



«BUXORO KO'PRIK TRANS SERVIS»

хусусий лойиҳалаш корхонаси

Бухоро ш. Газли шох кўчаси 18-уй, блок А; тел: (+99855) 305-75-70; (+99893) 960-10-36  
Лицензия: Қурилиш вазирлиги 2019 йил 4 сентябрдаги № ҚВ-000102-сонли  
Лицензия: Қурилиш вазирлиги 2019 йил 1 ноябрдаги № АЛ-000321-сонли

ҚОРАКЎЛ ТУМАН “САНИТАРИЯ ЭПИДЕМИОЛОГИК ОСОЙИШТАЛИК  
ВА ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ” БЎЛИМИГА  
ТЕГИШЛИ БЎЛГАН ЕР МАЙДОНИДАН ҚЎШИМЧА  
ИККИТА ОМБОРХОНА, АВТОМОБИЛЛАР УЧУН БОКС ҲАМДА  
ҚОРОВУЛХОНА ҚУРИЛИШИ

## Смета хужжатлари

Директор:

Н.БОЛТАЕВ

Лойиҳа бош муҳандиси:



Ш.РАВШАНОВ

Нусха № \_\_\_\_\_

Йўқлама рақами. № \_\_\_\_\_

Бухоро ш. – 2022 й

(shartlangan stavka)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

(местная ресурсная смета)

**BUYURTMA SHI QORAKO'L TUMAN "SANITARIYA EPIDEMIOLOGIK OSOYSH TALIK VA JAMOAT SALOMATLIGI" BO'LIMI**

№

(shartlangan stavka)

**СОГЛАСНО ПИСЬМУ ЗАКАЗЧИКА И АЛЬБОМ**

№ п/п	Содержание работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			по проектным данным	по смете	
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ I. ГАРАЖ</b>					
<b>ЗЕМЛЯ РАБОТА</b>					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАЙЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ I	1000МЗ		0,0616	
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,3	0,51128	
1.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,05	1,1119	
1.3	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ, ДИЗЕЛЬНЫЕ: НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	18,05	1,1119	
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I, ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКЛЮДКОМ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТКА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100МЗ		0,0616	
2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,16	8,7226	
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), I ГРУППА ГРУНТОВ ЗА НАРУЖНЫЕ ПАЗУХИ ФУНДАМЕНТОВ	1000МЗ		0,0384	
3.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,6	0,292144	
3.2	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6	0,292144	
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I, 2	100МЗ		0,3844	
4.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	4,8165	
4.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	1,1686	
4.3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	1,1686	
4.4	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	4,682	
5	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100МЗ		0,0384	
5.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	3,4019	
6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), I ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ		0,0255	
6.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,82	0,27565	
6.2	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,82	0,27565	
<b>МОНОЛИТНЫЙ ЖЕБ-ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ</b>					
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩ. 50 ММ	МЗ		1,3800	
7.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	3,312	
7.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,7452	
7.3	АВТОЛОГУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,1104	
7.4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,6348	
7.5	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	1,2696	
7.6	ВОДА	МЗ	0,15	0,207	
7.7	ШЕБЕНЬ	МЗ	1,3	1,794	
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	1000М2		0,2760	
8.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,16	4,4602	
8.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,67	0,73692	
8.3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,65	0,1794	
8.4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ С АМОХОДНЫМИ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,3864	
8.5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,51	0,14076	
8.6	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1	0,276	
8.7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,03036	
8.8	ПРИЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙЧАТЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБЪЕМНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ШИ СОБИРА	Т	0,069	0,019044	
8.9	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ (СРЕДНЕЗЕРКАТЫЙ) ШЕБЕНОЧНЫЙ	МЗ	0,01	0,00276	
8.10	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ (СРЕДНЕЗЕРКАТЫЙ) ШЕБЕНОЧНЫЙ	Т	3,79	1,598	
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВИТЬ ИЛИ ИСК. ПОЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 БА 5 РАЗ	1000М2		0,2760	
9.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,65	3,2154	
9.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	0,1794	

9.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИТЕЛЬНОГО СТОРОНИА ДАВЛЕНИЯ ДУ 600 КЛА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-4	0,000
9.4	1866	ТРАМБОРСКИ ИНТЕМАТИЧЕ КИ	МАШ-4	1,1
9.5	45060	АСФАЛТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ С РЕДКОЗЕРНИСТЫМ ПИЩЕЛОЩЕБЬ	Т	0,000
10	Е0601-001-23	УСТРОЙСТВО ЛЕГКОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100М3	0,000
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	32,31
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	0,21
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-4	0,21
10.4	403	ВИРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-4	15,07
10.5	608	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОСТОВА) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЪЕДУОВАНИЯ И Т	МАШ-4	11,06
10.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПО Т	МАШ-4	1,72
10.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-4	0,04
10.8	2016	УСТАЛКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОС ТОЛЩИНОГО ТОКА)	МАШ-4	17,71
10.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	1,8
10.10	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М4-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,1
10.11	9219	ВОДА	М3	0,19
10.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000
10.13	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПИЩЕЛША КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000
10.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000
10.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	М2	0,000
10.16	35516	РОТОВА	М3	0,1
10.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, И СОРТА	М3	0,1
10.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,21
10.19	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,11
11	С124-9249	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,100
12	С124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,000
13	Е0601-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕГКОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,000
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	47,06
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	1,16
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-4	0,21
13.4	403	ВИРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-4	16,07
13.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОСТОВА) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЪЕДУОВАНИЯ И Т	МАШ-4	7,11
13.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПО Т	МАШ-4	0,21
13.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-4	0,01
13.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,07
13.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М4-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,1
13.10	9219	ВОДА	М3	0,18
13.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000
13.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПИЩЕЛША КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000
13.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000
13.14	35516	РОТОВА	Т	0,000
13.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М2	0,04
13.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,11
14	Е1202-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБЪЕМОУЩАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,000
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	29,74
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	1,1
14.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИТЕЛЬНОГО СТОРОНИА ДАВЛЕНИЯ ДУ 686 КЛА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-4	1,1
14.4	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕМЕШИВАЕМ 400 Л	МАШ-4	1,1
14.5	1522	ПОДЪЕМИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0,11
14.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,21
14.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,000
15	Е1202-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБЪЕМОУЩАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,000
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,000
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т	0,000
15.3	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕМЕШИВАЕМ 400 Л	ЧЕЛ-4	0,1
15.4	1522	ПОДЪЕМИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-4	0,1
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,11
15.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ-4	0,11
16	Е1202-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТАНАЯ С ЖИЛКИМ СТЕРЖОМ	Т	0,000
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,000
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т	0,000
			ЧЕЛ-4	1,1
			ЧЕЛ-4	1,1

16.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕННЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,16
16.4	1922	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,024
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,064
16.6	9219	ВОДА	М3	0,225	0,036
16.7	22430	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	Т	0,05	0,008
16.8	33138	СЛЕДОЖИГУЛО КАЛИЙНОЕ	М3	21,2200	
17	Е0802-1-5	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СЛОЖНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	ЧЕЛ.-Ч	6,21	131,7762
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	8,488
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,4	8,488
17.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	М3	0,44	9,3368
17.4	9219	ВОДА	М3	0,403	8,5517
17.5	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	М3	0,242	5,1352
17.6	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М50	М3	0,0005	0,01061
17.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	9,1200	
18	Е0802-001-07	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	ЧЕЛ.-Ч	5,21	47,5152
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	3,648
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,4	3,648
18.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	М3	0,44	4,0128
18.4	9219	ВОДА	М3	0,395	3,6024
18.5	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	М3	0,234	2,1341
18.6	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М50	М3	0,0005	0,00456
18.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,1230	
19	Е0802-7-	<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	Т		
	ИМНИСТРОЙ				
	РУЗ N 886(ПР)				
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	7,836
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,066397
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,02828
19.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,038117
19.5	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,122957
		<b>РАМЫ</b>			
20	Е601-26-4	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5</b>	100М3	0,0192	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	30,1953
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68	1,9371
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,005195
20.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	1,1906
20.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	93,3	1,7951
20.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	0,054642
20.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,036556
20.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	2,404
20.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,082155
20.10	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,9529
20.11	9219	ВОДА	М3	0,25	0,00481
20.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000866
20.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,001616
20.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,002886
20.15	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,032708
20.16	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,23	0,00481
20.17	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСOK ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	2,5974
21	С124-9250	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	Т	0,0751	
22	С124-9231	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	Т	0,0187	
23	Е601-34-2 ДОП.	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ БАЛКА БМ-1 ИЗ БЕТОНА КЛ В20</b>	100М3	0,0182	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1749,3	31,9072
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	95,85	1,7483
23.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,004925
23.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	85,68	1,5628
23.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	91,51	1,6691
23.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,63	0,029731
23.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,28	0,114547
23.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	283,22	5,1659
23.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,44	0,044506
23.10	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 (М-250) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,8514
23.11	9219	ВОДА	М3	0,235	0,004286
23.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,067	0,001222
23.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,079	0,001441
23.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,054	0,000985
23.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,34	0,006202
23.16	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,178	0,003347
23.17	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	9,56	0,174374

23.18	36032	ПЯНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И В ВИДЕ ПСОРТА	МЗ	1,51
23.19	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БАВЕНГ, III СОРТА	МЗ	2,01
23.20	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,51
24	С124-9243	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,201
25	С124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	3,10
26	Е708-45-5	ПЛОСКОСТЕННЫЕ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	100ШТ.	3,11
26.1	1	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОВЕРСТАМИ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	ЧЕЛ.-Ч	3,16
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,00
26.3	698	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	51,21
26.4	2499	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	2,81
26.5	6322	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ	6,51
26.6	12226	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-200) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	2,01
26.7	30407	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДУЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	Т	0,0013
26.8	32208	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006
26.9	36049	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	МЗ	0,006
26.10	50777	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	Т	0,006
27	402-754	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОВЕРШАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,006
28	Е0601-035-01	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8	ШТ	9,006
28.1	1	БАЛЛОВ ПИК 8-39,12-С 8	100МЗ	6,6
28.2	3	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5	ЧЕЛ.-Ч	6,7
28.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,21
28.4	403	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	6,9
28.5	698	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	72,31
28.6	762	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	5,10
28.7	2016	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,11
28.8	2509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,14
28.9	6317	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,15
28.10	9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	208,25
28.11	30407	ВОДА	МЗ	1,21
28.12	30652	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	101,5
28.13	32524	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,13
28.14	35310	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,057
28.15	36061	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04
28.16	51619	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	Т	0,25
29	Е0601-035-02	ЦИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	0,25
29.1	1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5	МЗ	9,1
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2	7,9
29.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100МЗ	9,3
29.4	403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,007
29.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	516,46
29.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	61,5
29.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,27
29.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	24,75
29.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	59,44
29.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МАШ.-Ч	1,10
30	С124-9249	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,77
31	С124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	3,11
32	Е0802-1-5	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СЛОЖНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ПАРАПЕТ	МЗ	3,850
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,850
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,21
32.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ВОДА	МАШ.-Ч	0,1
32.4	9219	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ	0,1
32.5	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЪЕМОУСЫЛЧИЙ М-75	МЗ	0,44
32.6	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	1000ШТ	0,403
32.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,242
33	Е001-26-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СРЕДЧЕШКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5	МЗ	0,0005
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	0,0005
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100МЗ	0,0005
33.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	1569,4
33.4	403	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЪЕМОУСЫЛЧИЙ М-75	ЧЕЛ.-Ч	100,68
33.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,27
33.6	9219	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	61,88
33.7	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	95,3

