5	E15-04-012-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	2	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	28,78
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,24
5.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-Ч	0,24	0,48
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,24
5.5	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А, Б	Т	0,059	0,118
5.6	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,03
5.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,024
5.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,02
5.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0047	0,0094
5.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,82
6	E46-39-6	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛАСТИК	100M2	0,45	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,66	26,397
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,5625
6.3	712	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	СУМ	0	0
7	E15-07-017-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2	0,45	

7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	69,885
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,3105
7.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	1,4445
7.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,2475
7.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,69	0,3105
7.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,00054
7.7	30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	0,0021	0,000945
7.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00045
7.9	35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,41	0,1845
7.10	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,0126
7.11	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	47,25
8	E11-01-036-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: КН-2	100М2	0,19	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	8,056
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,1615
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,35	0,0665
8.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,5	0,095
8.5	32036	ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ	М2	102	19,38
8.6	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	9,5
8.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,095
9	E11-01-040-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: НА КЛЕЕ КН-2	100М	0,26	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	2,3374
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0078
9.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,03	0,0078
9.4	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	5,15	1,339
9.5	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	26,26
10	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	0,15	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	10,632
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,417
10.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	0,9	0,135
10.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	М-ЧАС	2,78	0,417
10.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,0525
10.6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,2835
11	E15-02-019-1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СУХОЙ СМЕС: СТЕН	100М2	0,66	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,18	27,8388
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,165
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,25	0,165
11.4	12138	СУХОЙ СМЕС	Т	0,2	0,132
12	E69-24-3	ОЧИСТКА СНЯТИЕ КРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ: ИЗ ТРУБЫ	М2	8,5	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,81	6,885
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,89	7,565
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,425
12.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,72	6,12
12.5	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-Ч	0,01	0,085
12.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,12	1,02
12.7	3062	АППАРАТЫ ДРОБЕСТРУЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,6	5,1
12.8	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
12.9	44334	ПЕСОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	Т	0,01243	0,105655
13	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,085	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	6,0401
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0034
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,01	0,00085
13.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00255
13.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,002091
13.6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,2295
13.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0255

14	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ПОД СТЯЖКА	1МЗ	6	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	14,4
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	3,3
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,54
14.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,76
14.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	5,58
14.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,9
14.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	7,68
15	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1МЗ	4	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	7,2
15.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	1,92
15.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	1,4
15.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,008
15.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,004
15.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	1,02	4,08
16	E08-02-001-2	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	МЗ	1	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,26	5,26
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,35
16.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,35	0,35
16.4	9219	ВОДА	МЗ	0,44	0,44
16.5	10411	КИРПИЧ ГЛИНЯННАЯ ОБЕКНОВЕНАЯ ЖЖ М75	1000ШТ	0,394	0,394
16.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,0005	0,0005
16.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	0,24
17	E21-17-10	МОНТАЖ ЛЮСТР ИЛИ ПОДВЕСНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ, ДО 75 ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,03	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1140	34,2
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	202,09	6,0627
17.3	4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	0	0
17.4	712	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	СУМ	0	0
17.5	1487	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 8 М	МАШ-Ч	130	3,9
17.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	1,7	0,051
17.7	6237	ПОДВЕСНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	ШТ	100	3
18	E21-22-2	УСТАНОВКА 1-КЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,05	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,7	0,935
18.2	4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	0	0
18.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
18.4	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	101	5,05
18.5	46288	КОРОБКИ	ШТ	101	5,05
19	E46-06-007-1	ПРОБЫВКА И РАЗБОРКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА ЧАСТ ПРОЁМЫ ДЛЯ ОКОННЫЕ БЛОКИ	10МЗ	0,132	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,79	3,00828
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,01	0,13332
19.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,16	0,02112
19.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,32	0,04224
19.5	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,85	0,1122
20	E46-06-007-1*	ПРОБЫВКА И РАЗБОРКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА ЧАСТ ПРОЁМЫ ДЛЯ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	10МЗ	0,14	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,79	3,1906
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,01	0,1414
20.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,16	0,0224
20.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,32	0,0448

