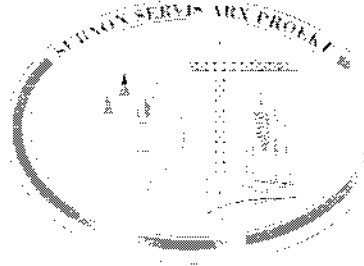


**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
ООО "SURXON SERVIS ARX PROEKT"**



# **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ОБЪЕКТ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫГРЕБНОЙ УБОРНОЙ НА 8 ОЧКОВ МЕЖДУ  
МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ В МАХАЛЛЕ "САУРТЕПА" ШУРЧИНСКОГО РАЙОНА  
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**КНИГА - 1**

**г.Термез – 2022 г.**

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

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ОБЪЕКТ: СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫГРЕБНОЙ УБОРНОЙ НА 8 ОЧКОВ  
МЕЖДУ МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ В МАХАЛЛЕ  
"САУРТЕПА" ШУРЧИНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

**ЗАКАЗЧИК: Шурчи туман Ободонлаштириши бошкармаси**

**КНИГА-1**

*Локальные и ресурсные сметы*

*Директор*



*О.Набиев*

*Исполнитель*

*х*

*С.Садуллаева*

*г. Термез-2022 год*

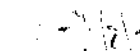
## ОГЛАВЛЕНИЕ

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

"Согласовано"  
Директор  
ООО «SURXON SERVIS ARX PROEKT»

"Утверждаю"

Шурчи туман Оболонлаштирил бошкармаси

  
О.Набиев  
" " 2022 г.

\_\_\_\_\_ 2022 г.

### ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫГРЕБНОЙ УБОРНОЙ НА 8 ОЧКОВ МЕЖДУ МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ  
В МАХАЛЛЕ "САУРТЕПА" ШУРЧИНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требование
1	Освоение для составления проекта	Письмо заказчика, договор № 2022 г.
2	Местонахождения объекта	Шурчинский район
3	Стадия проектирования	Рабочий проект
4	Проектная организация	ООО "SURXON SERVIS ARX PROEKT"
5	Основные требования проекта:	Составление локально-ресурсной ведомости, <i>Основные конструктивные решения:</i> СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫГРЕБНОЙ УБОРНОЙ НА 8 ОЧКОВ МЕЖДУ МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ В МАХАЛЛЕ "САУРТЕПА" ШУРЧИНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
6	Стадийность проектирования	Рабочий проект
7	Согласование проекта	Заказчиком
8	Другие требования	Согласно КМК 1.03.01-96 рабочая документация выдается в 3-х экз.
9	Инженерные сети	<i>Не предусмотрено</i>
10	Электрооборудование	<i>Не предусмотрено</i>
11	Источник финансирования	<i>Собственная средства</i>
12	Срок начала и окончания	

Составил

С.Садуллаева

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

*К рабочему проекту: СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫГРЕБНОЙ УБОРНОЙ НА 8 ОЧКОВ МЕЖДУ МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ В МАХАЛЛЕ "САУРТЕНА" ШУРЧИНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ*

*Рабочий проект: СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫГРЕБНОЙ УБОРНОЙ НА 8 ОЧКОВ МЕЖДУ МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ В МАХАЛЛЕ "САУРТЕНА" ШУРЧИНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ 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 октябрь 2021 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 ШПК2.01.02-04*

*НДС приняты 15 % от стоимости общих затрат объекта.*

СОСТАВИЛ

С.Садуллаева

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА  
**СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫГРЕБНОЙ УБОРНОЙ НА 8 ОЧКОВ МЕЖДУ  
 МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ В МАХААЛЕ "САУРТЕПА" ШУРЧИНСКОГО  
 РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость (с учетом начислений на социальное страхование)  (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНОЕ ЗАРАБОТНОЕ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	9 846,456
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ	1 460,409
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	41 880,645
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
<b>5</b>	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>53 187,510</b>
6	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	9 329,089
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	200,053
<b>8</b>	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>62 716,653</b>
9	НДС 15%	9 407,498
10	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	3 135,533
<b>11</b>	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>75 259,683</b>

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

\_\_\_\_\_  
 М/П

\_\_\_\_\_  
 М/П

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫГРЕБНОЙ УБОРНОЙ НА 8 ОЧКОВ МЕЖДУ МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ В МАХАЛЛЕ  
"САУРТЕПА" ШУРЧИНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование сметы	З/ПААТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	Кабельно-проводниковая продукция	ОБОРУДОВАНИЕ	ИТОГО
1	Обнестроительные работы	9846,46	1460,41	39886,33			51194,194
	<b>Итого</b>	<b>9846,456</b>	<b>1460,409</b>	<b>39886,329</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>51193,194</b>
	<b>ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ</b>	<b>9846,456</b>	<b>1460,409</b>	<b>39886,329</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>51193,194</b>
	Транспортные расходы материалы 5%, и заготовке многоэтажные расходы-2%, кабельно-проводниковая продукция-1,5%, оборудование-2%			1994,316	0,000	0,000	1994,316
	<b>ИТОГО</b>	<b>9846,456</b>	<b>1460,409</b>	<b>41880,645</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>53187,510</b>

ВЫПОЛНИЛА

С.САДУЛЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ

О.НАБИЕВ

**СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫГРЕБНОЙ УБОРНОЙ НА 8 ОЧКОВ МЕЖДУ МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ В  
МАХАЛЛЕ "САУРТЕПА" ШУРЧИНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 8 ОЧКОВ**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №**

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5,00	6,00

**Ресурсы по нормам ШНК**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	527,213531	18 676,41	9 846 456,06
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>527,213531</b>		<b>9 846 456,06</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,052380	500,00	26,19
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,064055	223 143,00	14 293,47
3	АВТОУДРОПАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,008700	216 234,00	1 881,24
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,418724	72 437,00	30 331,08
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,182100	117 865,90	21 498,74
6	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,268132	113 904,00	30 575,48
7	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,342209	140 956,00	48 236,41
8	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	4,157107	10 120,00	42 069,93
9	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,338174	10 120,00	43 902,32
10	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,984100	8 900,00	17 658,49
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,201001	144 320,00	29 008,44
12	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,185539	156 716,00	29 076,96
13	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ШНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,014357	156 716,00	2 250,00
14	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,627800	58 500,00	95 226,30
15	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,208590	58 500,00	70 702,52
16	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,454696	150 368,00	68 371,73
17	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,043600	150 368,00	6 556,04
18	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,146400	5 100,00	10 946,64
19	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,165384	366,00	60,53
20	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,620190	566,00	351,03
21	МАШИНЫ ПОДИМОГЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,039182	165 734,00	6 543,56
22	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	3,475600	11 609,00	40 348,24
23	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,994836	11 609,00	23 158,05
24	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,090630	9 250,00	838,33