33.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	0,01988
33.7	1571	ПИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕШНЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,0133
33.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	0,87465
33.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,02989
33.10	6317	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	101,5	0,7105
33.11	9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,25	0,00175
33.12	30407	ВОДА	М3	0,045	0,000315
33.13	30652	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,084	0,000588
33.14	33310	ПЕШЕХИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,15	0,00105
33.15	36080	ПЕШЕХИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	1,7	0,0119
33.16	44050	ПЕШЕХИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,25	0,00175
33.17	51619	ПЕШЕХИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2	135	0,945
34	С124-9249	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 5Ч2	Т	0,0188	
35	С124-9231	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	Т	0,0043	
36	Е0601-035-01	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	100М3	0,0100	
36.1	1	ПЕШЕХИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	10,1626
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	0,7231
36.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,0027
36.4	403	АВТОМОТОУЗНАЧКИ 5 Т	МАШ.-Ч	49,09	0,4909
36.5	698	ВЫБОРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	69,97	0,6997
36.6	762	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,0084
36.7	2016	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	208,25	2,0825
36.8	2509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,23	0,0123
36.9	6317	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3	101,5	1,015
36.10	9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,12	0,0012
36.11	30407	ВОДА	Т	0,037	0,00037
36.12	30652	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,04	0,0004
36.13	32524	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,25	0,0025
36.14	35310	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0025
36.15	36061	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 5Ч2	Т	0,81	0,0081
36.16	51619	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,81	0,0081
37	С124-9249	ШТЫЛИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,779
38	С124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0494	
39	Е1001-010-01	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0289	
39.1	1	УСТАНОВКА ЛЕЖЕЖЬ, МАУЭРЛАТ, БАЛКА, СТОЙКИ ИЗ БРУСКОВ	М3	0,4070	
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	9,1575
39.3	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,14652
39.4	1556	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,09361
39.5	2509	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,13431
39.6	30133	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,14652
39.7	30322	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,00105
39.8	30407	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,003059
39.9	31929	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,001221
39.10	32502	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТТ-350	М2	1,45	0,59015
39.11	36028	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001262
39.12	36060	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,37851
39.13	36077	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,04884
39.14	45089	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00407
40	Е1001-002-01	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,001225
40.1	1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, ПРОГОНОВ, КОВЫЛКИ, ПОДКОСОВ, РАСКОСОВ НАКЛАДКИ, ОБРЕШЕТКИ	М3	1,3683	
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	32,9623
40.3	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,506271
40.4	1556	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,205245
40.5	2509	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,602052
40.6	30407	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,301026
40.7	31929	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,009852
40.8	32501	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТТ-350	М2	3,38	4,6249
40.9	32524	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,051995
40.10	36024	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,005993
40.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,218928
40.12	36059	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,082098
40.13	45089	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	1,1357
		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,002682

ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ

Код	Единица измерения	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
41	Е1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	М	7,3	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	
41.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	
41.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	
41.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	
41.6	9219	ВОДА	М3	0,21	
41.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	
41.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУАЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,06	
41.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	
41.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	
42	Е1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕЗЬЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,085	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,70	
42.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,14	
42.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,25	
42.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	
42.6	9219	ВОДА	М3	0,75	
42.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	
42.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУАЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,21	
42.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	
42.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	
43	Е1203-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРООНАМ; ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	0,5700	
43.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,33	
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	
43.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	
43.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	
43.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,25	
43.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	
43.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	МАШ.-Ч	0,4	
43.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	645	
43.9	925499	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,3 ММ, ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	81	
44	Е1201-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ/ФАРТУК	100М2	0,0400	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	
44.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	
44.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	
44.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	
44.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	
44.7	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,32	
45	Е1001-003-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО	1,0000	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Б	2,9	
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,63	
45.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	
45.4	1523	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,11	
45.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	
45.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,11	
45.7	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	Т	0,0014	
45.8	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	
45.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,06	
45.10	44330	ПЕРЕЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М3	0,1	
46	10288-233	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М2	0,5	
47	Е0601-015-03	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ	ПМ	12,0000	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,0300	
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	128,6	
47.3			ЧЕЛ.-Ч	0,55	





53.7	763	УРАНЫ НА АЛТЕНАРИИ В ПЕРИОД ВОЗДУШНОГО РАБОТА ПОД ПЕРИОДИЧЕСКИМ РАБОТОМ	МАШ-4	9,03
53.8	2016	УСТАНОВКА ДВУХ СЛОЕВ БЕТОННОЙ ПЛОСКОСТИ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ РАБОТОМ	МАШ-4	15,98
53.9	2300	АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ТРУБОПРОКЛАДКИ ПО ДО 5 Т	МАШ-4	2,4
54.0	30636	МАШ-4	Т	0,06678
54.1	14534	РАС ПЕРИОДИЧЕСКИМ РАБОТОМ	Т	0,06678
54.2	11621	ПЕРИОДИЧЕСКИМ РАБОТОМ С ОБРЕЗНЫМИ КРАЯМИ ПЕРИОДИЧЕСКИМ РАБОТОМ	Т	0,4
54.3	44126	УСТАНОВКА ДВУХ СЛОЕВ БЕТОННОЙ ПЛОСКОСТИ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ РАБОТОМ	Т	0,0116
54.4	41610	ПЕРИОДИЧЕСКИМ РАБОТОМ	М2	1,76
54	В1100-002-03 МОНТ ПЛОСКОСТИ РАС ПЕРИОДИЧЕСКИМ РАБОТОМ	ПОСЫ	М3	1,966
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	2,4
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	0,35
54.3	112	АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ТРУБОПРОКЛАДКИ ПО ДО 5 Т	МАШ-4	0,09
54.4	600	КРАСКИ СЫВЕРНЫЕ С ДВУХ СЛОЕВ ПЕРИОДИЧЕСКИМ РАБОТОМ ДО 686	МАШ-4	0,46
54.5	1866	ВЕСА С ДИМ. 5 ММ	МАШ-4	0,9
54.6	9216	ВОДА	М3	0,15
54.7	45656	ТРАНСПОРТ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	М3	1,28
54	В1100-002-09 МОНТ ПЛОСКОСТИ РАС ПЕРИОДИЧЕСКИМ РАБОТОМ	ПОСЫ	М3	3,144
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	1,8
54.2	404	ПЕРИОДИЧЕСКИМ РАБОТОМ	МАШ-4	0,48
54.3	6312	БЕТОН ВЫСШЕЙ КЛАССА ВУ.5 МАШИНИСТОВ	М3	1,01
54.4	9219	ВОДА	М3	0,35
54.5	32168	МАСЛО КАПИТАЛЬНО-РЕСТАВРАЦИОННАЯ РАБОТА	Т	0,02
54.6	46138	ПЕРИОДИЧЕСКИМ РАБОТОМ ПО ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ У СОРКА	М3	0,061
54	В1100-011-01 МОНТ ПЛОСКОСТИ РАС ПЕРИОДИЧЕСКИМ РАБОТОМ	ПОСЫ	100М2	0,298
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	39,51
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	1,27
54.3	404	ПЕРИОДИЧЕСКИМ РАБОТОМ	МАШ-4	2,07
54.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	1,27
54.5	9219	ВОДА	М3	0,35
54.6	13220	РАС ПЕРИОДИЧЕСКИМ РАБОТОМ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТЫЙ, МАРКА 150	М3	2,04
57	В1502-016-03 ДОП. 12 МОНТ ПЛОСКОСТИ РАС ПЕРИОДИЧЕСКИМ РАБОТОМ	СТЕНЫ	100М2	1,069
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	83,84
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	6,29
57.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0,84
57.4	1699	РАС ПЕРИОДИЧЕСКИМ РАБОТОМ	МАШ-4	5,43
57.5	12138	РАС ПЕРИОДИЧЕСКИМ РАБОТОМ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	М3	1,87
57.6	30389	ТРИ СЛОЕВ БЯЖУРИТ-3	Т	0,00012
57.7	30654	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 40X5 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	Т	0,006
57.8	35215	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2	5,54
58	В1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПЛОТНОСТИ	100М2	1,069
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	42,1
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	0,17
58.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0,02
58.4	2499	АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0,15
58.5	31064	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,005
58.6	31110	ПЛАСТИКА КЛЕЯКА	Т	0,051
58.7	35538	ИЗУМРУД ПЕРИОДИЧЕСКИМ РАБОТОМ ДВУХ СЛОЕВ С ШЕРШЕСТЬЮ 40/25	М2	0,824
58.8	44059	ВЕСОМЫЕ	КТ	0,31
59	В1502-045-04	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗ СОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКРАШКУ ОБЪЕМИ ПОТОЛКОВ СОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100М2	0,298
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	33,07
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	0,11
59.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0,11
59.4	12138	РАС ПЕРИОДИЧЕСКИМ РАБОТОМ	М3	0,09
59.5	38617	ПАРЯ ПРОИЗВОДНАЯ	КТ	0,31
60	В1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,298
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	28,0
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	0,11
60.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0,01
60.4	2499	АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0,11
60.5	31064	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,005
60.6	31110	ПЛАСТИКА КЛЕЯКА	Т	0,051

