

Определение ориентировочной стартовой стоимости объекта
в рекомендуемых текущих ценах:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДУМОВ И ЗДАНИЙ ДЛЯ МАЛООБЕСПЕЧЕННЫХ СЕМЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ МСТ САРЫШУНГУЛ В ХОДЖЕЙЛИНСКОМ РАЙОНЕ РК

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднемесячная зарплата
рабочих-строителей по Республике за 12-месяцев составила с июля 2020 г. По июнь 2021 г.

составила 2354150,58 сум.
Количество рабочих часов в месяц на 2021 г год - 168,58 часов;
Часовая ставка - Сч= 2354150,58 : 168,58 = 13964,5900 сум/час
Трудовые затраты по ресурсной смете - Трзб = 8552,472 сум/час

Основная заработная плата рабочих-строителей: 119431,76 тыс. сум

Сзп = 8552,472 x 13964,590 : 1000 = 119431,76 тыс. сум

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:
119431,763 x 12 : 100 = 14331,81 тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное
страхование составила: 119431,76 + 14331,812 = 133763,57 тыс. сум

Наименование Объекта	2		3		4		5		6		7		8	
	Затраты Труда раб. строителей З/платы с отчислен. тыс.сум	тыс.сум	Строительные механизмы тыс.сум	тыс.сум	Строительные материалы и конструкции тыс.сум	тыс.сум	Оборудо- вание тыс.сум	тыс.сум	Транспорт Грунта тыс.сум	тыс.сум	Итого прямых затрат тыс.сум	тыс.сум	тыс.сум	тыс.сум
Затраты-сметная расходи: Строительные материалы и конструкции 2 % Оборудование 1,2%				15072,022				266,802						15338,824
Строительные материалы и конструкции 5 % Оборудование 2%				37680,056				444,670						38124,726
Итого	8552,472	133763,575	18335,769	753601,125	22233,48	0,000	927933,944							
Прочие затраты 20,87%				958452,547	x	0,2087	200029,047							
Итого	8552,472	133763,575	18335,769	806353,203	22944,947	0,00	981397,494							
Затраты на оборудование стр-во				1158481,593	x	0,0032	3707,141							
Итого без НДС							1185133,682							
НДС							177770,052							
Итого							1362903,734							
Затраты заказчика							35554,010							
Итого							37248,681							
ВСЕГО							1400152,416							

Составил: Саймаханов Н.

Проверил: Тугебаева А.



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ПРОЕКТИРОВАНИЯ 5.0
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОМОВ И ЗДАНИЙ ДЛЯ МАЛООБЕСПЕЧЕННЫХ СЕМЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ САРЫШУНГЛУ В ХОДЖЕЙЛИНСКОМ РАЙОНЕ РК
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОМОВ И ЗДАНИЙ ДЛЯ МАЛООБЕСПЕЧЕННЫХ СЕМЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ САРЫШУНГЛУ В ХОДЖЕЙЛИНСКОМ РАЙОНЕ РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОМОВ И ЗДАНИЙ ДЛЯ МАЛООБЕСПЕЧЕННЫХ СЕМЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ САРЫШУНГЛУ В ХОДЖЕЙЛИНСКОМ РАЙОНЕ РК

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОСНОВАНИЕ	1	2	3	4	КОЛ-ВО	
						НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ

РАЗДЕЛ: НАСЫП №1

РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	1,4179				
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	6,281297			
1.2	ВОДА			0,17582			
1.3	ИЗВЕСТЬ СТОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	М3	0,124	0,02694			
1.4	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,001276			

РАЗДЕЛ: КОРОВНИК

РАЗДЕЛ: БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА							
2	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,4525				
2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	2,004575			
2.2	ВОДА			0,05611			
2.3	ИЗВЕСТЬ СТОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	М3	0,124	0,008598			
2.4	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,000407			

РАЗДЕЛ: БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА

РАЗДЕЛ: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)							
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ/ТОПШ, 10СМ/	М3	7,4				
3.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	18,5			
3.2	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОПАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	3,404			
3.3	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	6,882			
3.4	ВОДА			0,15			
3.5	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,74			
3.6	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,666			
3.7	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	7,4			
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОПШ, 10СМ/	М3	7,4				
4.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	13,32			
4.2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,552			
4.3	ВОДА			0,35			
4.4	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОРЕЗАННЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0074			
4.5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	7,548			