1	2	3	4	5.00	6.00
25	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0.188100	9 200.00	1 730.52
26	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0.235097	7 778.60	1 828.73
27	РАСТВОРОПАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1.915698	11 244.00	21 540.11
28	РАСТВОРОПАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4.745860	10 645.00	50 519.68
29	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6.384960	8 302.00	53 007.94
30	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	4.178550	110 893.00	463 371.92
31	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6.021590	3 800.00	22 882.04
32	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0.427392	3 750.00	1 602.72
33	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0.006960	-	-
34	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.154845	58 742.00	9 095.90
35	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.245892	58 742.00	73 186.19
36	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.043600	79 806.00	3 479.54
37	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАПИТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0.060000	3 080.00	184.80
38	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.657756	13 500.00	8 879.71
39	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0.547053	210 560.00	115 187.51
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>		<b>СУМ</b>			<b>1 460 409.02</b>

***СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ***

1	ПРОВОДОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0.032000	10 307 000.00	329 824.00
2	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С46/33	Т	0.273360	8 860 000.00	2 421 969.60
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	3.675060	334 550.03	1 229 491.43
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	17.042050	348 981.49	5 947 360.00
5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	2.186310	379 902.55	830 584.74
6	ВОДА	МЗ	10.094974	760.00	7 672.18
7	ГРАВИЙ	МЗ	2.918400	33 470.00	97 678.85
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2.921780	385 246.33	1 125 605.02
9	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2.933339	400 703.28	1 175 398.56
10	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0.003720	385 246.33	1 433.12
11	КАМНИ ЛЕС КОБЕТОПШЫЕ	МЗ	22.707440	242 880.00	5 515 183.03
12	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0.000800	409 109.82	327.29
13	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0.131440	273 549.12	35 955.30
14	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	МЗ	3.423640	25 000.00	85 591.00
15	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0.6	М	6.069600	6 420.00	38 966.83
16	ФАНЕРА СТРОИТЕЛЬНАЯ	М2	17.955000	22 500.00	403 987.50
17	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0.001471	680 000.00	1 000.01
18	БИТУМ	Т	0.030900	4 800 000.00	148 320.00
19	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	4.032000	18 079.71	72 897.39
20	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0.000122	11 600 000.00	1 419.84
21	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.010019	11 600 000.00	116 220.40
22	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0.000100	8 200 000.00	820.00
23	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	Т	0.000105	8 200 000.00	856.90
24	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.010519	8 200 000.00	86 255.80
25	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ППТ	0.163200	15 000.00	2 448.00

1	2	3	4	5.00	6.00
26	ДЮБЕЛИ	КГ	0.648000	15 833.00	10 259.78
27	1 ВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0.468000	8 200.00	3 837.60
28	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ. СОРТ I	Т	0.006352	591 000.00	3 754.27
29	ПИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.008888	591 000.00	5 252.69
30	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X35	ШТ	189.200000	250.00	47 300.00
31	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	6.600000	3 600.00	23 760.00
32	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИПУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	24.200000	57 480.00	1 391 016.00
33	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.023568	7 220 000.00	170 163.13
34	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.000010	1 200 000.00	12.58
35	КРАСКА	КГ	0.108000	20 604.00	2 225.23
36	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.009701	28 000 000.00	271 614.00
37	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0.038155	10 700 000.00	408 261.71
38	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	Т	0.003265	1 200 000.00	3 917.76
39	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	48.934800	150.00	7 340.22
40	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0.004173	10 000 000.00	41 731.20
41	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0.001710	10 000 000.00	17 100.00
42	ШПАГЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0.007760	900 000.00	6 984.36
43	ШПАГЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.019079	900 000.00	17 171.19
44	ШПАГЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0.009495	900 000.00	8 545.50
45	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0.826540	5 200.00	4 298.01
46	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.261861	5 217 391.00	1 366 230.18
47	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0.009760	5 217 391.00	50 921.74
48	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0.001767	450 500.00	796.03
49	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	Т	0.005027	10 696 652.00	53 772.07
50	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	0.000900	9 150 000.00	8 235.00
51	ПРОВОДОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1.1 ММ	Т	0.000140	9 150 000.00	1 284.29
52	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0.002120	1 500 000.00	3 180.00
53	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	4.824232	9 100.00	43 900.51
54	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0.028000	10 860 000.00	304 080.00
55	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.006467	10 500 000.00	67 903.50
56	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0.005849	2 355 774.00	13 779.16
57	ПОРЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0.003222	670 415.00	2 160.08
58	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0.000180	15 500 000.00	2 790.00
59	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.007229	12 100 000.00	87 468.48
60	РОГОЖА	М2	2.382420	2 500.00	5 956.05
61	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.497628	5 700.00	2 836.48
62	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6.5 М	М3	0.000821	2 250 000.00	1 847.88
63	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0.177194	3 350 000.00	593 600.57
64	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0.012341	3 350 000.00	41 342.35
65	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0.530100	3 350 000.00	1 775 835.00
66	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0.027006	3 350 000.00	90 470.77
67	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.006413	3 200 000.00	20 521.60