60.7	35338	ПЕРУРКА ШИРОКАВАЛОВАЯ ДВУХСОСОНА С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	0,84	0,33012
60.8	48959	ВЕТОНЬ		КТ	0,31	0,12183
61	E1502-001-01	<b>ФАСАД</b>		100M2	1,1200	
		<b>УЛУЧШЕННАЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>				
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	70,88	79,3856
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2,78	3,1136
61.3	976	ДЛЯ ДВИГ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ГАБОРИМ УСИЛИМ ДО 12,26 (1,25) КН (Г)		МАШ.-Ч	0,9	1,008
61.4	1608	РАС. ПЛОЩАДИ С КВАД. МЕТР		МАШ.-Ч	2,78	3,1136
61.5	9219	ВОДА		M3	0,35	0,392
61.6	12136	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		M3	1,89	2,1168
62	E1504-012-03	<b>ОБРАБОТКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЦЕЛЮСНА</b>		100M2	1,1200	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	9,59	10,7408
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,056
62.3	975	ДЛЯ ДВИГ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ГАБОРИМ УСИЛИМ ДО 5,79 (0,59) КН (Г)		МАШ.-Ч	0,2	0,224
62.4	2499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,05	0,056
62.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		M3	0,06	0,0672
62.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		T	0,038	0,04256
62.7	35512	ПЕНА ПЛАКОВАЯ ОПЕЧАТЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 10 ММ		M3	0,0003	0,000336
62.8	44959	ВЕТОНЬ		КТ	0,01	0,0112
63	E10101-003-07	<b>РАЗДЕЛ 2. СКЛАД №1</b>				
		<b>ЗЕМЛЯ РАБОТА</b>				
		<b>РА ЗАРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАГ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>		1000M3	0,0392	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	8,3	0,32536
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	18,05	0,70756
63.3	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3		МАШ.-Ч	18,05	0,70756
64	E0102-057-01	<b>РА ЗАРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКЛОНКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА -1,2</b>		100M3	0,0392	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	141,6	5,5507
65	E101-33-1	<b>ЗАЧИСТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ ЗА НАРУЖНЫЕ ПАЗУХИ ФУНДАМЕНТОВ</b>		1000M3	0,0271	
65.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	7,6	0,206112
65.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч	7,6	0,206112
66	E102-5-1	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>		100M3	0,2712	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	12,53	3,3981
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,824448
66.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		МАШ.-Ч	3,04	0,824448
66.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	12,18	3,3032
67	E10102-061-01	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>		100M3	0,0271	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	88,5	2,4001
68	E10101-030-01	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ</b>		1000M3	0,0133	
68.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	10,82	0,143776
68.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч	10,82	0,143776
69	E0801-002-02	<b>МОНОЛИТНЫЙ ЖБ ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ</b>				
		<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЦЕБЕЧНОГО ТОЛЩ. 50 ММ</b>		M3	0,6800	
69.1	ЛОС. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2,4	1,632
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		МАШ.-Ч	0,54	0,3672
69.3	183	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		МАШ.-Ч	0,08	0,0544
69.4	659	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,46	0,3128
69.5	1866	ВОДА		МАШ.-Ч	0,92	0,6256
69.6	9219	ШЕБЕНЬ		M3	0,15	0,102
69.7	43113	ВОДА		M3	1,3	0,884
70	E1101-19-3	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ</b>		100M2	0,1360	
		<b>МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>				
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	16,16	2,1978
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2,67	0,36312
70.3	171	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		МАШ.-Ч	0,65	0,0884
70.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т		МАШ.-Ч	1,4	0,1904
70.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		МАШ.-Ч	0,51	0,06936
70.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	1	0,136
70.7	2499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,11	0,01496
70.8	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ		T	0,069	0,009384
70.9	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЖЕЛТЫХ ПОРОД БРСКИ ОБРЕЗНЫЕ /ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ Ш СОРТА		M3	0,01	0,00136
70.10	45660	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ШЕБЕНОЧНЫЙ		T	5,79	0,78744

71	Е1101-19-4 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ П1-01-019-03 ЗА 5 РАЗ	100М2	0,124	78
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,68	
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,64	
71.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686	МАШ-Ч	0,65	8,1
71.4	1866	КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,1	8,3
71.5	45060	ТРАМБОКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	Т	5,8	
72	Е0601-001-23	АСФАЛЬТОБЕТОН ЦЕЛЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ШЕБЕЧНЫЙ	100М3	0,089	3,4
72.1	1	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	ЧЕЛ-Ч	32,21	3,6
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,7	3,7
72.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	2,7	2,8
72.4	403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	9,1
72.5	698	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	15,47	2,1
72.6	762	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	23,68	2,2
72.7	1571	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,21	2,3
72.8	2016	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,44	2,4
72.9	2509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	125,74	2,5
72.10	6322	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	2,6
72.11	9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (М-2000) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,4	2,7
72.12	30407	ВОДА	М3	0,181	0
72.13	30652	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0581	1
72.14	32524	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0714	1
72.15	35310	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0246	1
72.16	35516	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	М2	0,11	1,2
72.17	36053	РОГОЖА	М3	51	1,3
72.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	М3	0,1	1,4
72.19	51619	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	М3	0,25	1,5
73	С124-9249	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	20,3	1
74	С124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,089	1
75	Е0601-001-20 ДОП. 3	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,087	1
75.1	1	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,088	6
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,74	1,7
75.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,01	1,8
75.4	403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	1,9
75.5	698	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,29	1,0
75.6	762	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	21,1	1,2
75.7	1571	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,25	1,3
75.8	2509	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,24	1,4
75.9	6317	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,81	1,5
75.10	9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	1,6
75.11	30407	ВОДА	М3	0,28	2
75.12	30652	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,018	2
75.13	32524	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,028	3
75.14	35516	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	3
75.15	36061	РОГОЖА	М2	88,1	4
75.16	51619	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	М3	0,27	4
76	Е1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,3	3
76.1	1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,58	1
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,6
76.3	659	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	1,7
76.4	913	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686	МАШ-Ч	1,1	1,7
76.5	1522	КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3	1,8
76.6	2509	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3	1,9
76.7	32104	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	10
77	Е1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	11
77.1	1	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,24	12
77.2	3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДОМ СЛОЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,58	13
77.3	913	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,3	14
77.4	1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	15
77.5	2509	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3	16
77.6	32104	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	17
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	18
		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ-Ч	0,24	19
		СТЕНЫ	Т	0,24	

78	Е1202-001-01 МНЦСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0800
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55
78.3	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАРИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПАС (АТМ.) 5 МВАМИН	МАШ.-Ч	1
78.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15
78.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4
78.6	9219	ВОДА	М3	0,225
78.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1
78.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05
79	Е0802-1-5	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СЛОЖНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	19,2200
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,21
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4
79.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4
79.4	9219	ВОДА	М3	0,44
79.5	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,403
79.6	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,242
79.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005
80	Е0802-7- 1	МНЦСТРОЙ РУЗ N 886(ПР)	Т	0,0859
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54
80.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23
80.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31
80.5	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1
81	Е601-26-4	РАМЫ	Т	0,085875
81.1	1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5	100М3	0,0074
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4
81.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68
81.4	403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27
81.5	698	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	61,88
81.6	762	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	93,3
81.7	1571	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84
81.8	2016	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9
81.9	2509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95
81.10	6517	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27
81.11	9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5
81.12	30407	ВОДА	М3	0,25
81.13	30652	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,00185
81.14	35310	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,045
81.15	36080	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,084
81.16	44050	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	Т	0,15
81.17	51619	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	1,7
82	С124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	М2	0,0289
83	С124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0072
84	Е601-34-2 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б БАЛКА БМ-1 ИЗ БЕТОНА КЛ В20	100М3	0,0061
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1749,3
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	95,85
84.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27
84.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	85,68
84.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	91,51
84.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,63
84.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,28
84.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	283,22
84.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,44
84.10	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 (М-250) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5
84.11	9219	ВОДА	М3	0,235
84.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,067
84.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,079
84.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,054
84.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,34
84.16	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,178
84.17	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	9,56
84.18	36032	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,51
84.19	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,03

84.20	51610	М2	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		151
85	С124-9253	Т	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ		0,066
86	С124-9231	Т	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ШОКРЫТИИ		0,0086
87	В705-45-5	ЮИИИГ,	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГРЫТИЙ С ОНПРАЩЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2		0,0086
87.1	1	ЧЕЛ-41	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		274
87.2	3	ЧЕЛ-41	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		340
87.3	698	МАШ-41	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т		5121
87.4	2400	МАШ-41	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		241
87.5	6322	М3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ		57
87.6	12226	М3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100		236
87.7	30407	Т	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		0,001
87.8	32208	Т	СМАЛКА СОЛДОЛЖИРОВАЯ "Ж"		0,001
87.9	36040	М3	ПОЛИМАТЕРИАЛЫ ХИМИЧЕСКОГО ПОРОДА (ДОСКИ ОВЕННЫЕ) ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА		0,001
87.10	50777	Т	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОВЛАННОГО ПРОКАТА СОВРАЩАЕМЫЕ ИЗ ДУХИ И ВОЛНЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И ВЕЗ ОТДЕЛЕНИЯ, СОЗДАВАЕМЫЕ НА СВАРКЕ		0,11
88	402-755	ИИТ	ПАНЕЛИ ПЕРЕГРЫТИЙ МНОГОУСТОЙНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕИСМИЧНОСТЬ 8		0,11
89	Е0601-035-01	ЮИИИГ	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5		3,000
89.1	1	ЮИИИГ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		0,001
89.2	3	ЧЕЛ-41	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		101,04
89.3	112	МАШ-41	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		72,1
89.4	403	МАШ-41	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ		0,27
89.5	698	МАШ-41	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т		49,09
89.6	762	МАШ-41	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		60,97
89.7	2016	МАШ-41	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		0,81
89.8	2509	МАШ-41	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		208,21
89.9	6317	М3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ		137
89.10	9219	М3	ВОДА		101,3
89.11	30407	Т	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		0,12
89.12	30652	Т	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1		0,037
89.13	32524	Т	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		0,04
89.14	35310	Т	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭИ2		0,28
89.15	36061	Т	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		0,25
89.16	51619	М2	ЦИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		0,81
90	Е0601-035-02	ЮИИИГ	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5		0,3
90.1	1	ЮИИИГ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		79,9
90.2	3	ЧЕЛ-41	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		0,001
90.3	112	ЧЕЛ-41	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		316,46
90.4	403	МАШ-41	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ		61,3
90.5	698	МАШ-41	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т		0,27
90.6	762	МАШ-41	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		24,75
90.7	2016	МАШ-41	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		59,34
90.8	2509	МАШ-41	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		0,72
90.9	6317	МАШ-41	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ		208,21
90.10	35310	М3	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭИ2		107
91	С124-9249	Т	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ		101,3
92	С124-9231	Т	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПАРАПЕТ		0,25
93	Е0802-1-5	Т	КЛАДКА СТЕЙ КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СЛОЖНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М		0,008
93.1	1	М3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		3,636
93.2	3	ЧЕЛ-41	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		6,21
93.3	698	ЧЕЛ-41	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ВОДА		0,1
93.4	9219	МАШ-41	ВОДА		0,4
93.5	9902	М3	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75		0,14
93.6	12121	М3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М50		0,401
93.7	36026	М3	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА		0,342
94	Е601-26-4	М3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕБ С ВЕРЕЖНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5		0,0003
94.1	1	ЮИИИГ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		0,001
94.2	3	ЮИИИГ	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		1869,4
94.3	112	ЧЕЛ-41	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		100,08
94.4	403	ЧЕЛ-41	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ		0,27
94.5	698	МАШ-41	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т		61,88
94.6	762	МАШ-41	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		93,1
94.7	1571	МАШ-41	ЛИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ		2,84
94.8	2016	МАШ-41	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		1,9
94.9	2509	МАШ-41	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		134,05
		МАШ-41			3,27