РАЗДЕЛ: НАСЫП №2

РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
5	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	1,0173				
5.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	4,506639			
5.2	ВОДА			0,126145			
5.3	ИЗВЕСТЬ СТОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	М3	0,124	0,019329			
5.4	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,000916			

РАЗДЕЛ: БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА					
6	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ(ТОЛЩ.10СМ.)	МЗ	9	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	22,5
6.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	4,14
6.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	8,37
6.4	09219	ВОДА	МЗ	0,15	1,35
6.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,9
6.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,81
6.7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	9
7	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ(ТОЛЩ.10СМ.)	МЗ	9	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	16,2
7.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	4,32
7.3	09219	ВОДА	МЗ	0,35	3,15
7.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,009
7.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,02	9,18
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ					
8	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	1,24	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	27,9
8.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,2852
8.3	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,4092
8.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,4464
8.5	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,003199
8.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00372
8.7	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	1,1532
8.8	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,1488
8.9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0124
8.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,003732
9	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	1,26	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	30,3534
9.2	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,5544
9.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2772
9.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,009072
9.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	4,2588
9.6	36024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,16	0,2016
9.7	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06	0,0756
9.8	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	1,0458
10	C111-9348	ПРОВОЛОКА СКРУТКА ДИАМЕТРОМ 4ММ	КГ	7,4	
11	E12-3-1-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЩЕТКЕ	100М2	1,4391	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,11	184,363101
11.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М.ЧАС	0,06	0,086346
11.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,187083
11.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0112	0,016116
11.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	608	874,9728
11.6	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	МЗ	0,79	1,136888
12	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ.0,4ММ.	М2	158,301	
13	C126-1300	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	18,2	
14	C140-26770	КОНЮК	М	12,3	
15	E10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕЩЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,14391	

25.1	00001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	1,8	22,86
25	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТАИВАЮЩИХ СЛОЕВ БЕЗОПАСНЫХ/ТОПЛИВ/10СМ/	МЗ	12,7	
24.7	45053	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	12,7
24.6	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	1,143
24.5	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	1,27
24.4	09219	ВОДА	МЗ	0,15	1,905
24.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	11,811
24.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СЛОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	5,842
24.1	00001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	2,5	31,75
24	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТАИВАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНО-ЧУХОПЛИВ/10СМ/	МЗ	12,7	
РАЗДЕЛ: БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА					
23.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,001083
23.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,022855
23.2	09219	ВОДА	МЗ	0,124	0,14916
23.1	00001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	4,43	5,32847
23	E15-4-13-1	ОБРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	1,2029	
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
РАЗДЕЛ: НАСИЯТ №3					
22	ТУНКАБОНД	ТУНКАБОНД	М2	18,964	
21.4	36048	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЮБКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-5,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ И СОРТА	МЗ	0,58	0,099992
21.3	30407	ВОЗДУШНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0036	0,000621
21.2	01523	ГИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	1,43	0,246532
21.1	00001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	143	24,6532
21	E10-1-8-5	УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	100М2	0,1724	
20	C140-26772	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	24	
19	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	8	
18.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	29,38
18.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000078
18.2	02509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОПОРЬЕ ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,1118
18.1	00001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	38,4	9,984
18	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100М	0,26	
17.3	33731	СТАЛЬ ОДИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,236	0,07198
17.2	30383	ГВОЗНИ ПРОФИЛЬНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4x12x35 ММ	Т	0,0038	0,001159
17.1	00001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	31,41	9,58005
17	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ВОТКА ЖЕЛОБА	100М	0,305	
16.7	40713	СВЯЗКА ЛАМОНА НАСЫПКО, СОРТ ВЫШШИЙ	Т	0,017	0,00425
16.6	34244	КОНТАКТ КЕРОИДОВЫЙ	Т	0,01	0,0025
16.5	34206	ЛАМОНАЯ ВОЗОРОЖИКОСИЯ ДВУЗАМЕЩЕННАЯ (ДИАМОНИИ)	Т	0,067	0,01675
16.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000030
16.3	09219	ВОДА	МЗ	0,23	0,0575
16.2	00083	АППАРАТЫ ДЛЯ ФАКТОРИЗАЦИИ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ- РАСТВОРИТЕЛЕЙ (БЕЗ ФАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,15
16.1	00001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	8,5	2,125
16	E10-1-87-1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЗОПАСНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	10М3	0,25	
15.9	40713	СВЯЗКА ЛАМОНА НАСЫПКО, СОРТ ВЫШШИЙ	Т	0,06	0,008635
15.8	34244	КОНТАКТ КЕРОИДОВЫЙ	Т	0,04	0,005756
15.7	34206	ЛАМОНАЯ ВОЗОРОЖИКОСИЯ ДВУЗАМЕЩЕННАЯ (ДИАМОНИИ)	Т	0,23	0,033099
15.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000058
15.5	09219	ВОДА	МЗ	0,79	0,113689
15.4	02509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОПОРЬЕ ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,08059
15.3	00762	КРАСКИ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ АЛКИДНЫЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛЫХ (ТРУБОПОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,033099
15.2	00083	АППАРАТЫ ДЛЯ ФАКТОРИЗАЦИИ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ- РАСТВОРИТЕЛЕЙ (БЕЗ ФАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,164057
15.1	00001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	31,61	4,548995