1	2	3	4	5,00	6,00
68	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА	М3	0,068400	3 200 000,00	218 880,00
69	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	М3	0,174505	3 100 000,00	540 966,12
70	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,005700	3 100 000,00	17 670,00
71	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,004880	3 100 000,00	15 128,00
72	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 150 ММ. ПАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 225ММ	ШТ	1,008000	6 404,00	6 455,23
73	КОЛЫЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	0,328000	3 600,00	1 180,80
74	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕНО. СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,001484	2 460 198,30	3 651,18
75	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	3,600000	1 500,00	5 400,00
76	ЩЕБЕНЬ	М3	0,003088	65 000,00	200,69
77	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,018509	20 604 000,00	381 367,68
78	ВЕЛОШЬ	КГ	0,598496	2 500,00	1 496,24
79	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,523260	45 000,00	23 546,70
80	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,001715	8 900 000,00	15 263,50
81	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,111600	20 000,00	2 232,00
82	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,040000	3 200,00	6 528,00
83	СКОБЫ	10ШТ	10,080000	5 000,00	50 400,00
84	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,006050	12 215 121,00	73 901,48
85	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	9,623202	40 000,00	384 928,08
86	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,009648	45 000,00	434,16
87	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКРА"	М2	7,560000	680 000,00	5 140 800,00
88	ФРАМУГИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	1,440000	550 000,00	792 000,00
89	ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 0,3X0,3 ММ	ШТ	1,000000	583 045,00	583 045,00
90	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,043200	200 000,00	8 640,00
91	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,761000	3 200,00	5 644,80
92	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,080000	2 500,00	2 700,00
93	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,040800	20 000,00	816,00
94	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,081600	2 000,00	163,20
95	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,043200	2 000,00	86,40
96	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,298800	2 000,00	597,60
97	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК	КГ	0,176832	15 500,00	2 740,90
98	ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDEAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	5,400000	36 000,00	194 400,00
99	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИЦКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012400	15 000,00	186,00
<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>		<b>СУМ</b>			<b>35 142 173,51</b>
<b>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</b>					
1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2,000000	44 696,00	89 392,00
2	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ	КГ	10,000000	10 000,00	100 000,00
3	КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ 25X16 ММ КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-	М	18,000000	5 000,00	90 000,00
4	76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХД3	ШТ	2,000000	4 750,00	9 500,00
5	КОЛЬЦО КЦ 7-3	ШТ	1,000000	94 964,00	94 964,00
6	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ 11ВТ	ШТ	4,000000	22 500,00	90 000,00
7	СВЕТИЛЬНИК НБО-07	ШТ	4,000000	42 700,00	170 800,00
8	ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ КРЫШКА	ШТ	1,000000	12 500,00	12 500,00

1	2	3	4	5.00	6.00
9	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0.048450	10 696 652.00	518 252.79
10	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0.059200	7 301 788.00	432 265.85
11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0.164000	8 755 719.00	1 435 937.92
12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.084400	8 755 719.00	738 982.68
13	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	T	0.090900	10 000 000.00	909 000.00
14	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЕНОСКИЕ МАРКИ АПШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2.5 ММ2	1000M	0.036000	1 460 000.00	52 560.00
<b>ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</b>		<b>СУМ</b>			<b>4 744 155,24</b> 39 886 328.75

СОСТАВИЛ

С.САДУЛЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ

О.НАБИЕВ

СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫРЕБНОЙ УБОРНОЙ НА 8 ОЧКОВ МЕЖДУ МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ В МАКАЛАЛ "САН РИУА" ШУРЧИНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

на ВЫРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 8 ОЧКОВ, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по смете	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0101-195-41 ДОП.11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВОТВАГ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (КИТАЙ) С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,0579	
1.1	1458	ЭКСКАВАТОРЫ НА УСТРОЙНОМ КОЛЕСНОМ ХОДЕ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (КИТАЙ) С ВМЕСТИМОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-Ч	46,59	2,6878
2	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0305	
3	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ (С.С.), ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0353	
3.1	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНЕШНЕГО СГОРАНИЯ ВОДРОУСЛЕЖИТЕЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ	МАШ-Ч	7,6	0,4825
4	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,3520	
4.1	1458	ЭКСКАВАТОРЫ НА УСТРОЙНОМ КОЛЕСНОМ ХОДЕ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (КИТАЙ) С ВМЕСТИМОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-Ч	12,53	2,4278
4.2	186	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНЕШНЕГО СГОРАНИЯ ДВУХЦИЛИНДРОВОГО ТИПА АТМ 18 М3/МИН	МАШ-Ч	3,74	1,2791
4.3	1856	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,8	1,2871
5	E0101-014-11 ДОП.6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,0257	
5.1	1458	ЭКСКАВАТОРЫ НА УСТРОЙНОМ КОЛЕСНОМ ХОДЕ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (КИТАЙ) С ВМЕСТИМОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-Ч	2,34	0,4871
5.2	258	САМОСВАЛЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА БЕЗ ДВИГАТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	3,3	0,32259
5.3	1458	ЭКСКАВАТОРЫ НА УСТРОЙНОМ КОЛЕСНОМ ХОДЕ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (КИТАЙ) С ВМЕСТИМОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-Ч	57,82	4,877
5.4	3413	ЛИБЕРИИ	М3	0,12	0,07388
6	E310-1001 ШНК4.04.06-14 Р.Э.Т.7 К=0.49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1, ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСАЖАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ - 0,49	Т	42,4500	
6.1	1386	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	401,387	0,57384
<b>РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТЫ</b>					
7	E0801-002-03 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2,2800	
7.1	1458	ЭКСКАВАТОРЫ НА УСТРОЙНОМ КОЛЕСНОМ ХОДЕ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (КИТАЙ) С ВМЕСТИМОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-Ч	7,8	4,7
7.2	85	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПЕРИОДА РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,824
7.3	694	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СГОРАНИЯ ДВУХЦИЛИНДРОВОГО ТИПА АТМ 12,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,16	0,0988
7.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,0926
7.5	9719	ВОДА	М3	0,15	0,342
7.6	9249	ГРАВИИ	М3	1,28	2,9184
8	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЗУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0300	
8.1	108	АВТОЭКСПОРАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,27	0,0087
8.2	3033	БЕНЗИН	Т	1,08	0,0300
9	E1202-002-02 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА ОДИН СТОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,5366	
9.1	1	МАТЕРИАЛЫ ТРУДОВЫХ РАБОТ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ-Ч	1,2	0,0434
9.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СГОРАНИЯ ДВУХЦИЛИНДРОВОГО ТИПА АТМ 12,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,5366
9.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,0732
9.4	822	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,08428
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,13415
9.6	32164	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,13093
10	E1202-002-03 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СТОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,5366	
10.1	1	МАТЕРИАЛЫ ТРУДОВЫХ РАБОТ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ-Ч	2,65	1,0093
10.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,0732
10.3	822	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,08428
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,07124
10.5	32164	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,13093
11	E1202-001-01 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИЛКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0424	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДОВЫХ РАБОТ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ-Ч	38,2	1,0177
11.2	657	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СГОРАНИЯ ДВУХЦИЛИНДРОВОГО ТИПА АТМ 12,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,424
11.3	822	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,09636
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,01696
11.5	9219	ВОДА	М3	0,293	0,00934
11.6	25489	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,13144
11.7	33138	СТЕКЛО ЖИЛКОЕ КАДРОВОЕ	Т	0,07	0,00212