84.10	6017	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,49735
84.11	9210	ВОДА	МЗ	0,25	0,001225
84.12	10007	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,084	0,00022
84.13	30682	ПЛИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКА КОМПАНА, СОРТ 1	Т	0,045	0,000412
84.14	30683	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,000735
84.15	30080	ШИЛОМА ПЕРЧАТЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА	МЗ	1,7	0,00833
84.16	40050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,001225
84.17	51610	ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0,6615
98	С124-9249	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0132	
96	С124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0030	
97	Е0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОСЛОВ ВОНАДУБЕ ИЗ БЕТОНА К.Л. В12,5	100МЗ	0,0070	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	7,1138
97.2	3	АВТОМОБИЛЬ ВОЗМОЖНОСТИЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	72,31	0,50617
97.3	112	ВЫХАТЫРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,00189
97.4	403	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	49,09	0,34363
97.5	698	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	69,97	0,48979
97.6	762	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,84	0,00588
97.7	2016	АВТОМОБИЛЬ ВОЗМОЖНОСТИЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	208,25	1,4578
97.8	2509	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	1,23	0,00861
97.9	6317	ВОДА	МЗ	101,5	0,7105
97.10	9210	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	0,12	0,00084
97.11	30407	ПЕЗВЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,037	0,000259
97.12	30652	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,00028
97.13	32524	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,00175
97.14	33310	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	Т	0,25	0,00175
97.15	36061	ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	0,81	0,00567
97.16	51619	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	М2	77,9	0,5453
98	С124-9249	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0346	
99	С124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0202	
100	Е1001-010-01	УСТАНОВКА ЛЕЖЕЧЬ, МАУЭРЛАТ, БАЛКА, СТОЙКИ ИЗ БРУСКОВ	МЗ	0,2240	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	5,04
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,08064
100.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,05152
100.4	1556	БЕНЗОИЛЫ	МАШ.-Ч	0,36	0,07392
100.5	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,00258	0,000578
100.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0075	0,00168
100.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,000672
100.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2	1,45	0,3248
100.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	Т	0,0031	0,000694
100.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	МЗ	0,93	0,20832
100.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,02688
100.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,01	0,00224
100.13	36077	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	Т	0,00301	0,000674
100.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	МЗ	1,0944	
101	Е1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, ПРОГОНОВ, КОБЫЛКИ, ПОДКОСОВ, РАСКОСОВ НАКЛАДКИ, ОБРЕШЕТКИ	МЗ	1,0944	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	26,3641
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,404928
101.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,16416
101.4	1556	БЕНЗОИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,481536
101.5	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,240768
101.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00788
101.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	3,38	3,6991
101.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,041587
101.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,004793
101.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,175104
101.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,065664
101.12	36059	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,908352
101.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,002145
102	Е1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10МЗ	0,0641	
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	0,54502
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,0109
102.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГOTOВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,038472

102.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	0,001
102.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,001
102.6	9219	ВОДА	М3	0,001
102.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ	Т	0,001
102.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,001
102.9	34244	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,001
102.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПНОЙ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,001
103	E1001-088-01	<b>ОПЕЧАТКА ОБРЕЗЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ</b>	1000M2	0,001
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	0,001
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,001
103.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИ ОТОПЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ПРАКТОРА)	МАШ.-ч	0,001
103.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	0,001
103.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,001
103.6	9219	ВОДА	М3	0,001
103.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ	Т	0,001
103.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,001
103.9	34244	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,001
103.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПНОЙ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,001
104	E1203-004-01	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИПУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ</b>	100 M2	0,001
МИНСТРОЙ			КРОВЛИ	
РУЗ 05.01.21 N	3			
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	0,001
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,001
104.3	521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,001
104.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-ч	0,001
104.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	0,001
104.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,001
104.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	МАШ.-ч	0,001
104.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	МАШ.-ч	0,001
104.9	925499	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,3 ММ, ОКРАШЕННЫЕ	МАШ.-ч	0,001
105	E1201-010-01	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАШМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ/ФАРТУК</b>	M2	0,001
МИНСТРОЙ				
РУЗ 05.01.21 N	3			
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	0,001
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,001
105.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-ч	0,001
105.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,001
105.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	МАШ.-ч	0,001
105.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001
105.7	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,001
106	E1001-003-01	<b>УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН</b>	1000 M2	0,001
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	0,001
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,001
106.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	0,001
106.4	1523	ЛИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,001
106.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,001
106.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-ч	0,001
106.7	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	МАШ.-ч	0,001
106.8	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЕРЕВЯНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ПЕРЕЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	МАШ.-ч	0,001
106.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ПЕРЕЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	МАШ.-ч	0,001
106.10	44330	ПЕРЕЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	МАШ.-ч	0,001
107	10288-233	<b>СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ</b>	M3	0,001
108	E0601-015-03	<b>УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЬМИ ИЗ АРМАТУРЫ</b>	M2	0,001
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	0,001
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,001
108.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	0,001
108.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	0,001
108.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,001
108.6	3508	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРА СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 14 ММ	МАШ.-ч	0,001
108.7	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МАШ.-ч	0,001
108.8	35310	ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	МАШ.-ч	0,001
108.9	64090	КОНДУКТОР ЛИВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	МАШ.-ч	0,001
109	E1201-009-02	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЮБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>	Т	0,001
МИНСТРОЙ				
РУЗ 05.01.21 N	3			
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	0,001
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,001
109.3	100M			
109.4	0,001			
109.5	0,001			
109.6	0,001			
109.7	0,001			
109.8	0,001			
109.9	0,001			
109.10	0,001			
109.11	0,001			
109.12	0,001			
109.13	0,001			
109.14	0,001			
109.15	0,001			
109.16	0,001			
109.17	0,001			
109.18	0,001			
109.19	0,001			
109.20	0,001			
109.21	0,001			
109.22	0,001			
109.23	0,001			
109.24	0,001			
109.25	0,001			
109.26	0,001			
109.27	0,001			
109.28	0,001			
109.29	0,001			
109.30	0,001			
109.31	0,001			
109.32	0,001			
109.33	0,001			
109.34	0,001			
109.35	0,001			
109.36	0,001			
109.37	0,001			
109.38	0,001			
109.39	0,001			
109.40	0,001			
109.41	0,001			
109.42	0,001			
109.43	0,001			
109.44	0,001			
109.45	0,001			
109.46	0,001			
109.47	0,001			
109.48	0,001			
109.49	0,001			
109.50	0,001			
109.51	0,001			
109.52	0,001			
109.53	0,001			
109.54	0,001			
109.55	0,001			
109.56	0,001			
109.57	0,001			
109.58	0,001			
109.59	0,001			
109.60	0,001			
109.61	0,001			
109.62	0,001			
109.63	0,001			
109.64	0,001			
109.65	0,001			
109.66	0,001			
109.67	0,001			
109.68	0,001			
109.69	0,001			
109.70	0,001			
109.71	0,001			
109.72	0,001			
109.73	0,001			
109.74	0,001			
109.75	0,001			
109.76	0,001			
109.77	0,001			
109.78	0,001			
109.79	0,001			
109.80	0,001			
109.81	0,001			
109.82	0,001			
109.83	0,001			
109.84	0,001			
109.85	0,001			
109.86	0,001			
109.87	0,001			
109.88	0,001			
109.89	0,001			
109.90	0,001			
109.91	0,001			
109.92	0,001			
109.93	0,001			
109.94	0,001			
109.95	0,001			
109.96	0,001			
109.97	0,001			
109.98	0,001			
109.99	0,001			
109.100	0,001			





114.8	33621	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО 12000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235	Т
114.9	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т
114.10	81039	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2
115	Е1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ПОЛЫ УСТРОЙСТВО ПОДСТАИВАЮЩИХ С.ЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч
115.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч
115.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч
115.4	680	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ) 5 МЭММИ	МАШ-Ч
115.5	1886	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч
115.6	9219	ВОДА	М3
115.7	45056	ГРАВНИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3
116	Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТАИВАЮЩИХ С.ЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч
116.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч
116.3	6312	БЕТОН ГЯЖЕЛЬНЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3
116.4	9219	ВОДА	М3
116.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т
116.6	36138	ПЛЕОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3
117	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч
117.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч
117.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч
117.5	9219	ВОДА	М3
117.6	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНЧЫЙ ТЯЖЕЛЬИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3
118	Е1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СТЕНА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч
118.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч
118.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч
118.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЭУЧ	МАШ-Ч
118.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3
118.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т
118.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т
118.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	Т
119	Е1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	М2
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2
119.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч
119.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч
119.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч
119.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ-Ч
119.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т
119.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т
119.8	44059	ВЕТОШЬ	М2
120	Е1502-035-04	ПОТОЛКИ ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100М2
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч
120.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч
120.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч
120.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3
120.5	38617	ПЛАКЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ
121	Е1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч
121.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч
121.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч
121.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч
121.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ-Ч
121.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т
121.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т
121.8	44059	ВЕТОШЬ	М2
122	Е1502-001-01	ФАСАД УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100М2
		СТЕН	КГ