25.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	6,096
25.3	09219	ВОДА	МЗ	0,35	4,445
25.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0127
25.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,02	12,954
РАЗДЕЛ: НАСИЯТ №4					
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
26	E15-4-13-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	1,497	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	6,63171
26.2	09219	ВОДА	МЗ	0,124	0,185628
26.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,028443
26.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,001347
РАЗДЕЛ: БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА					
27	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ(ТОЛЩ.10СМ.)	МЗ	8,8	
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	22
27.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	4,048
27.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	8,184
27.4	09219	ВОДА	МЗ	0,15	1,32
27.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,88
27.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,792
27.7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	8,8
28	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ(ТОЛЩ.10СМ.)	МЗ	8,8	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	15,84
28.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	4,224
28.3	09219	ВОДА	МЗ	0,35	3,08
28.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0088
28.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,02	8,976
РАЗДЕЛ: НАСИЯТ №5					
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
29	E15-4-13-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	1,78	
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	7,8854
29.2	09219	ВОДА	МЗ	0,124	0,22072
29.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,03382
29.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,001602
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА КЕРПИЧНОГО ОГРАЖДЕНИЕ					
30	E15-4-13-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,294	
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	1,30242
30.2	09219	ВОДА	МЗ	0,124	0,036456
30.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,005586
30.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,000266
РАЗДЕЛ: БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА					
31	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ(ТОЛЩ.10СМ.)	МЗ	3,2	
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	8
31.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,472
31.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	2,976
31.4	09219	ВОДА	МЗ	0,15	0,48
31.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,32
31.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,288
31.7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	3,2

32	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОПШ.10СМ/	М3	3,2	
32.1	00001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	1,8	5,76
32.2	00404	ВИБРАТОРЫ ЛОБОВЫХ КОМПОНЕНТОВ	МАШ-Ч	0,48	1,536
32.3	09219	ВОДА	М3	0,35	1,12
32.4	36138	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЮБКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОПЛА	М3	0,001	0,0032
32.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	3,264
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ					
33	E12-3-1-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШКИ	100М2	0,6864	
33.1	00001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	128,11	87,934704
33.2	01523	ЛИПА ДИКОРАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,06	0,041184
33.3	02509	АКТОМОНИ СОПОРЬЕ ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,089232
33.4	30391	БОЛОИ СПИЛЕННЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0112	0,007688
33.5	30818	ЭМФИ ОМОПРЕЖАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	608	417,3312
33.6	57928	БРОНЗОВЫЕ СОРТА 50 ММ	М3	0,544	0,373402
34	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИРОВАННОЙ	М2	75,504	
РАЗДЕЛ: НАСИТ №6					
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
35	E15-7-17-4	ОБЛИЧКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,3962	
35.1	00001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	155,3	61,52986
35.2	00521	ПРЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	1,271802
35.3	02509	АКТОМОНИ СОПОРЬЕ ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,273378
35.4	29922	ПЕНОИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	40	15,848
35.5	30407	БОЛОИ СПИЛЕННЫЕ	Т	0,001	0,000396
35.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,162442
35.7	40955	БОЛТЫ АНГЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001109
35.8	43960	ПАНЕЛИ ОРИНГОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	41,601
35.9	45401	БОЛОИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000832
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
36	E15-4-13-1	ОБРАБАТКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗБЕСТКОВАЯ	100М2	1,734	
36.1	00001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	4,43	7,68162
36.2	09219	ВОДА	М3	0,124	0,215016
36.3	30652	ИЗБЕСТЬ СПОИТЕЛЬНАЯ НЕАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОПТ 1	Т	0,019	0,032946
36.4	31065	КАРКАС СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,001561
РАЗДЕЛ: БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА					
37	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ/ТОПШ.10СМ/	М3	2,5	
37.1	00001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	2,5	6,25
37.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕШАВАЮЩИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,15
37.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	2,325
37.4	09219	ВОДА	М3	0,15	0,375
37.5	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,25
37.6	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,225
37.7	45053	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	2,5
38	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОПШ.10СМ/	М3	2,5	
38.1	00001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	1,8	4,5
38.2	00404	ВИБРАТОРЫ ЛОБОВЫХ КОМПОНЕНТОВ	МАШ-Ч	0,48	1,2
38.3	09219	ВОДА	М3	0,35	0,875
38.4	36138	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЮБКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОПЛА	М3	0,001	0,0025
38.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	2,55
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ					
39	E12-3-1-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШКИ	100М2	0,5256	