1	2	3	4	5	6
12	<b>F1101-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ДНЬЩ ВЫГРЕБА ИЗ БВ 12.5</b>	<b>M3</b>	<b>1,7900</b>	
	<b>ДОП. 3</b>				
12.1	1	ЗАРЯДНО-РАДУМАВОННИ С РОМОН ЧИТ	МТ 3	1,8	1,7122
12.2	404	ВЫРАТОРЪ ПОВЕРХНОСТЕНЪ	МАШ Ч	0,38	0,8792
12.3	631	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М 150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,92	8,258
12.4	9219	ВОДА	М3	0,18	0,6368
12.5	32173	МАСТЯК АБИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00188
12.6	66138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-42 ММ И V СОРТА	М3	0,001	0,00179
13	<b>F0601-024-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЕН ВЫГРЕБА ИЗ БВ 12.5</b>	<b>100M3</b>	<b>0,0985</b>	
13.1	1	ЗАРЯДНО-РАДУМАВОННИ С РОМОН ЧИТ	МТ 3	1,8	1,7122
13.2	112	АВТОМОБРУЗЧЕЖИ 5 Т	МАШ Ч	0,27	0,22693
13.3	493	ВЫРАТОРЪ ГЛУБИНЫ	МАШ Ч	18,21	1,7907
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 9 Т	МАШ Ч	1,53	0,15076
13.5	1571	ЩЕЛ. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ Ч	0,3	0,2758
13.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛТОВЫ ТРУ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДО 5 Т	МАШ Ч	1,27	0,22956
13.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М 150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,92	0,007
13.8	9219	ВОДА	М3	0,017	0,001884
13.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬКАМИ И ГАЙКАМИ	Т	0,05	0,001925
13.10	30427	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,043	0,004475
13.11	30682	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,026	0,002561
13.12	30925	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,006895
13.13	30926	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,36	0,00411
13.14	31619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	40	1,94
14	<b>C124-22</b>	<b>ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0007</b>	
15	<b>E1101-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕННЫХ ТО. ШИНОЙ 20 ММ, ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0814</b>	
15.1	1	ЗАРЯДНО-РАДУМАВОННИ С РОМОН ЧИТ	МТ 3	1,8	1,7122
15.2	303	ВЫРАТОРЪ ПОВЕРХНОСТЕНЪ	МАШ Ч	0,07	0,238278
15.3	1572	ПОСЫЛКИ И МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 1,5	МАШ Ч	1,27	1,13378
15.4	9219	ВОДА	М3	3,5	0,2849
15.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,09	0,16055
16	<b>F0601-024-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ИЗ БВ 15</b>	<b>100M3</b>	<b>0,0094</b>	
16.1	1	ЗАРЯДНО-РАДУМАВОННИ С РОМОН ЧИТ	МТ 3	1,8	1,7122
16.2	112	АВТОМОБРУЗЧЕЖИ 5 Т	МАШ Ч	0,27	0,22693
16.3	493	ВЫРАТОРЪ ГЛУБИНЫ	МАШ Ч	0,45	0,17308
16.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 9 Т	МАШ Ч	0,93	0,208079
16.5	1571	ЩЕЛ. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ Ч	4,11	0,18789
16.6	2509	УС. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛТОВЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДО 5 Т	МАШ Ч	1,416	0,13068
16.7	2512	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛТОВЫ ТРУ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДО 5 Т	МАШ Ч	1,38	0,13071
16.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М 200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,25816
16.9	9219	ВОДА	М3	0,285	0,00269
16.10	30427	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,095	0,000837
16.11	30682	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,095	0,000837
16.12	32524	КАГЕЛКА ГОРЯЧКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,042	0,000196
16.13	35309	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 8 ММ 942	Т	0,17	0,001605
16.14	40038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 12-25 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,037	0,000821
16.15	30925	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	5,53	0,052204
16.16	30932	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,88	0,008407
16.17	30926	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,85	0,017361
16.18	31619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	113,3	1,079
17	<b>C124-1</b>	<b>ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0149</b>	
18	<b>C124-24-1</b>	<b>ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III, ДИАМ. 16 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0909</b>	
19	<b>F0601-041-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНО.ИТНОЙ ПЛТНТЫ ИЗ БВ 15</b>	<b>100M3</b>	<b>0,0121</b>	
	<b>ДОП. 11</b>				
	<b>ГОСАРХИТЕКТ</b>				
	<b>СТРОЙ РУЗ ИР.</b>				
	<b>№ 429 ОТ</b>				
	<b>15.12.17 Г.</b>				
19.1	1	ЗАРЯДНО-РАДУМАВОННИ С РОМОН ЧИТ	МТ 3	1,8	1,7122
19.2	112	АВТОМОБРУЗЧЕЖИ 5 Т	МАШ Ч	0,27	0,002267
19.3	303	ВЫРАТОРЪ ПОВЕРХНОСТЕНЪ	МАШ Ч	47,96	0,58030
19.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 9 Т	МАШ Ч	0,94	0,011374
19.5	1571	ЩЕЛ. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ Ч	1,6	0,05566
19.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛТОВЫ ТРУ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДО 5 Т	МАШ Ч	1,4	0,01594
19.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М 200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,2282
19.8	9219	ВОДА	М3	0,287	0,00311
19.9	30427	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,000956
19.10	30682	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,086	0,001041
19.11	33543	ПРОВОДКА АСИМЕТРИЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,016	0,000214
19.12	30925	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,075262
19.13	40032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,99	0,011379
19.14	30926	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,006413
19.15	30926	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	2,61	0,011581
19.16	44629	ТКАЛЬ АБНОЧНАЯ	10M2	1,29	0,01309
19.17	50038	КОБЛТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,5	0,003095
19.18	5161	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЯКИ ДЕРЕВЯНО-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ПИТ	3,8	0,03388
19.19	31619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	1,0415