20.5	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,85	0,119
21	Е10-01-002-1	УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПРОЁМИ	1М3	0,12	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	2,8908
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,0444
21.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	0,018
21.4	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,0528
21.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	0,0264
21.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,000864
21.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	0,4056
21.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00456
21.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0005256
21.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0192
21.11	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0072
21.12	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,0996
21.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	Т	0,00196	0,0002352
22	Е10-01-034-1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПРОФИЛЕЙ:ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,013	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,75	2,21975
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,06929
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	1,76	0,02288
22.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	9,81	0,12753
22.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	3,57	0,04641
22.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	15,12	0,19656
22.7	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	10,4
22.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	4,511
22.9	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	71	0,923
22.10	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	214	2,782
22.11	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	92	1,196
22.12	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФА	М2	100	1,3
22.13	30897	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	30,6	0,3978
23	Е10-01-034-1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПРОФИЛЕЙ:ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,014	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,75	2,3905
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,07462
23.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	1,76	0,02464
23.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	9,81	0,13734
23.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	3,57	0,04998
23.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	15,12	0,21168
23.7	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	11,2
23.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	4,858
23.9	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	71	0,994
23.10	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	214	2,996
23.11	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	92	1,288
23.12	30884	БЛОКИ ФРАМУЖНЫЕ ИЗ АКФА	М2	100	1,4
23.13	30897	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	30,6	0,4284
24	Е10-01-047-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,018	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	3,618
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,62	0,08316
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	1,05	0,0189
24.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	20,91	0,37638
24.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	3,57	0,06426
24.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	32,21	0,57978

24.7	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	14,4
24.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	402	7,236
24.9	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	43	0,774
24.10	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	293	5,274
24.11	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123,5	2,223
24.12	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ИЗ АКФА	М2	100	1,8
24.13	30897	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	1,1736
25	E15-02-003-2	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ КРИВОЛИНЕЙНЫХ	100М	0,35	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62	21,7
25.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	1,19	0,4165
25.3	9219	ВОДА	М3	0,052	0,0182
25.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,2345
26	E17-01-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,3	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	2,697
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,063
26.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,06
26.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,07	0,021
26.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,14	0,042
26.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	1,2
26.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,0004	0,00012
26.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,6
26.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00006
26.10	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00042
26.11	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0006
26.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,006
26.13	44497	РАКОВИНА	КОМПЛ	10	3
26.14	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00021
27	E16-03-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ТИПОВЫХ САНТЕХКАБИНАХ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100М	0,5	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126	63
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,22
27.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,28	2,14
27.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,04	0,02
27.5	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,03	0,015
27.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,37	0,185
27.7	9219	ВОДА	М3	0,4	0,2
27.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0014	0,0007
27.9	37920	МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ Д-15	М	92,5	46,25
27.10	63709	МОНТАЖНАЯ ПЛИТА ДВОЙНАЯ	ШТ	14	7
27.11	63710	МОНТАЖНАЯ ПЛИТА ОДИНАРНАЯ	ШТ	4	2
27.12	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	9	4,5
28	E116-12-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,5	11,9
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,024
28.3	2502	АВТОМОБИЛЬ	МАШ-Ч	0,1	0,02
28.4	2570	КРАН САМОХОДНЫЙ	МАШ-Ч	0,01	0,002
28.5	2572	КРАН БАШЕННЫЙ	МАШ-Ч	0,01	0,002
28.6	9210	ВОДА	М3	1,6	0,32
28.7	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	1,5	0,3
28.8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	Т	0,0012	0,00024
28.9	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	19,96
29	E16-03-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,15	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103	15,45

29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,066
29.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,9	0,735
29.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,04	0,006
29.5	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,03	0,0045
29.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,37	0,0555
29.7	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,111
29.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0026	0,00039
29.9	37920	МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ Д-32	М	97,8	14,67
29.10	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	13	1,95
30	E15-04-024-1	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100М2	0,15	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,05	4,2075
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,009
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,01	0,0015
30.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0075
30.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,027	0,00405
30.6	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0084	0,00126
30.7	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00075
30.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0004	0,00006
30.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,08	0,012
30.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,33	0,0495
31	E01-02-055-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100МЗ	0,015	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	1,875
32	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКА	100МЗ	0,01	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	3,3748
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,2261
32.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0027
32.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,1678
32.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	21,3	0,213
32.6	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,39	0,0039
32.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,0074
32.8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,65	0,0065
32.9	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,00283
32.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00018
32.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00025
32.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00028
32.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	0,882
32.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,0022
32.15	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	1,015
32.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,448
33	E12-01-012-01	МОНТАЖ СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	100М	0,05	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,67	0,3335
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,0215
33.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,18	0,009
33.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,11	0,0055
33.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	1,89	0,0945
33.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,14	0,007
33.7	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,52	0,026
33.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,0005	0,000025
33.9	50785	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М	100	5
34	E09-04-010-3	ИЗГОТОВЛЕНИЯ И МОНТАЖ СТОЙКИ КЛИТКА ДЛЯ НАВЕС	100М2	0,012	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	3,87276
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,05	0,2302