39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,11	67,334616
39.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,06	0,031536
39.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,068328
39.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0112	0,005887
39.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4 ВХ35	ШТ	608	319,5648
39.6	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,544	0,285926
40	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ.0,4ММ	М2	57,816	
41	E10-1-22-6	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ	100М2	0,1258	
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	3,13242
41.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,000415
42	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ.0,4ММ	М2	12,58	

РАЗДЕЛ: НАСИЯТ №7

РАЗДЕЛ: БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА

43	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	М3	2,15	
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	5,375
43.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,989
43.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,9995
43.4	09219	ВОДА	М3	0,15	0,3225
43.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,215
43.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,1935
43.7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	2,15
44	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	М3	2,15	
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,87
44.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,032
44.3	09219	ВОДА	М3	0,35	0,7525
44.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00215
44.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	2,193

РАЗДЕЛ: НАСИЯТ №8

РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

45	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,13975	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	21,703175
45.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,448598
45.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,096428
45.4	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	40	5,58
45.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00014
45.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,057298
45.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000391
45.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	14,67375
45.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000291

РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

46	E15-4-13-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	1,66085	
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	7,35756
46.2	09219	ВОДА	М3	0,124	0,20594
46.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,03155
46.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,00149

РАЗДЕЛ: БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА

47	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	М3	6,8	
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	1
47.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	3,12
47.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	6,32
47.4	09219	ВОДА	М3	0,15	1,0

60	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2,315
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ				
59.5	44059	БЕТОН	КЛ	0,3
59.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КЛ	2,7
59.3	31066	РАБОТ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНЕШНИХ	Т	0,0246
59.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГИЗОПОЛДЕРЖАТЕЛЯМИ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	40,59
59	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	100М2	0,0465
58	C11-8-91	СКОЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВОРОТ	КОМПЛЕКТ	2
57	C11-9-119	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИРОВАНИЯ ТОЛЩ. 0,4ММ	М2	4,521
56.5	30323	НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕУСЛУЖИМ КОНСТРУКЦИЯМ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО	Т	0,0003
56.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГИЗОПОЛДЕРЖАТЕЛЯМИ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19
56.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАЛЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12
56.2	00521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,21
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	32,59
56	E9-5-1-1	ОБЛИЦОВКА ВОРОТ СТАЛЬНЫМИ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ ЛИСТОМ	100М2	0,0411
55	113-25909-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ / ВЕС 1 ММ = 1,700 КГ/Т	М	7,05
54	113-25824-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ / ВЕС 1 ММ = 3,36 КГ/Т	М	23,8
53.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,006
53.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	10,97
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	38,26
53	E9-6-24-10	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	Т	0,092
52.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КЛ	0,5
52.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0215
52.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6
52.4	02577	АЛГАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1
52.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГИЗОПОЛДЕРЖАТЕЛЯМИ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5
52.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	91
52	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	Т	0,092
РАЗДЕЛ: ВОРОТА				
51	C11-1-102	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БЛОКОВ УТЕПЛЕННЫХ СО СКОЯННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	М2	1,615
50.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ПЕНА ТЕХНИЧЕСКАЯ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1
50.4	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6
50.3	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27
50.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГИЗОПОЛДЕРЖАТЕЛЯМИ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	3,58
50	E9-4-14-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,615
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	103,91
49	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,01615
РАЗДЕЛ: ДВЕРИ				
48.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02
48.4	36138	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗАННЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001
48.3	09219	ВОДА	М3	0,35
48.2	00404	ВИРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	1,8
48	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТАИВАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ. 10СМ./	М3	6,8
47.7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1
47.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09
47.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1