1	2	3	4	5	6
20	С124-21	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	T		0,1640
21	E0601-001-20 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ 12,5	100M3		0,0214
21.1	1	УА РАЗМЕРОВ РАБОЧЕЙ СЕТКИ С1	МЦЛ-Ч	137,8	7,322
21.2	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ШИНЫ	МАШ-Ч	0,23	7,57378
21.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,28	3,39062
21.4	767	КРАШКА АВТОМОБИЛЬНЫМ ХОДЯ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВЕЩАХ СТРОИТЕЛЬСТВА БОТ	МАШ-Ч	0,49	21,8139
21.5	157	ЦЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ			
21.6	25,9	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,74	21,5829
21.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	152	2,1828
21.8	9219	ВОДА	M3	0,283	0,06056
21.9	39497	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,078	0,000385
21.10	39652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,025	0,000555
21.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,000579
21.12	35516	РОСКОЖА	M2	88,7	1,8875
21.13	36961	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,27	0,004738
21.14	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	418	0,02872
22	E0601-001-20 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	100M3		0,0047
22.1	1	УА РАЗМЕРОВ РАБОЧЕЙ СЕТКИ С1	МЦЛ-Ч	137,8	7,322
22.2	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ШИНЫ	МАШ-Ч	0,23	0,004269
22.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,28	0,003666
22.4	767	КРАШКА АВТОМОБИЛЬНЫМ ХОДЯ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВЕЩАХ СТРОИТЕЛЬСТВА БОТ	МАШ-Ч	0,39	0,001833
22.5	157	ЦЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ			
22.6	25,9	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,023451
22.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	0,2794
22.8	9219	ВОДА	M3	0,283	0,00133
22.9	39497	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,000085
22.10	39652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,025	0,000117
22.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,000132
22.12	35516	РОСКОЖА	M2	88,2	0,3454
22.13	36961	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,001034
22.14	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	0,21059
23		<b>КРОНИТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ</b>	КГ		10,0000
<b>РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ</b>					
24	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ПЛКОБЕТОНЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		24,6820
24.1	1	УА РАЗМЕРОВ РАБОЧЕЙ СЕТКИ С1	МЦЛ-Ч	137,8	7,322
24.2	9219	ВОДА	M3	0,28	6,4175
24.3	12114	РАСТВОР ОТОБРАБОТКА ДОЧЕВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ШЕННЕРНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,11	3,715
24.4	19670	КАМНИ ПЛКОБЕТОНЫЕ	M3	0,22	22,7974
24.5	36926	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 48-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0055	0,01234
25	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T		0,0320
25.1	1	УА РАЗМЕРОВ РАБОЧЕЙ СЕТКИ С1	M3	0,158	0,0021
25.2	3392	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,00302
25.3	3656	ПРОВОДКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	1	0,032
26	E0601-031-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ 12,5	100M3		0,0091
26.1	1	УА РАЗМЕРОВ РАБОЧЕЙ СЕТКИ С1	МЦЛ-Ч	137,8	7,322
26.2	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ШИНЫ	МАШ-Ч	0,23	0,002457
26.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	12,6	0,38066
26.4	767	КРАШКА АВТОМОБИЛЬНЫМ ХОДЯ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВЕЩАХ СТРОИТЕЛЬСТВА БОТ	МАШ-Ч	0,71	0,006461
26.5	157	ЦЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ			
26.6	25,9	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,81	0,011921
26.7	2509	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ДОСТОЯЩЕГО ТИПА)	МАШ-Ч	66,8	1,5161
26.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	0,15	0,02365
26.9	9219	ВОДА	M3	0,124	0,001129
26.10	39322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И Шайбами	T	0,09	0,000819
26.11	39407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,051	0,000464
26.12	39652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,041	0,000173
26.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,2	0,00182
26.14	36925	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-90 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,13	0,001234
26.15	36961	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	1,85	0,01405
26.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	74	0,6734
27	С124-1	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0051
28	С124-22	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,0497
29	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БВ 12,5	100M3		0,0048
29.1	1	УА РАЗМЕРОВ РАБОЧЕЙ СЕТКИ С1	МЦЛ-Ч	137,8	7,6084
29.2	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ШИНЫ	МАШ-Ч	0,23	0,00206
29.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	7,05	0,31216
29.4	762	КРАШКА АВТОМОБИЛЬНЫМ ХОДЯ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВЕЩАХ СТРОИТЕЛЬСТВА БОТ	МАШ-Ч	0,2	0,00576
29.5	157	ЦЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ			
29.6	3918	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ДОСТОЯЩЕГО ТИПА)	МАШ-Ч	181,59	0,019331
29.7	25,9	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,74	0,000352
29.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	0,4872
29.9	9219	ВОДА	M3	0,231	0,00109
29.10	39397	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,000308
29.11	39652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,077	0,000337
29.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,025	0,00012
29.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,23	0,001104