22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	41,1104
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	1,6124
22.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,522
22.4	1608	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	1,6124
22.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,203
22.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 1:1,6	МЗ	1,89	1,0962
123	E1504-012-03	<b>ОКРАСКА ФАСАКОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИЭТИЛЕНАЦЕТАТА</b>	100М2	<b>0,5800</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	5,5622
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,029
23.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2	0,116
23.4	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,029
23.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 1:1,6	МЗ	0,06	0,0348
23.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,02204
23.7	35512	ПЕИЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0003	0,000174
23.8	44059	ВЕЩЬ	КГ	0,01	0,0058
<b>РАЗДЕЛ 3. СКЛАД №2</b>					
<b>ЗЕМЛЯ РАБОТА</b>					
124	E0101-003-07	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГ-ЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ I</b>	1000МЗ	<b>0,0392</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,3	0,32536
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,05	0,70756
24.3	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	18,05	0,70756
125	E0102-057-01	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I, ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫЕДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2</b>	100МЗ	<b>0,0392</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,6	5,5507
126	E101-33-1	<b>ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВт [Л.С.], I ГРУППА ГРУНТОВ ЗА БАРУЖНЫЕ ПАЗУХИ ФУНДАМЕНТОВ</b>	1000МЗ	<b>0,0271</b>	
26.1	3	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВт (Л.С.)	ЧЕЛ-Ч	7,6	0,206112
26.2	257	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	7,6	0,206112
127	E102-5-1	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I, 2</b>	100МЗ	<b>0,2712</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	3,3981
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,824448
27.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,824448
27.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	3,3032
128	E0102-061-01	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I</b>	100МЗ	<b>0,0271</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	2,4001
129	E0101-030-01	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВт [Л.С.], I ГРУППА ГРУНТОВ</b>	1000МЗ	<b>0,0133</b>	
29.1	3	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВт (Л.С.)	ЧЕЛ-Ч	10,82	0,143776
29.2	257	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	10,82	0,143776
130	E0801-002-02	<b>МОНОЛИТНЫЙ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ</b>	МЗ	<b>0,6800</b>	
ДОП. 3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	<b>0,6800</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	1,632
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,3672
30.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0544
30.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,3128
30.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,6256
30.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,102
30.7	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	0,884
131	E1101-19-3	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩ. 50 ММ</b>	100М2	<b>0,1360</b>	
МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	9				
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,16	2,1978
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,67	0,36312
31.3	171	АТРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ-Ч	0,65	0,0884
31.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,1904
31.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,51	0,06936
31.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1	0,136
31.7	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,01496
31.8	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,069	0,009384
31.9	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,00136
1.10	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	5,79	0,78744
132	E1101-19-4	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 ЗА 5 РАЗ</b>	100М2	<b>0,1360</b>	
МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	9				
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,65	1,5844
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,65	0,0884
32.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,65	0,0884

132.4	1866	ТРАМВОЙКИ ПИЩАТЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1
132.5	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕФРАКЦИОННЫЙ ПЕРЕВЯЗАННЫЙ	Т	3,3
133	Е0601-001-23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100М3	0,006
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,4
133.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,5
133.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	18,6
133.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	39
133.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т	МАШ.-Ч	15,1
133.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	24,8
133.7	1571	ШИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	ЧЕЛ.-Ч	9,1
133.8	2016	УСТАЛОВОК ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ.-Ч	9,4
133.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	13,16
133.10	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	18
133.11	9219	ВОДА	М3	10,5
133.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	9,7
133.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	9,2
133.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	9,8
133.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ СМ2	Т	10
133.16	35516	РОГОЖА	М2	0,1
133.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1
133.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,26
133.19	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	20,3
134	С124-9249	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,089
135	С124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,093
136	Е0601-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,006
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,7
136.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,91
136.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27
136.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78
136.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3
136.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29
136.7	1571	ШИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,31
136.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65
136.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102
136.10	9219	ВОДА	М3	0,281
136.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018
136.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025
136.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028
136.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2
136.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,27
136.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8
137	Е1202-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕЗДОЧНОЙ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,5204
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9
137.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1
137.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ) 5 МЭ/МИН	МАШ.-Ч	1
137.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3
137.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15
137.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37
137.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,34
138	Е1202-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕЗДОЧНОЙ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,5408
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,11
138.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37
138.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1

38.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,078
38.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0728
38.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,12688
139	Е1202-001-01	<b>СТЕНЫ</b>	100М2	<b>0,0800</b>	
	МНШТРОЙ	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ</b>			
	РУЗ 05.01.21 N 3				
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	3,056
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,124
39.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,08
39.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,012
39.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,032
39.6	9219	ВОДА	М3	0,225	0,018
39.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	0,248
39.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,004
140	Е0802-1-5	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ С ЛОЖНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	М3	<b>19,2200</b>	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,21	119,3562
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	7,688
40.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	7,688
40.4	9219	ВОДА	М3	0,44	8,4568
40.5	9902	КИРПИЧ ДЛИННЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,403	7,7457
40.6	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,242	4,6512
40.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00961
141	Е0802-7-1	<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	Т	<b>0,0859</b>	
	МНШТРОЙ				
	РУЗ N 886(ПР)				
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	5,4728
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,046372
41.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,019751
9	41.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,026621
41.5	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,085875
15	Е601-26-4	<b>РАМЫ</b>	100М3	<b>0,0074</b>	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	11,6136
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68	0,745032
42.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001998
42.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	0,457912
42.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	93,3	0,69042
42.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	0,021016
42.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,01406
42.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	0,92463
42.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,031598
2.10	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,7511
2.11	9219	ВОДА	М3	0,25	0,00185
2.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000333
2.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,000622
2.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,00111
2.15	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,01258
2.16	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,00185
2.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0,999
43	С124-9250	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	Т	<b>0,0289</b>	
44	С124-9231	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	Т	<b>0,0072</b>	
45	Е601-34-2 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ БАЛКА БМ-Г ИЗ БЕТОНА КЛ В20</b>	100М3	<b>0,0061</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1749,3	10,6357
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	95,85	0,582768
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001642
5.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	85,68	0,520934
5.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	91,51	0,556381
5.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,63	0,00991
5.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,28	0,038182
5.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	283,22	1,722
5.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,44	0,014835
5.10	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,61712
5.11	9219	ВОДА	М3	0,235	0,001429

145.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,067
145.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,079
145.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,054
145.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,34
145.16	38008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МБ	0,178
145.17	38025	БРУСЫ И ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ Ш СОРТА	МБ	9,56
145.18	38032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ Ш СОРТА	МБ	1,51
145.19	38081	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	МБ	2,03
145.20	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135
146	С124-9253	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,067
147	С124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,067
148	Е705-45-5	ПОКРЫТИЯ	100ШТ.	0,039
148.1	1	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	ЧЕЛ.-Ч	274
148.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,02
148.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	51,21
148.4	2489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,81
148.5	6222	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-2000 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МБ	6,3
148.6	12228	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МБ	2,08
148.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013
148.8	32208	СМАЗКА СОЛДИКОЛ ЖИРОВОЙ Ж	Т	0,008
148.9	38049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ Ш СОРТА	МБ	0,53
148.10	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,43
149	402-755	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8	ШТ	3,000
150	Е0601-035-01	БАЛЛОВ ШК 8-5912-С 8	100М3	0,004
150.1	1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5	ЧЕЛ.-Ч	1016,26
150.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,31
150.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,27
150.4	403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	49,08
150.5	698	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	69,97
150.6	762	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,34
150.7	2016	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	208,28
150.8	2509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,25
150.9	6317	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МБ	101,5
150.10	9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МБ	0,12
150.11	30407	ВОДА	Т	0,037
150.12	30652	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,04
150.13	32524	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,25
150.14	35310	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25
150.15	36061	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,31
150.16	51619	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	МБ	7,9
151	Е0601-035-02	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,010
151.1	1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5	100М3	510,30
151.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,15
151.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25
151.4	403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	24,75
151.5	698	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	30,44
151.6	762	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,7
151.7	2016	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,7
151.8	2509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,28
151.9	6317	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,0
151.10	35310	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	101,5
152	С124-9249	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МБ	0,25
153	С124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,067
153.1	1	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,067
153.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	Т	208,28
153.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	1,0
153.4	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	Т	101,5
153.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25
153.6	51619	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	Т	0,067
153.7	9219	ВОДА	Т	0,037
153.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,04
153.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,25
153.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25
153.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,31
153.12	51619	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	МБ	7,9
153.13	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,010
153.14	1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5	100М3	510,30
153.15	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,15
153.16	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25
153.17	403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	24,75
153.18	698	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	30,44
153.19	762	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,7
153.20	2016	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,7
153.21	2509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,28
153.22	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,0
153.23	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	101,5
153.24	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МБ	0,25
153.25	51619	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	Т	0,067
153.26	9219	ВОДА	Т	0,037
153.27	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,04
153.28	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,25
153.29	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25
153.30	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,31
153.31	51619	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	МБ	7,9
153.32	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,010
153.33	1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5	100М3	510,30
153.34	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,15
153.35	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25
153.36	403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	24,75
153.37	698	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	30,44
153.38	762	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,7
153.39	2016	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,7
153.40	2509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,28
153.41	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,0
153.42	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	101,5
153.43	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МБ	0,25
153.44	51619	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	Т	0,067
153.45	9219	ВОДА	Т	0,037
153.46	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,04
153.47	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,25
153.48	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25
153.49	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,31
153.50	51619	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	МБ	7,9
153.51	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,010
153.52	1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5	100М3	510,30
153.53	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,15
153.54	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25
153.55	403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	24,75
153.56	698	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	30,44
153.57	762	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,7
153.58	2016	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,7
153.59	2509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,28
153.60	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,0
153.61	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	101,5
153.62	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МБ	0,25
153.63	51619	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	Т	0,067
153.64	9219	ВОДА	Т	0,037
153.65	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,04
153.66	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,25
153.67	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25
153.68	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,31
153.69	51619	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	МБ	7,9
153.70	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,010
153.71	1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5	100М3	510,30
153.72	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,15
153.73	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25
153.74	403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	24,75
153.75	698	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	30,44
153.76	762	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,7
153.77	2016	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,7
153.78	2509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,28
153.79	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,0
153.80	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	101,5
153.81	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МБ	0,25
153.82	51619	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	Т	0,067
153.83	9219	ВОДА	Т	0,037
153.84	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,04
153.85	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,25
153.86	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25
153.87	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,31
153.88	51619	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	МБ	7,9
153.89	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,010
153.90	1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5	100М3	510,30
153.91	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,15
153.92	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25
153.93	403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	24,75
153.94	698	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	30,44
153.95	762	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,7
153.96	2016	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,7
153.97	2509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,28
153.98	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМ		



161.10	32502	ПОКРОВИТЕЛИ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,823 КГ	Т	0,0031
161.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,09
161.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШЕ, II СОРТА	МЗ	0,12
161.13	36077	ПЛОСКОПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ПОВЕРЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,09
161.14	45080	ПЛАСТА АЛТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,09390
162	Е1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, ПРОЦЕПОВ, КОВЫЛЕК, ПОДКОСОВ, РАСКОСОВ ПЛАСКАДКИ, ОБРЕЗНЫЕ	МЗ	0,09
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,4
162.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,5
162.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	7,6
162.4	1556	ВЕЛЮЩИЕ	МАШ.-Ч	7,7
162.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,40
162.6	30407	ПЛОЩИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,21
162.7	31029	ТОЛЬ С КРУЖОПРИСМОТРОМ ПОСЫПКОЙ ГИДРОЛОКАЦИОННОЙ МАРКИ ТТ-350	М2	0,0072
162.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	3,8
162.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ МОЛЖАК ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,038
162.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,08438
162.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16
162.12	36059	ПЛОСКОПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,06
162.13	45089	ПЛАСТА АЛТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,83
163	Е1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАГОВ	Т	0,0096
163.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10МЗ	0,08
163.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0
163.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	ЧЕЛ.-Ч	83
163.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,17
163.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05
163.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,2
163.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МЗ	0,12
163.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23
163.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,00012
163.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПНОЕ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,067
164	Е1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,028
164.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,6
164.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79
164.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,14
164.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1
164.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23
164.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,36
164.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МЗ	0,79
164.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,0004
164.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,23
164.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПНОЕ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,04
165	Е1203-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВ.П	0,380
165.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,51
165.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4
165.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,4
165.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,1
165.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2
165.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,29
165.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УШЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	МАШ.-Ч	0,1
165.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УШЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	64,1
165.9	925499	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,3 ММ, ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	81
166	Е1201-010-01	УСТРОЙСТВО МЕДКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАЦМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ/ФАРТУК	М2	100
166.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,021
166.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,24
166.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,1
166.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2
166.5	30405	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	МАШ.-Ч	0,07
166.6	32522	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,004
166.7	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,013