6,32
3,12
7,35756
0,00149
0,03155
0,20594
0,000012
0,00029
14,6737
0,00039
0,05229
0,00014
5,58
0,09642
0,44858
21,70375
2,193
0,00215
0,7525
1,032
3,87
2,15
0,1935
0,215
0,3225
1,9995
0,989
5,375
0,00045
3,13242
0,285926
319,5648
0,005887
0,068328
0,031536
67,334616
707-1495-1851

60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	52,0875
60.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,53245
60.3	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,76395
60.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,8334
60.5	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,005973
60.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,006945
60.7	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	2,15295
60.8	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,2778
60.9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,02315
60.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,006968
61	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	2,303	
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	55,47927
61.2	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	1,01332
61.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,50666
61.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,016582
61.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	7,78414
61.6	36024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,36846
61.7	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,13816
61.8	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	1,91149
62	C111-9348	ПРОВОЛОКА СКРУТКА ДИАМЕТРОМ 4ММ	КГ	25	
63	E12-3-1-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЩЕТКЕ	100М2	3,2508	
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,11	416,45998
63.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,06	0,19504
63.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,42260
63.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0112	0,03640
63.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	608	1976,486
63.6	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	2,56813
64	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ.0,4ММ.	М2	357,588	
65	C126-1300	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	37,8	
66	C140-26770	КОНЮК	М	15,4	
67	E10-1-8-4	УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ	100М2	0,345	
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68	23,4
67.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,68	0,234
67.3	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,36	0,468
68	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ.0,4ММ.	М2	37,95	
69	E10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,32508	
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	10,2757
69.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,37058
69.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0747
69.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,1820
69.5	09219	ВОДА	М3	0,79	0,2568
69.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000
69.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,0747
69.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,0130
69.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,0195
70	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,4618	
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	3,92
70.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,277
70.3	09219	ВОДА	М3	0,23	0,1062
70.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,0000