1	2	3	4	5	6
29.14	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И БОЛЬШЕ	M3	8,6	0,4128
29.15	36032	ПЛОМБИРОВАЛЬНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЬШЕ И СОРТА	M3	1,4	0,0672
29.16	36094	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЬШЕ И СОРТА	M2	2,51	0,0268
29.17	36107	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	187	0,0784
30	C124-1	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	T	0,0089	
31	C124-22	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	T	0,0340	
32	E0601-035-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БВ 12,5</b>	100M3	0,0108	
32.1	1	ЗАРАБОТКА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	M1-T-9	1,626	0,0787
32.2	317	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAMB-9	0,27	0,00216
32.3	403	ВИБРАТОРЫ ДВИЖИТЕЛЬНЫЕ	MAMB-9	1,069	0,00172
32.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИБАВОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70 Т	MAMB-9	0,54	0,00072
32.5	7015	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПУНЧОМ ДИ ОБОИ ДИСТОБЕНОГО ТОКА	MAMB-9	208,25	2,2491
32.6	7307	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAMB-9	1,23	0,00286
32.7	8317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-50 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M2	0,15	1,0992
32.8	9219	ВОДА	M2	0,12	0,001296
32.9	30207	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,017	0,0004
32.10	30652	ИЗВЕСТЬ С ПРОПОРЦИОННОЙ ВЕЩЕСТВЕННАЯ КОМПОЗИЦИЯ СОРТА	T	0,04	0,000452
32.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,0027
32.12	33119	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 702	T	0,25	0,0027
32.13	36030	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЬШЕ И СОРТА	M3	0,87	0,008128
32.14	36109	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	0,04152
33	C124-1	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	T	0,0196	
34	C124-2	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ</b>	T	0,0592	
<b>РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ</b>					
35	E1001-002-01	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ И ДРУГИХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ</b>	M3	0,4830	
36	E1001-010-01	<b>УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ</b>	M3	0,5900	
36.1	1	ЗАРАБОТКА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	M1-T-9	22,3	8,778
36.2	762	КРАНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAMB-9	0,23	0,00097
36.3	1889	БОРТОВЫЕ	MAMB-9	0,33	0,00287
36.4	762	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAMB-9	0,36	0,00151
36.5	30133	СУЛЬФАТ АММОНИЯ ОЧИЩЕННАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00288	0,0000396
36.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ШЕШБАМИ	T	0,00773	0,0002923
36.7	30397	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,023	0,00117
36.8	31979	ГОЛЬС С КРУПНО ЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ И ДИФФУЗИОННОЙ ПЛЕНКОЙ МАРКИ ТГ-300	M2	1,35	0,0068
36.9	32502	ПЕНОПЛИТ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,505 КГ	T	0,0051	0,0001290
36.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И БОЛЬШЕ И СОРТА	M3	0,53	0,0027
36.11	36030	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЬШЕ И СОРТА	M3	0,17	0,00088
36.12	36077	ПЛОМБИРОВАЛЬНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ И БОЛЬШЕ И СОРТА	M3	0,01	0,00039
36.13	45089	НАСТА АЛЮМИНИЕВЫЕ	T	0,00204	0,000174
37	E1001-087-01	<b>ОГНИ ЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЕРЛАТОВ</b>	10M3	0,0873	
37.1	1	КАТАНКА ПРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	M1-T-9	8,7	0,001708
37.2	83	МЕТАЛЛЫ ДЛЯ ПИРОЛИТИЧЕСКОГО РАБОЧИХ ЭЛЕМЕНТОВ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО РАБОТА	MAMB-9	0,6	0,002238
37.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИБАВОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70 Т	MAMB-9	0,04	0,000008
37.4	7309	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAMB-9	0,12	0,000006
37.5	9219	ВОДА	M2	0,23	0,002079
37.6	31068	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,00001
37.7	32706	АММОНИЯ ФОСФОРНОКИСЛОТЫ ЗАМЕЩЕННАЯ ДИ АМОНИЙ ФОСФАТ МАРКА Б	T	0,007	0,0000849
37.8	33115	КОНТАКТ КИСЛОТНОГО	T	0,01	0,000073
37.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ КИСЛОТЫ СОРТА ВЫСШЕЙ	T	0,017	0,0000484
38	E1203-004-02 ЮПН. 10	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ТРАПЕЦЕВИДНОЙ И СИНУСОВИДНОЙ ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОФИЛЯМ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ</b>	100 M2 КРОВЛИ	0,2200	
38.1	1	ЗАРАБОТКА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	M1-T-9	3,13	0,0006
38.2	821	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИБАВОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70 Т	MAMB-9	0,41	0,0002
38.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИБАВОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70 Т	MAMB-9	0,29	0,00038
38.4	7309	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAMB-9	0,1	0,00088
38.5	32813	ВИЛЫ САМОНАРЯЗЫВАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4Х85	M1	866	189,2
38.6	39823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	39	6,8
38.7	39861	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ТРАПЕЦЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	M2	110	24,2
<b>РАЗДЕЛ 5. ПРОЕМЫ</b>					
39	E1001-037-01 ЮПН. 11 СТРОЙ РЗ ЦР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В ЦАРЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ГОСАРХИТЕКТ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	100M2	0,0756	
39.1	1	ЗАРАБОТКА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	M1-T-9	8,27	0,0763
39.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИБАВОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70 Т	MAMB-9	1,66	0,000088
39.3	1522	ПОСЫЛКИ МАЛЫЕ С ПРОКЛАДКАМИ 2,5 Т	MAMB-9	0,09	0,002064
39.4	2209	ИНУРШОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	MAMB-9	0,34	0,000064
39.5	7309	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAMB-9	1,09	0,000041
39.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAMB-9	8,9	0,000796
39.7	29062	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ О ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОВ 60Х27Х60	M	66	4,9896
39.8	31478	ПОВЕЛ-ПРОБКИ ДИ 65 ММ	M1	533	40,2948
39.9	33084	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКТА"	M2	170	7,56
39.10	36883	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	KT	1,02	0,045182
39.11	80625	ПЕНА МОНОАЖНАЯ ПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOLIDAL ДЛЯ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	M1	60	4,536