№	Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
167	Е1001-003-01	<b>УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН</b>			1,0000
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,63	6,63
67.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,22
67.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,11
67.4	1523	ПЕРЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16
67.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫМ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,11
67.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0014
67.7	30010	ДИСКИ ДИНАМО КРУГЛЫЕ ХРОМИРЫЕ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛА И ПЛОСКОГОК (ШАСТЛИВОЙ ТОЛЩИНОЙ) 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,06
67.8	30040	ПЛОСКОМАТЕРИАЛ ХРОМИРЫЕ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,06
67.9	30061	ДОСКА ОБРАБОТАННЫЕ ХРОМИРЫЕ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II СОРТА	М3	0,1	0,1
67.10	44330	ПОРЯДОК РАБОТЫ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,3	0,3
168	Е10288-233	<b>СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>			6,0000
169	Е10601-015-03	<b>УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЬМИ ИЗ АРМАТУРЫ</b>			0,0118
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,62	1,5229
69.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,51	0,006275
69.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,002605
69.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,62	0,019181
69.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫМ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,00367
69.6	3008	ГОРЯЧАТАКАЯ АРМАТУРА СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,09	0,001066
69.7	3028	АНКЕРНЫЕ ДИТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ПЕРИ ПУТОВЫХ КРУГЛЫХ СТЕЖИЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ПЕРИ ПУТОВЫХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	1	0,01184
69.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭМ2	Т	0,002	0,000024
69.9	64090	КОНДУКТОР ПИЩЕПАРНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	0,01	0,000118
170	Е1201-009-02	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОбОВ ПОДВЕСНЫХ</b>			0,0600
МНИСТРОЙ					
Р/3 05.01.21 N					
3					
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	1,8846
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,015
70.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0066
70.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,003
70.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫМ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0054
70.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000228
70.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,01014
70.8	47800	ЖЕЛОб	М	100	6
171	Е1201-008-06	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ</b>			0,0720
МНИСТРОЙ					
Р/3 05.01.21 N					
3					
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63	4,536
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,03888
71.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫМ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,54	0,03888
71.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,156	0,01232
71.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0005	0,000036
71.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	116	8,352
172	Е				1,0000
72.1	63465	БОРОСКИ	ШТ	2	2
173	Е1501-092-01	<b>РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮМИН"</b>			0,0041
ДОН. 9					
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	0,783674
73.2	521	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	0,037843
73.3	1523	ПЕРЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,43	0,108445
73.4	2667	СТАЛКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	0,20172
73.5	30625	ВЫЯЖНЫЕ КОЛЕНКИ	ШТ	1200	4,92
174	Е1501-091-01	<b>ОБЛЕЩИВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮМИН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА</b>			0,0041
ДОН. 9					
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	304,1	0,83681
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,004387
74.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	0,017876
74.4	521	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	0,04838
74.5	1147	МАШИНЫ ПИЩЕФАБРИЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,000656
74.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,001886



174.1	3300	ПРОУВЕРЖИТЕЛЬ ПУХИ ВНЕШНЕГО ЗАЩИЩЕНИЯ	МАШ-9	0,0001
174.2	3405	АНТИОБМОРОЖИТЕЛЬНЫЙ ПУХ ВОЗДУХА ВНЕШНЕГО ЗАЩИЩЕНИЯ	МАШ-9	0,0001
174.3	3327	АНТИОБМОРОЖИТЕЛЬНЫЙ ПУХ ВОЗДУХА ВНЕШНЕГО ЗАЩИЩЕНИЯ	МАШ-9	0,0001
174.40	3674	ПОДЪЕМНИКОВЫЙ АНТИОБМОРОЖИТЕЛЬ	МАШ-9	0,0001
174.41	30100	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАПЕРТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	МЗ	0,0001
174.43	30400	ВОЗДУШНО-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО	ИИТ	0,0001
174.44	30401	ВОЗДУШНО-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО	ИИТ	0,0001
174.45	31110	СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА	Т	0,0001
174.46	31341	КАБЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР	МД	0,0001
174.46	33336	ЭЛЕКТРОПРИВОД	ЭП	0,0001
174.47	44100	КАРКАС ЗАЩИЩЕНИЯ	Т	0,0001
174.48	43022	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ЭП	0,0001
174.49	36384	КАНАЛ ВОЗДУШНОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ	ИИТ	0,0001

175	01001-015-03	ПОРОГА	ИИТ	0,0001
175.1	А006.0	УСТАНОВКА ПОРОГА С РАВНОУРОВНЕННЫМИ ПЕРЕКЛАДКАМИ ПО ДОЛЖНОСТИ	ИИТ	0,0001
175.2	А	КАНАЛЫ ПОРОГА С РАВНОУРОВНЕННЫМИ ПЕРЕКЛАДКАМИ	ИИТ	0,0001
175.3	Б	КАНАЛЫ ПОРОГА С РАВНОУРОВНЕННЫМИ ПЕРЕКЛАДКАМИ	ИИТ	0,0001
175.4	3006	УСТАНОВКА ПОРОГА С РАВНОУРОВНЕННЫМИ ПЕРЕКЛАДКАМИ	ИИТ	0,0001
175.5	2500	УСТАНОВКА ПОРОГА С РАВНОУРОВНЕННЫМИ ПЕРЕКЛАДКАМИ	ИИТ	0,0001
175.6	30650	УСТАНОВКА ПОРОГА С РАВНОУРОВНЕННЫМИ ПЕРЕКЛАДКАМИ	ИИТ	0,0001
175.7	31321	УСТАНОВКА ПОРОГА С РАВНОУРОВНЕННЫМИ ПЕРЕКЛАДКАМИ	ИИТ	0,0001
175.8	33631	УСТАНОВКА ПОРОГА С РАВНОУРОВНЕННЫМИ ПЕРЕКЛАДКАМИ	ИИТ	0,0001
175.9	33336	УСТАНОВКА ПОРОГА С РАВНОУРОВНЕННЫМИ ПЕРЕКЛАДКАМИ	ИИТ	0,0001
175.10	40100	УСТАНОВКА ПОРОГА С РАВНОУРОВНЕННЫМИ ПЕРЕКЛАДКАМИ	ИИТ	0,0001

176	01001-002-03	ПОДЪЕМНИК	МЗ	0,0001
176.1	А	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
176.2	Б	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
176.3	113	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
176.4	000	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
176.5	1800	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
176.6	0310	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
176.7	45050	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
177	01001-002-00	ПОДЪЕМНИК	МЗ	0,0001
177.1	А	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
177.2	Б	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
177.3	0313	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
177.4	0310	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
177.5	33105	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
177.6	30130	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001

178	01001-015-01	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
178.1	А	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
178.2	Б	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
178.3	404	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
178.4	1823	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
178.5	0310	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
178.6	13330	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001

179	01001-016-03	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
179.1	А	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
179.2	Б	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
179.3	1823	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
179.4	1600	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
179.5	13130	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001
179.6	30300	ПОДЪЕМНИК	ИИТ	0,0001

79.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00288
79.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	2,6592
<b>180</b>	<b>E1504-005-03</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4800</b>	
<b>ДОП. 4</b>		<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН</b>			
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	20,592
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,0816
80.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0096
80.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,072
80.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,03024
80.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,02448
80.7	35538	ШУКАРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,4032
80.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1488
<b>181</b>	<b>E1502-035-04</b>	<b>ПОТОЛКИ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2030</b>	
<b>ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ</b>		<b>ОКЛЕЙКУ ОБЪЕМНЫМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ</b>			
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,97	6,8959
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,02233
81.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,02233
81.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,01218
81.5	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,74	0,15022
<b>182</b>	<b>E1504-005-06</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2030</b>	
<b>ДОП. 4</b>		<b>УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ</b>			
<b>ПОТОЛКОВ</b>					
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	5,8058
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,02233
82.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00203
82.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0203
82.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,014007
82.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,001117
82.7	35538	ШУКАРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,17052
82.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,06293
<b>183</b>	<b>E1502-001-01</b>	<b>ФАСАД</b>	<b>100M2</b>	<b>0,5800</b>	
<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ</b>		<b>СТЕН</b>			
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	41,1104
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	1,6124
83.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,322
83.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,6124
83.5	9219	ВОДА	M3	0,35	0,203
83.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,0962
<b>184</b>	<b>E1504-012-03</b>	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,5800</b>	
<b>ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ</b>					
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	5,5622
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,029
84.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2	0,116
84.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,029
84.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,0348
84.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,02204
84.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0003	0,000174
84.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0058
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>		<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1942,6839
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
1	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч		0,931452
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,531821
3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч		0,053628
4	171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч		0,3562
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч		0,2192
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч		1,2676
7	403	ВИБРАТОРЫ СЛУБАННЫЕ	МАШ.-Ч		16,9934
8	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		10,3151
9	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		3,2316
10	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч		0,7672
11	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		3,5004
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		5,2909
13	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		63,8643
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		5,5255
15	913	КОЛЫ ВАТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		7,68
16	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,456
17	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч		2,052
18	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,001968
19	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		3,48
20	1523	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,805335
21	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч		1,8473
22	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,588356
23	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч		6,3384
24	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч		11,0254
25	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		18,785
26	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		59,0379