34.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,66	0,06792
34.4	783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,4	0,0288
34.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	17	0,204
34.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,55	0,0066
34.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,000012
34.8	44087	ПРОФИЛ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	М	П	11
34.9	44196	КАЛИТКАМЕТАЛИЧЕСКАЯ	М2	100	1,2
		НАВЕС ДЛЯ УГЛЯ			
35	Е08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,8	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	7,974
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,792
35.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,44	0,792
35.4	9219	ВОДА	М3	0,26	0,468
35.5	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	1,656
35.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,0009
35.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	0,198
36	Е16-02-001-06	МОНТАЖ СТОЙКА ИЗ ПРОФИЛ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,07	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,92	2,8644
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	0,07
36.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,12	0,0084
36.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,07	0,0049
36.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,81	0,0567
36.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,67	0,1169
36.7	9219	ВОДА	М3	2,75	0,1925
36.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0099	0,000693
36.9	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00055	0,0000385
36.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,0000434
36.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,00026	0,0000182
36.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00053	0,0000371
36.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,438	0,03066
36.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0014
36.15	63810	ПРОФИЛ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	М	100	7
37	Е12-01-007-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,096	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	4,59936
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,69	0,16224
37.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,71	0,06816
37.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,4	0,0384
37.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,58	0,05568
37.6	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	12,96
37.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,008	0,000768
37.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,00189	0,00018144
37.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,00054432
37.10	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,0384
37.11	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,005	0,00048
37.12	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,01	0,00096
37.13	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	Т	0,04	0,00384
37.14	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	0,05184
37.15	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА	М3	0,5	0,048

37.16	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,08	0,00768
37.17	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ.	500	48
37.18	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ.	20	1,92
38	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1МЗ		0,045
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	1,08405
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,01665
38.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	0,00675
38.4	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,0198
38.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	0,0099
38.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,000324
38.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	0,1521
38.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00171
38.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0001971
38.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,0072
38.11	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,0027
38.12	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	0,03735
38.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0000882
39	E18-01-001-01	УСТАНОВКА И ИЗДЕЛИЯ МУФЕЛЬНЫЙ ПЕЧ	1 КОТЕЛ		1
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	24,09
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,37
39.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	0,15
39.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	0,6	0,6
39.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,35	0,35
39.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	0,22
39.7	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,2
39.8	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /КАОН-1/ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00011	0,00011
39.9	30956	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00037	0,00037
39.10	31651	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,08	0,08
39.11	32204	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,1
39.12	35319	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
39.13	35567	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,0012	0,0012
39.14	45407	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,002
40	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		0,32
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	1,4176
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,1408
40.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,44	0,1408
40.4	9219	ВОДА	МЗ	0,26	0,0832
40.5	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	0,2944
40.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,0005	0,00016
40.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	0,0352
41	E16-02-002-10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М		0,03
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,59	2,2977
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,18	0,0654
41.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,38	0,0114
41.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,11	0,0033
41.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,69	0,0507
41.6	2577	АППАРАТ ПЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	5,86	0,1758