1	2	3	4	5	6
47.10	48789	ПАСТА АНТИСТАТИВНАЯ	Т	0,0760	0,007312
<b>48</b>	<b>E1001-022-01</b>	<b>ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ФАНОРОЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1710</b>	
48.1	1573	ЗАРАБОТКА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗП-Ч	0,0733	0,00734
48.2	259	КРАШЕНЫМ АВТОМОБИЛЬНЫМ КОДЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВЕЩАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАНП-Ч	0,03	0,00342
48.3	1523	ПЕЛЛЕТИРОВАННЫЕ ИЛИ РИФЛЕКСИВ	МАНП-Ч	1,53	0,01563
48.4	7807	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ПРУЖИНЫ (БАЛАНСИР) ДО 5 Т	МАНП-Ч	0,44	0,004524
48.5	29664	ФАЙБРАСТРОИТЕЛЬНАЯ	М2	1,05	17,955
48.6	39407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0784	0,007779
<b>49</b>	<b>E1504-025-02</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1710</b>	
49.1	1	ЗАРАБОТКА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗП-Ч	0,078	0,00786
49.2	1522	ПОЛЫМЕТИЛМАГНИТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И Т	МАНП-Ч	0,01	0,00101
49.3	2449	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ПРУЖИНЫ (БАЛАНСИР) ДО 5 Т	МАНП-Ч	0,01	0,00108
49.4	41655	ОБЕЗЖИРЯЮЩАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА (ПРОСТАУРАЦИЯ) С КОМБИНИРОВАННОЙ	Т	0,01	0,00101
49.5	31714	ПОШЛИВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,024	0,00241
49.6	35512	ПЕНА ПИЛКОВАЯ ПЕЩЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПИЛКАМ, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 3 ДО 10 ММ	М3	0,0224	0,00241
49.7	35538	ШКУРКА ШЕЛКОВАЯ БИЯЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ВЕРХНЕСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,04364
49.8	43251	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВСТРЕПНЫХ РАБОТ	Т	0,0228	0,002296
49.9	44959	ВЕТОНЬ	КГ	0,03	0,0030
<b>РАЗДЕЛ 8. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>50</b>	<b>E1502-001-01</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО СТЕНЫ И ОТКОСОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,6467</b>	
50.1	1	ЗАРАБОТКА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗП-Ч	0,28	0,0283
50.2	976	ЛЫБЕДНИК КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ОБЫЧНЫЙ (С ДЛИН. ДО 17,36 (17,5) КМ/Т)	МАНП-Ч	0,09	0,00903
50.3	668	РАСТВОР НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА	МАНП-Ч	2,78	1,7978
50.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,226335
50.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,09	1,0033
<b>51</b>	<b>E1504-012-01</b>	<b>ОКРАСКА СТЕН И ОТКОСОВ ДЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРЛОРИННИ-ЮВАЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,6467</b>	
51.1	1	ЗАРАБОТКА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗП-Ч	1,05	0,0105
51.2	976	ЛЫБЕДНИК КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ОБЫЧНЫЙ (С ДЛИН. ДО 17,36 (17,5) КМ/Т)	МАНП-Ч	0,24	0,00248
51.3	7469	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ПРУЖИНЫ (БАЛАНСИР) ДО 5 Т	МАНП-Ч	0,12	0,001204
51.4	31430	ПРУЖИНЫ ХС-95 КОРРОЗИВНАЯ	Т	0,015	0,00057
51.5	31445	КРАСКИ ПЕРЛОРИННИ-ЮВЫЕ	Т	0,059	0,000585
51.6	31708	ПОШЛИВКА ХВОЙНО-СИРАЯ	Т	0,012	0,00076
51.7	34045	УАЙТ-СТИПТИ	Т	0,01	0,000487
51.8	35512	ПЕНА ПИЛКОВАЯ ПЕЩЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПИЛКАМ, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 3 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,000409
51.9	44959	ВЕТОНЬ	КГ	0,07	0,000747
<b>52</b>	<b>E1502-001-01</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0424</b>	
52.1	1	ЗАРАБОТКА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗП-Ч	0,28	0,0028
52.2	976	ЛЫБЕДНИК КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ОБЫЧНЫЙ (С ДЛИН. ДО 17,36 (17,5) КМ/Т)	МАНП-Ч	0,01	0,000101
52.3	668	РАСТВОР НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА	МАНП-Ч	2,78	0,017822
52.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,01486
52.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,03	0,001036
<b>53</b>	<b>E1504-011-03</b>	<b>ОКРАСКА ПОКОЛЯ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0424</b>	
53.1	1	ЗАРАБОТКА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗП-Ч	0,03	0,000303
53.2	976	ЛЫБЕДНИК КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ОБЫЧНЫЙ (С ДЛИН. ДО 17,36 (17,5) КМ/Т)	МАНП-Ч	0,01	0,000101
53.3	7469	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ПРУЖИНЫ (БАЛАНСИР) ДО 5 Т	МАНП-Ч	0,01	0,0001016
53.4	9219	ВОДА	М3	0,06	0,0002533
53.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,0002544
53.6	17449	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	Т	0,077	0,000265
53.7	35512	ПЕНА ПИЛКОВАЯ ПЕЩЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПИЛКАМ, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 3 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,000003
53.8	44959	ВЕТОНЬ	КГ	0,01	0,000424
<b>54</b>	<b>E0601-001-15</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫТЕЦ И ПАИЛУСА</b>	<b>100M3</b>	<b>0,0027</b>	
54.1	1	ЗАРАБОТКА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗП-Ч	0,82	0,00823
54.2	12	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ПРУЖИНЫ	МАНП-Ч	0,07	0,000722
54.3	294	ВЫБРАБОТКА БЫТОВОЙ	МАНП-Ч	5,53	0,015624
54.4	259	КРАШЕНЫМ АВТОМОБИЛЬНЫМ КОДЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВЕЩАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАНП-Ч	0,49	0,004013
54.5	1571	ПЕЛЛЕТИРОВАННАЯ ИЛИ РИФЛЕКСИВ	МАНП-Ч	0,1	0,000428
54.6	2599	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ПРУЖИНЫ (БАЛАНСИР) ДО 5 Т	МАНП-Ч	0,01	0,000063
54.7	8302	ПРОКАТЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	1,02	0,000339
54.8	9219	ВОДА	М3	0,73	0,000956
54.9	10407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000005
54.10	10882	ИЗВЕСТКА СТРОИТЕЛЬНАЯ ПИЛКОВАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,000027
54.11	35516	РОСЖА	М3	0,01	0,0004
54.12	36961	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ШЕЛКА	М3	0,01	0,000107
54.13	87420	ПЛИТЫ ИЗ ДОСКИ ГОЛЦЕВОЙ 10 ММ	М2	1,0	0,000648
<b>55</b>	<b>E1101-015-08</b>	<b>ЖЕЛЕЗНЕННЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0537</b>	
55.1	1	ЗАРАБОТКА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗП-Ч	0,08	0,000806
55.2	1523	АВТОПОГРУЗЧИКИ И Т	МАНП-Ч	0,06	0,000322
55.3	1522	ПОЛЫМЕТИЛМАГНИТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И Т	МАНП-Ч	0,01	0,000118
55.4	9219	ВОДА	М3	0,12	0,00074
55.5	34591	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗ ДОБАВОЧНЫХ МАРКИ 400	Т	0,06	0,0003222
<b>56</b>	<b>E2304-011-01</b>	<b>УСТАНОВКА ПОКА</b>	<b>шт</b>	<b>1,0000</b>	
56.1	1	ЗАРАБОТКА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗП-Ч	0,01	0,0001
56.2	2449	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ПРУЖИНЫ (БАЛАНСИР) ДО 5 Т	МАНП-Ч	0,07	0,0007
56.3	22837	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М25)	М3	0,0008	0,00008
56.4	61385	БЛОК МЕГАЛИТОВЫЙ 0,3х0,3х0,3 ММ	шт	1	0,0001
<b>57</b>		<b>КОЛЬЦО КИ-3</b>	<b>шт</b>	<b>1,0000</b>	
<b>58</b>		<b>ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ КРЫШКА</b>	<b>шт</b>	<b>1,0000</b>	
<b>59</b>	<b>E2201-001-02</b>	<b>УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОНЕПРОНИМАЮЩИХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ</b>	<b>км</b>	<b>0,0040</b>	
59.1	1	ЗАРАБОТКА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЗП-Ч	1,076	0,0001