27	1209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ.-4
28	1204	ЭКВАТОРЫ ОДНОКОМПОНОВЫЕ ЛИЧЕВНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОУСЛАБИТЕЛЬНЫХ) 0,065 М3		МАШ.-4
29	1009	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛТОВЫЕ ГРУЗОПРИБЫМОСТИ ДЮ 5 Т		МАШ.-4
30	1009	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛТОВЫЕ ГРУЗОПРИБЫМОСТИ ДЮ 5 Т		МАШ.-4
31	1017	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЛТОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-4
32	1067	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ		МАШ.-4
33	1074	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-4
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1508	ГОРЯЧАТАЯ АРМАТУРА СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 14 ММ		Т
2	1628	АНКЕРНЫЕ ДЕТЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ПУГЛЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОДЕЛЬНО		Т
3	0112	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ		М3
4	0317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ		М3
5	0322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В13 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ		М3
6	0327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 М-250 ФРАКЦИИ 5-20 ММ		М3
7	0219	ВОДА		М3
8	0902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75		1000ШТ
9	1121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50		4 4.
10	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		4.
11	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАССНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА - 150		6 4.
12	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАССНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА - 150		7 4.
13	12256	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАССНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА - 25		8 4.
14	20109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"		М3
15	20160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ		М2
16	20161	БОЛТЫ АНГЕРНЫЕ		1 4.
17	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		ШТ
18	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т
19	30303	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ		Т
20	30189	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ		Т
21	30405	ГВОЗДИ ТОЛЩИНОЙ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ		Т
22	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т
23	30623	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ		Т
24	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1		ШТ
25	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т
26	30656	МЕЛ КУСКОВОЙ		Т
27	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35		Т
28	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80		Т
29	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		ШТ
30	31063	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т
31	31419	ГРУНТОВКА ГО-02 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т
32	31441	ГРУНТОВКА ВИТУМНАЯ		Т
33	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4		Т
34	31710	ШПАЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ		Т
35	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИПРОЗОЛШОИОННОЙ МАРКИ ПТ-350		Т
36	32104	МАСТИКА ВИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ ГОРЯЧАЯ		М2
37	32105	МАСТИКА ВИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ		Т
38	32098	ОМАЗКА СОЛИДОЛ ЖЕЛТОЙ Ж		Т
39	32091	ПОКРОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		Т
40	32092	ПОКРОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,025 КГ		Т
41	32097	ПОКРОВКИ ОКРИКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,025 КГ		Т
42	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ		Т
43	32524	КАТАНКА ГОРЯЧАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т
44	32128	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ		Т
45	32205	СЕТКА СТАЛЬНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ		Т
46	32621	ДРОБАТ ГИПОСИТИОННОЙ ГОРЯЧАТАЯ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО 1500 ММ ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ. СТАЛЬ МАРКИ С235		М2
47	32702	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОКРИКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ		Т
48	30206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗНАМЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б		Т
49	30241	КОМПОЗИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБЕЗОПАСНЫЙ		Т
50	30244	КОМПАКТ КЕРОСИНОВЫЙ		Т
51	32310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		М3
52	32326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42		Т
53	32346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45		Т
54	32352	ЛЕЖКА ШТАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 19 ММ		Т
55	32516	РОДОЖА		КГ
56	32528	ПЕЩА ШТАКОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25		М3
57	30008	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУПНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М		М2
58	30010	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУПНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛИНОЙ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М		М2
59	30024	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ И ЗАГОТОВОК ПЛАСТИКОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ П СОРТА		М3
60	30025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 40-75 ММ, П СОРТА		М3
61	30026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 40-75 ММ, П СОРТА		М3
62	30028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 40-75 ММ, П СОРТА		М3
63	30032	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 40-75 ММ, П СОРТА		М3
64	30040	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
65	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
66	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
67	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
68	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
69	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
70	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
71	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
72	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
73	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
74	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
75	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
76	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
77	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
78	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
79	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
80	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
81	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
82	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
83	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
84	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
85	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
86	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
87	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
88	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
89	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
90	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
91	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
92	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
93	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
94	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
95	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
96	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
97	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
98	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
99	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3
100	30045	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОРТА		М3

66	60050	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	2,9524
67	60660	ДОСКИ СОРТНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	0,1026
68	60661	ДОСКИ СОРТНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	0,520603
69	60677	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	0,00855
70	60080	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	0,086428
71	60085	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	0,00548
72	60138	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	0,006392
73	6017	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	0,59126
74	60713	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	0,029582
75	61113	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	3,562
76	64050	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	0,01271
77	64050	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	0,89762
78	64100	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	0,003247
79	64330	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	1,5
80	64521	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	0,294707
81	65056	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	5,1136
82	65060	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	6,3513
83	65077	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	0,001402
84	65080	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	0,009545
85	67800	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	24
86	67801	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	25,056
87	60777	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	0,0645
88	61610	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	33,3836
89	63465	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	6
90	64090	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	0,00054
91	81030	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	39
92	96384	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	0,000037
93	925409	ПРОФИЛЬНЫЕ ХВОСТЫК ПОВОРОТНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ ИЛИ ИЛИ С СОРТА	М3	126,72
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	204-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т/И 168	0,173308
2	204-9240	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1И, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т/И 168	0,700104
3	204-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1И, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т/И 168	0,167647
4	204-9253	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1И, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т/И 168	0,3385
5	10288-233	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	ПМ	24
<b>КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>				
1	402-754	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОУСТОПНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 8-39.12-С 8	ШТ	9
2	402-755	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОУСТОПНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 8-59.12-С 8	ШТ	6

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

НУРУЛЛАЕВ.Ж

КАХХАРОВ. В

Исполнитель: ООО «НАНГАРИЯ ТРИДМИКОСЕК СЕРВИСАЛЪ ВА ЛАБДАТ ВАТ ОМА ПЕИТ» ВОТ ПИЛКА ТЕРВЕИЛ ВОТ СТАН УУРЕ МААУДИ  
 СУУРИННА ПИЛКА ОМОНАХУА, АУТОНИИЛЛАВ ЧИСТУН ВЕДЭ СЭИИ ПИИ

Объект инвест-

## ДОКАЗАТЕЛЬСТВО РЕСУРСНЫЙ СМЕШНОЙ РАСЧЕТ

(подробности см. в прил.)

№ 1

от

Исполнитель: ООО «НАНГАРИЯ ТРИДМИКОСЕК СЕРВИСАЛЪ ВА ЛАБДАТ ВАТ ОМА ПЕИТ» ВОТ ПИЛКА ТЕРВЕИЛ ВОТ СТАН УУРЕ МААУДИ

Должность

Исполнитель: ООО «НАНГАРИЯ ТРИДМИКОСЕК СЕРВИСАЛЪ ВА ЛАБДАТ ВАТ ОМА ПЕИТ» ВОТ ПИЛКА ТЕРВЕИЛ ВОТ СТАН УУРЕ МААУДИ

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование ресурса, оборудования, инструмента, материалов, изделий и работ	Единица измерения	Количество единиц	Итого
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	АКС.00001	РАБОТА ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	Чел.-ч	1942,08389	
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	84С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ (УДОЖИВКАТОР (БЛЗ ТРАКТОРА))	МАШ.-ч	0,931452	
2	112С	АВТОМОБИЛЬНЫЙ 5 Т	МАШ.-ч	0,5318208	
3	131С	АЛМАГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-ч	0,953628	
4	171С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ТРАКТОРА	МАШ.-ч	0,3362	
5	185С	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-ч	0,2192	
6	257С	КАБЕЛЬОВЕРТЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ВКЛЮЧЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 50 (40) КВТ (Д.С.)	МАШ.-ч	1,26757064	
7	403С	ПЕРФОРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ.-ч	16,9934	
8	404С	ПЕРФОРАТОРЫ ПОЛИРЕЗОВЫЕ	МАШ.-ч	10,31569	
9	521С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	3,231639	
10	630С	КАПКИ ДОЖДЕВЫЕ САМОХОДНЫЕ СЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-ч	0,7672	
11	659С	КОМПРЕССОРЫ ПИРЛДЖИЖЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИШНЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-ч	3,5004	
12	660С	КОМПРЕССОРЫ ПИРЛДЖИЖЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИШНЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-ч	5,290852	
13	698С	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ВКЛЮЧЕ МОЩАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-ч	63,8643376	
14	762С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	5,52545195	
15	913С	КОЛЕСЫ ВРУЧНЫЕ ПИРЛДЖИЖЫЕ 400 Л	МАШ.-ч	7,68	
16	975С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,50) КВТ (С)	МАШ.-ч	0,456	
17	976С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КВТ (С)	МАШ.-ч	2,952	
18	1147С	МАШИНЫ ПИРФОАЛЫЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,001968	
19	1522С	ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬСТВЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ч	3,480048	
20	1523С	ШЕВЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,405335	
21	1556С	ВЕЛЕСИЛЫ	МАШ.-ч	1,847274	
22	1571С	ШЕВЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-ч	0,588356	
23	1608С	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-ч	6,3384	
24	1609С	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-ч	11,02335	
25	1666С	ТРАМБОКОВЫЕ ПИРМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	18,764974	
26	2016С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	59,0378651	
27	2309С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬСТВО-МОТЛЖЫЕ	МАШ.-ч	0,26568	
28	2364С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДИНОКОМПОНОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ТУСЕНИИНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ВКЛЮЧЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-ч	2,527	
29	2499С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	1,07048917	
30	2509С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	5,13467087	
31	2577С	АЛМАГАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-ч	0,003813	
32	2667С	СТАНИИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-ч	0,60516	
33	2875С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,984	
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬСТВЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	3408С	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,00483973	
2	5628С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ПИИГ ПУТЯХ КРУГЛЫХ С ТЯЖИШЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ПИИЯКАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,053997	
3	6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В17,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,51984	
4	6317 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	43,14376	
5	6327 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	17,6616	
6	6327 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,0856	
7	9210 М	ВОДА	М3	42,6250154	
8	9902 М	КЕРИИИ ГЛУБИЛЬНЫЙ ОБЪЕКОПОВЕННЫЙ М-75	1000ПТ	32,13883	
9	12121 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М50	М3	19,2701	
10	12198 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М50	М3	8,27695	
11	12230 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 1:1:6	М3	1,62906	
12	12276 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДУЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	0,309	
13	23450 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДУЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,992	
14	24109С	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДУЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 200	М2	1,2915	
15	29166С	АЛЮМИНИЕВЫЕ КЛАДУЧНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮСИИИ"	ПТ	29,52	
16	29167С	ПАНЕЛИ САМОАРИЗАЦИОННЫЕ	ПТ	2,46	
17	30131С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0022059	
18	30172С	СМОЛА КАМЕННОУСИЛЕНАЯ ДЛЯ ДОЖОНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0064123	
19	30183С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬСТВЫЕ С ГАЙКАМИ И ПИИЯКАМИ	Т	0,0009912	
		ПЛОЩАДИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОДИНОКОВАННЫЕ ДЛЯ АСЫСТОЦИМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т		