70.5	34206	ЛАНЧЕРЫ ВОЗДУШНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ДИНАМОНИИ)	Т	0,067	0,030941
70.6	34244	КОЛЕСА ВОЗДУШНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	0,01	0,004618
70.7	40713	ОПОРЫ РАМНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ОПОРНЫМИ КОЛЕСАМИ	Т	0,017	0,007851
71	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ПОДЪИМАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	100М2	0,378	11,87298
71.1	00001	ЗАПЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	0,001436
71.2	30383	БОЛОТНО-ПОДЪИМАЮЩИЕ СЛОЕВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ПОКРЫШКИ	Т	0,0038	0,001436
71.3	33731	СТАРЫЕ ДИМЕРЫ НАЗНАЧЕНИЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,236	0,089208
72	E12-1-8-3	НАБЕЖКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ БЕТОНА ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100М	0,27	
72.1	00001	ЗАПЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	10,368
72.2	02509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛНОВЫЕ ПУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,1161
72.3	32522	ПРОДОЛЖИТЕЛЬ ОДИНКОМАНДНАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000081
72.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	30,51
73	C130-9540	БОРНИКИ	ШТ	9	
74	C140-26772	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	27	
75	E10-1-8-5	УСТРОЙСТВО КИРПИГОВ	100М2	0,182	
75.1	00001	ЗАПЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	143	26,026
75.2	01523	ЛИСТ ДИМЕРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	1,43	0,26026
75.3	30407	БОЛОТНО-ПОДЪИМАЮЩИЕ СЛОЕВЫЕ ПАНЕЛИ	Т	0,0036	0,000655
75.4	36048	ЛИСТОВАЯ ПАНЕЛЬ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ ИЛИ СОРТА И	М3	0,58	0,10556
76	ТУНКАБОНД	ТУНКАБОНД	М2	20,02	
РАЗДЕЛ: НАСИТ №9					
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
77	E15-7-17-4	ОБНОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОКА	100М2	0,8471	
77.1	00001	ЗАПЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	131,55463
77.2	00521	ДРЕВИЩНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	2,719191
77.3	02509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛНОВЫЕ ПУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,584499
77.4	29922	РЕШКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	40	33,884
77.5	30407	БОЛОТНО-ПОДЪИМАЮЩИЕ СЛОЕВЫЕ ПАНЕЛИ	Т	0,001	0,000847
77.6	35454	БРУСЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,41	0,347311
77.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,002372
77.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЧЕВАННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	88,9455
77.9	45401	БОЛОТНО-ПОДЪИМАЮЩИЕ СЛОЕВЫЕ ПАНЕЛИ	Т	0,0021	0,001779
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
78	E15-4-13-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗБЕСТКОВАЯ	100М2	1,4552	
78.1	00001	ЗАПЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	6,446536
78.2	09219	ВОДА	М3	0,124	0,180445
78.3	30652	ИЗБЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАЖЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,027649
78.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,00131
РАЗДЕЛ: БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА					
79	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДЪИМАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	М3	8,05	
79.1	00001	ЗАПЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	20,125
79.2	00660	КОМПЛЕКСОРЫ ПЕРЕМЕШАВАЮЩИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МАНН	МАШ-Ч	0,46	3,703
79.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	7,4865
79.4	09219	ВОДА	М3	0,15	1,2075
79.5	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФАКТИН 5-10 ММ	М3	0,1	0,805
79.6	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФАКТИН 10-20 ММ	М3	0,09	0,7245
79.7	45053	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФАКТИН 40-70 ММ	М3	1	8,05
80	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДЪИМАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	М3	8,05	
80.1	00001	ЗАПЯТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	14,49
80.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,864
80.3	09219	ВОДА	М3	0,35	2,8175
80.4	36138	ЛИСТОВАЯ ПАНЕЛЬ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ИЛИ СОРТА И	М3	0,001	0,00805
80.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	8,211

70.5	52,0875
70.6	0,53245
70.7	0,8334
71	0,006973
71.1	0,006945
71.2	2,15295
72	0,2778
72.1	0,2315
72.2	0,006968
73	55,47927
74	1,01332
75	0,50666
75.1	0,16582
75.2	7,78414
75.3	0,36848
76	0,13818
77	1,91149
77.1	0,195046
77.2	416,45998
77.3	0,195046
77.4	0,422604
77.5	0,36408
77.6	0,036408
77.7	1976,486
77.8	2,56813
78	23,4
78.1	0,234
78.2	0,469
78.3	0,234
78.4	0,469
79	10,27571
79.1	0,37059
79.2	0,07476
79.3	0,07476
79.4	0,18204
79.5	0,25681
79.6	0,0001
79.7	0,07476
80	0,1300
80.1	0,07476
80.2	3,92
80.3	0,277
80.4	0,1062
80.5	0,0001

РАЗДЕЛ: ДВЕРИ					
81	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,0156	
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	1,620996
82	E9-4-14-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	M2	1,56	
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	5,5848
82.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,234
82.3	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,4212
82.4	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	9,36
82.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,156
83	C111-102	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БЛОКОВ УТЕПЛЕННЫХ СО СКОБЯННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	M2	1,56	
РАЗДЕЛ: ВОРОТА					
84	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	T	0,115	
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	10,465
84.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	3,1395
84.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,0575
84.4	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,115
84.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,299
84.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,002473
84.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,0575
85	E9-6-24-10	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	T	0,115	
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,26	4,3999
85.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	10,97	1,26155
85.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,006	0,00066
86	113-25824-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 3,36 КГ/	M	30,1	
87	113-25909-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 1,700 КГ/	M	8,1	
88	E9-5-1-1	ОБЛИЦОВКА ВОРОТ СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ	100M2	0,0662	
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,59	2,15745
88.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,21	0,27870
88.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,00794
88.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,01257
88.5	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	0,0003	0,00002
89	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ. 0,4ММ	M2	7,282	
90	C111-891	СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВОРОТ	КОМПЛЕКТ	2	
91	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	100M2	0,0578	
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	2,34610
91.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00173
91.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,00142
91.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1560
91.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0173
РАЗДЕЛ: БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА					
92	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	M3	4,368	
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	10,5
92.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,0092
92.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	4,0622
92.4	09219	ВОДА	M3	0,15	0,65
92.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,43
92.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,393
92.7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	4,368
93	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	M3	4,368	
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	7,86