1	2	3	4	5	6
59.2	752	КРАЙ ДАВ. АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВЕЩАХ С ТРОТТЕ. БС ТВА 10 Т	МАШ-И	0,47	0,00188
59.3	249	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕМЕЖЬЕ 4 КВТ	МАШ-И	1,34	0,00639
59.4	2618	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДАБНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-И	0,1	0,00128
59.5	2717	УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЕ ПРОВОДОВО, ДАВЛЕНИЕ ПАКЕТ АМПИЯЗКОГ С 1,1 МПа (10 СМР) ВЫСОКОПРОЧНОУСЛОВИЯ РАБОТЫ ПЕРЕМЕЖЬЕ ЭЛЕКТРОСТАЦИИ	МАШ-И	18	0,36
59.6	9209	БОЛА	М1	39	0,144
59.7	12276	РАСХОДОМЕРЫ КАЛОРИМЕТРИЧЕСКИЕ МЕНЕЖЕРЫ, МАРКА 012	М1	0,93	0,00372
59.8	34266	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕННЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	0,08	4,032
59.9	34228	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М2	0,07	0,00628
59.10	37746	МНОЖЬ АСБЕСТОЦЕМЕННЫЕ САМ-8 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВИЙ ПРОХОД ТРУБ 150 ММ ПАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР М101 275 ММ	ИПТ	782	1,638
59.11	17747	Б.О.ЛЫ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ М101 САМ	К1	52	0,228
60	E1201-011-01	<b>УСТРОЙСТВО КОЛПАКА НАД АЦЕМЕНТНОЙ ТРУБОЙ</b>	<b>КОЛПАК</b>	<b>1,0000</b>	
60.1	1	ЗАТРАТЫ НА РАБОТЫ И ТРАНСПОРТ	И.Т.И	21	1,23
60.2	249	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДАБНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-И	0,01	0,17
60.3	33383	ТРОУТИ ПРОВОДОВЫЕ ОЦЕНКОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X1,29 ММ	Т	0,001	0,00077
60.4	37752	СТАЛЬ ЛЕСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,028	0,028
<b>РАЗДЕЛ 9. ОТМОСТКА</b>					
61	E2704-003-01	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,0276</b>	
61.1	1	ЗАТРАТЫ НА РАБОТЫ И ТРАНСПОРТ	И.Т.И	1,3	1,736
61.2	121	АВТОМОБИЛЬ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ	МАШ-И	0,32	0,0455
61.3	117	АВТОМОБИЛЬ ИНИС	МАШ-И	2,92	0,355
61.4	827	КАТКИ ДОРЖЕБЫ САМОХОДНЫЕ ТИПОВЫЕ 8 Т	МАШ-И	7,28	0,0911
61.5	624	КАТКИ ДОРЖЕБЫ САМОХОДНЫЕ ТИПОВЫЕ 3 Т	МАШ-И	6,37	0,08549
61.6	629	КАТКИ ДОРЖЕБЫ САМОХОДНЫЕ НА ДВИЖУМОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-И	0,52	0,04457
61.7	1118	МАШИНЫ ТИПОВОМОННЫЕ 6-30 Т	МАШ-И	1,43	0,03882
61.8	9216	БОЛА	М2	10,5	0,289975
61.9	24868	ПЕСЧАНО ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	124	4,1236
62	E1101-002-09 ТОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 50 ММ</b>	<b>М3</b>	<b>1,3800</b>	
62.1	1	ЗАТРАТЫ НА РАБОТЫ И ТРАНСПОРТ	И.Т.И	1,3	0,334
62.2	713	ВИБРАТОРЫ ДВИЖУМОС ТИПЫ	МАШ-И	0,48	0,0621
62.3	6307	БЕТОН ГЯЖЕБЫ КЛАССА В15 М100 ФРАКЦИИ 500 ММ	М3	1,02	1,4076
62.4	9214	БОЛА	М3	0,18	0,383
62.5	32175	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00276
62.6	46138	ПЛИМАНТ МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ИГ ОБРЕЗЬЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСТ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 22-46 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00138
<b>РАЗДЕЛ 10. ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ</b>					
63	П0802-403-03	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,3600</b>	
63.1	1	ЗАТРАТЫ НА РАБОТЫ И ТРАНСПОРТ	И.Т.И	37	13,32
63.2	766	КРАЙ ДАВ. АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОП. АЖЕ П. ХИЛОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-И	0,43	0,0578
63.3	1485	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 1,2 М	МАШ-И	5,21	1,0786
63.4	2497	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДАБНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-И	0,13	0,0178
63.5	49478	ДРЕВЕЛЫ	К1	1,8	0,148
63.6	36279	ТВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ	К1	1,3	0,158
63.7	36654	ПРЕСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0136
63.8	41287	КРАСКА	К1	0,5	0,138
63.9	37849	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУП. ПРОД. СТА-РАЗЛОБ. НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 12,5 ММ	Т	0,0025	0,0039
63.10	48527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	0001	0,31	0,1136
63.11	16153	СКОБЫ	1001Т	28	10,28
63.12	64289	ПЕЛЬЗЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	1002Т	0,12	0,0432
63.13	64855	КОЛПАКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	1002Т	4,9	1,754
63.14	64857	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	0002Т	3	1,08
63.15	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	1003Т	0,12	0,0432
63.16	68317	ТРУБЫ ПОЛИВИХЛОРОДИДНЫЕ Х/Т	К1	0,83	0,2988
64	С157-0286	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2</b>	<b>1000М</b>	<b>0,0360</b>	
65	П0803-593-05	<b>СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ</b>	<b>100ИПТ</b>	<b>0,0400</b>	
65.1	1	ЗАТРАТЫ НА РАБОТЫ И ТРАНСПОРТ	И.Т.И	0,4	0,336
65.2	82	ДРЕВЕЛЫ КРИЛСКИЕ	МАШ-И	25,8	1,024
65.3	766	КРАЙ ДАВ. АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОП. АЖЕ П. ХИЛОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-И	0,8	0,082
65.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 1,2 М	МАШ-И	2,9	1,6
65.5	2497	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДАБНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-И	0,8	0,082
65.6	30529	ВИНТЫ С ПОДКРУГЛЕН. ШОУКОМ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00556	0,00522
65.7	30434	ЛОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	1005Т	0,58	0,1832
65.8	64937	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	1005Т	1,72	0,0138
65.9	65153	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	1005Т	0,14	0,0876
65.10	92117	СТЕН. ПОД. НА ДИЭКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛК. АСИ-НОМ КОМПАУНД. МАРКА ДС ДЯЛ ШИРИНОЙ 29,50 ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,4 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	К1	0,31	0,0124
66		<b>СВЕТИЛЬНИК НБО-07</b>	<b>ИПТ</b>	<b>4,0000</b>	
67		<b>ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ 11Вт</b>	<b>ИПТ</b>	<b>4,0000</b>	
68	П0803-591-02	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВШИНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ИПТ</b>	<b>0,0200</b>	
68.1	1	ЗАТРАТЫ НА РАБОТЫ И ТРАНСПОРТ	И.Т.И	1,77	0,371
68.2	766	КРАЙ ДАВ. АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОП. АЖЕ П. ХИЛОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-И	0,4	0,0578
68.3	2497	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДАБНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-И	0,24	0,0688
68.4	30684	ПРЕСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00375	0,003603
68.5	45667	ВТУДРИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ИПТ	192	2,04
69		<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВШИНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220</b>	<b>ИПТ</b>	<b>2,0000</b>	

1	2	3	4	5	6
70		КОРБОКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХЛ3	ШТ	2,0000	
71	П0802-396-20 ЮН.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,1800	
72		<b>КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ 25X16 ММ</b>	<b>М</b>	<b>18,0000</b>	

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	
1.	СОСТАВИЛ		С САДУЛЛАЕВА
	ПРОВЕРИЛ		О. НАБИВ
			528,840