20	30389 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,0024276
21	30405 С	ГВОЗДИ ТОЛВЕННЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000336
22	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00076756
23	30625 С	ВЫГРЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШП	14,76
24	30652 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕГАНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,01907456
25	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,012138
26	30656 С	МЕЛ КУСКОВОЙ	Т	0,0002964
27	30818 С	ВИШКИ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШП	743,94
28	30819 С	ВИШКИ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШП	93,312
29	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,209922
30	31065 С	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0002961
31	31419 С	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСПО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00000369
32	31441 С	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,037812
33	31524 С	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0002184
34	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,1075675
35	31929 С	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	13,202748
36	32104 С	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,936996
37	32105 С	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,012784
38	32208 С	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00135
39	32501 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,1351698
40	32502 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0026595
41	32507 С	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,074256
42	32522 С	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0011116
43	32524 С	КАНАТНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04517046
44	33138 С	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,016
45	33205 С	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	11,20742
46	33621 С	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235	Т	0,156
47	33732 С	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,02688
48	34206 С	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,11584318
49	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,0062853
50	34244 С	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,0179434
51	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,06034159
52	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,004524
53	35346 С	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ Л3/45	КГ	0,015375
54	35512 С	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000684
55	35516 С	РОГ ОЖА	М2	37,10016
56	35538 С	ШКУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,37048
57	36008 С	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,0054112
58	36010 С	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТАНЬ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,18
59	36024 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,569136
60	36025 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,290624
61	36026 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,039965
62	36028 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	1,008576
63	36032 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,045904
64	36049 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,2795
65	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,01644
66	36059 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	2,952393
67	36060 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,1026
68	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,5206052
69	36077 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,00855
70	36080 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,086428
71	36085 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,000548
72	36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,006392
73	38617 С	ПЛАКЯ ПРОПИТАННАЯ	М3	0,006392
74	40713 С	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	КГ	0,59126
75	43113 М	ШЕБЕНЬ	Т	0,02958218
76	44050 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2	М3	3,563
77	44059 С	ВЕТОШЬ	М3	0,01271
78	44169 С	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	0,89762
79	44330 С	ПЕРЕЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	Т	0,0002472
80	44321 С	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	М2	1,5
81	45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	Т	0,294707
82	45060 М	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ШЕБЕНОЧНЫЙ	М3	5,1136
83	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	6,55152
84	45089 С	ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	0,0014022
85	47800 С	ЖЕЛЮБ	Т	0,00954547
86	47801 С	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	24
			М	25,056

37	50777 С	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОВЕРШАЕМЫЕ ИЗ ДУХ И БОЛЬШЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ:	Т	0,0645
88	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	33,3833568
89	63465 С	ВОРОНКИ	ШТ	6
90	64090 С	КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	0,00053997
91	81039 С	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	39
92	96384 С	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВАННАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ-5,5	10М	0,0000369
93	925499 С	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,3 ММ, ОКРАЩЕННЫЕ	М2	126,72
94	10288-233	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	ММ	24
95	С124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,173308
96	С124-9249	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,700104
97	С124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,167647
98	С124-9253	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,3385
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>	
<b>КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>				
1	402-754	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 8-39.12-С 8	ШТ	9
2	402-755	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 8-59.12-С 8	ШТ	6
		<b>ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>	<b>СУМ</b>	
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>	

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

АУРУЛЛАЕВ.Ж

КАХХАРОВ. В

Предварительная расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**SANTARIYA EPIDEMIOLOGIK OSOYSHITALIK VA JAMOAT SALOMATLIGI"  
BO'LIMIGA TEGISHLI BO'LGAN YER MAYDONIDAN QO'SHIMCHA IKKITA  
OMBORXONA, AVTOMOBILLAR UCHUN BOKS QURILISHI**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	36253,634
	Отчисление на социальное страхование	4350,436
2	Эксплуатация машин и механизмов	3259,659
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг 3 %	167130,769
4	Оборудование	0,000
	<b>Итого:</b>	<b>210994,498</b>
5	Прочие затраты подрядчика 16 %	33759,120
6	Затраты на страхования объекта	783,212
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС</b>	<b>245536,830</b>
	<b>Всего стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС</b>	<b>282367,355</b>

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК:

Директор: Н.Ж.Болтаев

ЗАКАЗЧИК:

ГИП: Н.Ж.Болтаев

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП







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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail: davexpertiza@exat.uz,  
deveexpertiza@umall.uz [www.mtc.uz](http://www.mtc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 16-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 61222**

**Obyekt nomi** «Qorako'l tuman "Sanitariya epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi bo'limiga tegishli bo'lgan yer maydonidan qo'shimcha omborxona avtomobillar uchun boks qurish»

**Buyurtmachi** - Sanitariya epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi  
**Bosh loyihachi** - "Buxoro ko'priki trans servis" XK  
**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2019 yil 1  
noyabrda berilgan №AL-000321.  
**Moliyalashtirish manbai** - Davlat budjeti  
**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijalariga asosan.  
**Qurilish turri** yangi qurilish  
**Murojaat raqami:** № 58816

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1 O'zbekiston Respublikasi Qorako'l tuman hokimining 2022 yil 18 avgustdagi 294-2-37-Q/22-sonli qarori.
- 1.2 Buxoro viloyati Arxitektura va Qurilish Bosh Boshqarmasi tomonidan 2022-yil 26-avgustda berilgan 1706-1706230-49279sonli ART
- 1.3 Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirigi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1 Umumiy tushuntirish xati.
- 2.2 Tasdiqlangan Bosh rejarlar. Bosh reja GP
- 2.3 Albom. "Avtomobillar uchun boks va omborxona " binosi AC, bo'limi, maxsus spetsifikatsiyalar.
- 2.6 Muhandislik-geologik xulosa.
- 2.7. Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1 Qurilish maydonining xususiyatlari. Loyihalangan bino va inshootlarning asosini IGE No 1 - kulrang va qumli qumloq, makroporli, qattiqdan plastmassaga qadar, qum qatlami va linzali, fizik -mexanik xossalari  $V_1=1,70KH/m^3$ ,  $C = 8,2$  kPa ,  $\phi = 25$  °. Elementlarning quvvati 2.80m gacha. Hisoblangan yer osti suvlari darajasi yerning mavjud yuzasiga nisbatan o'lgangan darajadan 1,5-2,7 m baland. Hududni tashkili etuvchi tuproqlar cho'kmaydigan . Tuproqlarning uglerodli po'latga nisbatan korroziyali aggressivligi yuqori. Mavsumiy muzlashning maksimal chuqurligi 0,57 m. Qurilish maydonining zilzilabardoshliligi 7 ball. Tuproqlarning zilzilabardoshlilik toifasi uchinchi hisoblanadi. Qurilish maydonining taxminiy



Metal darvoza - ikki tomonlama metal darvoz o'rnatilgan  
Pollar - shag'al ustida beton qoplama yotqizilgan  
Ichki pardozlash - shiptni suvli emultsiya bilan bo'yash, devorlarni yaxshilab suvoqlash, devorlarni suvli emultsiya bilan bo'yash

Avtomobilar uchun boks TIK :

Umumiy maydon	- 39,3 m <sup>2</sup>
Qurilish hajmi	- 238,48 m <sup>3</sup>
Qurilish maydoni	- 54,2 m <sup>2</sup>

Qurilish inshootlarini korroziyadan himoya qilish. Poydevorlar ostida gidrozolyatsiya 50 mm qalnlkdagi shag'al asosda 50 mm qalnlkdagi asfalt-beton qatlamidan amalga oshiriladi. Poydevorlarning yon sirtlari qalnligi bitum bilan 2 marfa bo'yash ish turi ko'zda tutilgan . Gorizontal gidrozolyatsiya -0,05 atrofida suyuq shisha bilan 30 mm qalnlkdagi M100 sement qorishmasidan amalga oshiriladi. Yer osti inshootlari uchun GOST 10178-76 bo'yicha Portlend sementi normal o'tkazuvchanlik betoni deb qabul qilinadi.

#### 4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'ida issiqlik taminoti , elektr taminoti , yong'in signalizatsiyasi shuningdek qoruvlxona binosi , yongin xafsizligini taminlash uchun rezurvar 2 etabga loyihalashtirish ko'zda tutilgan va qurulishda yerni tekislash ishlari va obodonlashtirish ishlari buyurtmachining o'z xisobidan amalga oshirilishi ko'rsatib o'tilgan .

**Smeta hujjatlari** Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsivya etigan narxini hisob-kitobi. Ob'ektning tavsivya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtaacha oylik ish haqi, pudratchning "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan 2022 yil 12 sentabrdaqi № 1/1714 sonli xatiga asosan qabul qilindi. Xavf-xatar omili qabul qilinmasin.

**Yong'inga chora tadbirlar** Loyihalashtirilgan bino va inshootlarning yong'inga chidamlilik darajasi II. Loyihada talabalarni favqulodda chiqishlar orqali xavfsiz evakuatsiya qilish nazarda tutilgan. Barcha yog'och strukturaviy elementlar antiseptiklar bilan singdirilgan va yong'inga qarshi vositalar bilan ishlov berilgan, qochish yo'llarida devorlar va shiftlar yonmaydigan materiallardan yasalgan, qochish yo'llarida eshiklar chiqish tomon ochilishi ko'zda tutilgan. Binolar orasidagi yong'inga qarshi yo'laklar sanitariya me'yorlarini hisobga olgan holda ta'minlanadi. Loyihada o't o'chirish mashinalari binolarga kirishi ta'minlanadi. Loyihada "Yong'in signalizatsiyasi " bo'limi ishlab 2 etapda ishlab chiqiladi .

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan:

Buxoro viloyati hokimi Arxitektura va Qurilish Bosh Boshqarmasi bilan;

Tuman hokimiyati bilan kelishilgan

Loyiha Buxoro viloyati hokimi huzuridagi arxitektura va qurilish bosh boshqarmasi huzuridagi shaharsozlik kengashida - shaharsozlik kengashi yig'ilishi bayonnomasida ko'rib chiqildi.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariqa quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- loyihaning qabul qilingan yechimlar muvofiq ish hajmi to'g'ri landi.

- smeta me'yorlari qabul qilingan loyihaviy yechimlar muvofiq lashtiriladi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 316 446,172 ming so'm** miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 34 078,817 ming so'mga

kamaytirilib, **282 367,355 ming so'm** qilib belgilandi.

Xususan:

275 170,584 ming so'm.

Qurilish-montaj ishlari

41 275,588 ming so'm.

Qo'shimcha qilymat soliq'i

6.3. Yakunly narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat olingan natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdaqi 579-sonli qarorining

ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjati

eksportizasi"ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi

(dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchli

bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatilganlar bilan kelishishi lozim.

## 7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, "**Qorako'l tuman "Sanitariya epidemiologik osoyishta va jamoat salomatligi bo'limiga tegishli bo'lgan yer maydonidan qo'shimcha omborxo va avtomobillar uchun boks qurish**" ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha: I. Ildiyev

Smeta qismi bo'yicha: B. Karimov

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 4383354628