93.2	00404	БИРПАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0.48	2.09664	2.09664
93.3	09219	БОДА	М3	0.35	1.5288	1.5288
93.4	36138	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0.001	0.004368	0.004368
93.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12.5 (М150)	М3	1.02	4.45536	4.45536
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ						
94	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2.2	49.5	49.5
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.5	0.506	0.506
94.2	00521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.23	0.506	0.506
94.3	01556	БЕЗОЛИПЫ	МАШ-Ч	0.33	0.726	0.726
94.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.36	0.792	0.792
94.5	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0.00258	0.005676	0.005676
94.6	30407	БРОЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.003	0.0066	0.0066
94.7	36028	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0.93	2.046	2.046
94.8	36060	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0.12	0.264	0.264
94.9	36077	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0.01	0.022	0.022
94.10	45089	ПЛАСТА АНТИСЕНТИЧЕСКАЯ	Т	0.00301	0.006622	0.006622
95	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	1.68	40.4712	40.4712
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.09	0.7392	0.7392
95.2	01556	БЕЗОЛИПЫ	МАШ-Ч	0.44	0.3696	0.3696
95.4	30407	БРОЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0072	0.012096	0.012096
95.5	31929	ТОПЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТТ-350	М2	3.38	5.6784	5.6784
95.6	36024	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0.16	0.2688	0.2688
95.7	36028	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0.06	0.1008	0.1008
95.8	36059	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0.83	1.3944	1.3944
96	C11-9348	ПРОВОЛОКА СКРУТКА ДИАМЕТРОМ 4ММ	КТ	12.3		
97	E12-3-1-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОБЕШИТКЕ	100М2	1.952		
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128.11	250.0702	250.0702
97.2	01523	ПЛИВА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0.06	0.11712	0.11712
97.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.13	0.25376	0.25376
97.4	30391	БРОЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8х60 ММ	Т	0.0112	0.021862	0.021862
97.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПОТЯЖИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8х35	ШТ	608	1186.816	1186.816
97.6	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0.79	1.54208	1.54208
98	C11-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ДОШКИ 4ММ	М2	214,72		
99	C126-1300	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	32		
100	C140-26770	КОНОК	М	16		
101	E10-1-8-4	УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ	100М2	0.2781		
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68	18.9108	18.9108
101.2	01523	ПЛИВА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0.68	0.189108	0.189108
101.3	36060	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1.36	0.378216	0.378216
102	C11-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ДОШКИ 4ММ	М2	30,591		
103	E10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0.1952		
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31.61	6.170272	6.170272
103.2	00083	АРМАТУРА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИЛКОСТЕЙ	МАШ-Ч	1.14	0.222528	0.222528
103.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАЛЫСТРАЛЬНЫХ ТРЕПОЛОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.23	0.044896	0.044896
103.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.56	0.109312	0.109312
103.5	09219	БОДА	М3	0.79	0.154208	0.154208
103.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.0004	0.000078	0.000078
103.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРОКИСЛЫЙ ДВУЗНАМЕШЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСАТ) МАРКА Б	Т	0.23	0.044896	0.044896

7.862						
8						
4.36						
0.3937						
0.436						
0.658						
4.0622						
2.0092						
10.9						
0.1560						
0.0173						
0.1560						
0.00142						
0.00173						
2.34610						
0.00002						
0.01257						
0.00794						
0.27870						
2.15745						
0.00069						
1.26155						
4.3999						
0.0575						
0.002473						
0.115						
0.0575						
3.1395						
10.465						
0.156						
9.36						
0.4212						
0.234						
5.5848						
1.620966						

103.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,007808
103.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,011712
104	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	100M	0,388	
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	3,298
104.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,2328
104.3	09219	ВОДА	М3	0,23	0,08924
104.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000047
104.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,025996
104.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00388
104.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,006596
105	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЛОТОК ЖЕЛОБА	100M	0,32	
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	10,0512
105.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,001216
105.3	33731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,236	0,07552
106	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100M	0,21	
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	8,06
106.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,090
106.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,00006
106.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	23,7
107	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	6	
108	C140-26772	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	18	
109	E10-1-8-5	УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	100M2	0,192	
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	143	27,45
109.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	1,43	0,2745
109.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0036	0,00069
109.4	36048	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	0,58	0,1113
110	ТУНИКАБОНД	ТУНИКАБОНД	М2	21,12	