41.7	9219	ВОДА	МЗ	10,99	0,3297
41.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0393	0,001179
41.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,00125	0,0000375
41.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00228	0,0000684
41.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	2,25	0,0675
41.12	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,021	0,00063
41.13	63810	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	100	3
42	E22-45-1	МОНТАЖ ВОДОПРОВОДНОЙ ТРУБА ДЛЯ КАЧАЛКА ПРОДАВЛИВАНИЕ ВНУТР ГРУНТА ТРУБАМИ Д=20 ММ НА ГЛУБИНУ ДО 11 М С РАЗРАБОТКОЙ ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М	0,11	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	824	90,64
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	485,17	53,3687
42.3	4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	0	0
42.4	712	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	СУМ	0	0
42.5	2004	УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДЛИНОЙ ПРОДАВЛИВАНИЯ ДО 20 М /УПК2,5/	МАШ-Ч	201	22,11
42.6	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
42.7	44661	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	100,4	11,044
42.8	44813	ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ ДИАМ. СВЫШЕ 800ММ	Т	0,16	0,0176
43	E18-05-001-01	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0,1 т	НАСОС	1	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08
43.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,05	0,05
43.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,52	0,52
43.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,03	0,03
43.6	5628	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
43.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,014	0,014
43.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
43.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
43.10	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
43.11	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
43.12	63703	НАСОС GRFNDFAR GF80-38/2	КОМПЛ	1	1
44	E01-01-130-1	УСТРОЙСТВО ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ КАНАЛОКОПАТЕЛЯМИ, ЗАКРЫТОГО ДРЕНАЖА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 10 СМ В ГРУНТАХ ПРИРОДНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1-2	1000М	0,0012	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	268,26	0,321912
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,46	0,011352
44.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	7,6	0,00912
44.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,93	0,001116
44.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,93	0,001116
44.6	63946	ТРУБЫ	М	1053	1,2636
45	E06-01-005-7	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНАЯ КОЛОДЦЕВ ДЛЯ ВОДОПРОВОДНОЙ КАЧАЛКИ	100МЗ	0,0085	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,49	0,565165
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,00255
45.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,002295
45.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,01	0,000085
45.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,05	0,000425
45.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,02	0,00017
45.7	9219	ВОДА	МЗ	0,001	0,0000085
45.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004	0,000034
45.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,001	0,0000085
45.10	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	24,4	0,2074
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М,			

45.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,03	0,000255
46	E16-02-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100М	0,5	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	16,485
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,25
46.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,08	0,04
46.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,07	0,035
46.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,35	0,175
46.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,15	0,575
46.7	9219	ВОДА	МЗ	0,25	0,125
46.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0009	0,00045
46.9	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00044	0,00022
46.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000265
46.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,00017	0,000085
46.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000065
46.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,1405
46.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,03
46.15	63810	ТРУБА СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	М	100	50
47	E16-02-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,1	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	3,297
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,05
47.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,08	0,008
47.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,07	0,007
47.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,35	0,035
47.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,15	0,115
47.7	9219	ВОДА	МЗ	0,44	0,044
47.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0016	0,00016
47.9	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00044	0,000044
47.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000053
47.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,00017	0,000017
47.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000013
47.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,0281
47.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,006
47.15	63810	ТРУБА СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	М	100	10
		КОЗЕРОК			
48	E14-17-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА КОЗЕРОК ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	Т	0,065	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,9	3,9585
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,91	0,18915
48.3	4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	0	0
48.4	712	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	СУМ	0	0
48.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	36,2	2,353
48.6	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
48.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,0031	0,0002015
		ПРОФИЛ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 40ММХ40ММ	М	П	8
		АРМАТУРА Д-12	М	П	5
49	E12-01-007-08	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ: БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ	100М2	0,012	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,85	1,0902
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,63	0,00756
49.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,42	0,00504
49.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,08	0,00096

49.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,13	0,00156
49.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,0071	0,0000852
49.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,052	0,000624
49.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,35 ММ	М2	112	1,344
49.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,8	0,0216
50	E15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,012	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	0,48708
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00048
50.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,01	0,00012
50.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00036
50.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,0002952
50.6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,0324
50.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0036
51	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	2	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	14
51.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,1	0,2
51.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	2	4
51.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00026	0,00052
51.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,00026
51.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,26
51.7	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	20
51.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,0002
52	E18-04-001-06	УСТАНОВКА БАКОВ РАШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ: 0,5 м3	БАК	1	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,54	9,54
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,19
52.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,02	0,02
52.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,02	0,02
52.5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	0,4	0,4
52.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,15	0,15
52.7	9219	ВОДА	М3	0,57	0,57
52.8	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,0001	0,0001
52.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00005	0,00005
52.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,048	0,048
52.11	52015	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,5 М3	ШТ	1	1
53	E46-03-001-22	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В КИРПИЧНЫХ С ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ 46-03-001-06 (ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЙ 50 ММ)	100 ОТВЕРСТ ИЙ	0,09	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	0,0927
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,97	0,0873
53.3	1732	СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМ. 20-160 ММ	М-ЧАС	0,97	0,0873
53.4	9219	ВОДА	М3	0,075	0,00675
53.5	44512	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ Д=50 ММ	ШТ	0,104	0,00936
54	С-1	АМЕРИКАНКА ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	ШТ	4	
55	С-2	АМЕРИКАНКА ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	ШТ	4	
56	С-3	МУФТА ОТВОД ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	ШТ	20	
57	С-4	МУФТА ОТВОД ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ	10	

СОСТАВИЛ



С.НАБИЕВ