РАЗДЕЛ: НАСИЯТ №10

РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

111	E15-4-13-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	1,89225	
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	8,38266
111.2	09219	ВОДА	М3	0,124	0,23463
111.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,03595
111.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,00170

РАЗДЕЛ: БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА

112	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	М3	12,95	
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	32,3
112.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	5,9
112.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	12,04
112.4	09219	ВОДА	М3	0,15	1,94
112.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	1,2
112.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	1,16
112.7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	12
113	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	М3	12,95	
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	23
113.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	6,2
113.3	09219	ВОДА	М3	0,35	4,53
113.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,012
113.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	13,2

РАЗДЕЛ: НАСИЯТ №11

РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

120	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРЮСЬЕВ	М3	1,245	28,0125	0,0001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	0,23	0,28635	0,41085	0,4482	0,003212
120.1	00001		ЧЕР-Ч	22,5	28,0125			0,23	0,28635	0,41085	0,4482	0,003212
120.2	00521	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,33	0,41085			0,33	0,41085			
120.3	01566	БЕНЗОЛИНЫ	МАШ-Ч	0,36	0,4482			0,36	0,4482			
120.4	02509	АВТОМОБИЛИ ВОТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,4482			0,36	0,4482			
120.5	30133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,003212			0,00258	0,003212			
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ												
119	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТАИВАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЩ./10СМ/	М3	5,15	9,27	0,0001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1,8	2,472	1,8025	1,8025	0,00515
119.1	00001		ЧЕР-Ч	1,8	9,27			1,8	2,472	1,8025	1,8025	0,00515
119.2	00404	ВИРАТОРЫ ЛОБЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	2,472			0,48	2,472			
119.3	09219	ВОДА	М3	0,35	1,8025			0,35	1,8025			
119.4	36138	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЯНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00515			0,001	0,00515			
119.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	5,253			1,02	5,253			
118	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТАИВАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ/ТОЩ./10СМ/	М3	5,15	12,875	0,0001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	2,5	12,875	2,369		0,00170
118.1	00001		ЧЕР-Ч	2,5	12,875			2,5	12,875	2,369		0,00170
118.2	00660	КОМПРЕССОР ПЕТЕЛЬНИКОВ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,369			0,46	2,369			
118.3	01866	ТРАНСФОРМ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	4,7895			0,93	4,7895			
118.4	09219	ВОДА	М3	0,15	0,725			0,15	0,725			
118.5	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПИРОДИНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,515			0,1	0,515			
118.6	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПИРОДИНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,4635			0,09	0,4635			
118.7	45053	ШЕБЕНЬ ИЗ ПИРОДИНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	5,15			1	5,15			
117	E15-4-13-1	ОКРАШКА ВАЖЕЛОВ С ПЕСОМ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	1,19755		0,0009	КРАШКА ОКРАШКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	0,0009	0,001078			
117.1	00001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	4,43	5,305147			4,43	5,305147			
117.2	09219	ВОДА	М3	0,124	0,148496			0,124	0,148496			
117.3	30652	ИЗБЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕЛШАНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,022753			0,019	0,022753			
117.4	31065	КРАШКА ОКРАШКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,001078			0,0009	0,001078			
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА												
РАЗДЕЛ: НАСИТ №12												
116	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТАИВАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЩ./10СМ/	М3	3,55	6,39	0,0001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1,8	1,704	1,2425	1,2425	0,00355
116.1	00001		ЧЕР-Ч	1,8	6,39			1,8	1,704	1,2425	1,2425	0,00355
116.2	00404	ВИРАТОРЫ ЛОБЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,704			0,48	1,704			
116.3	09219	ВОДА	М3	0,35	1,2425			0,35	1,2425			
116.4	36138	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЯНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00355			0,001	0,00355			
116.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	3,621			1,02	3,621			
115	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТАИВАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ/ТОЩ./10СМ/	М3	3,55	8,875	0,0001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	2,5	1,633			0,006596
115.1	00001		ЧЕР-Ч	2,5	8,875			2,5	1,633			0,006596
115.2	00660	КОМПРЕССОР ПЕТЕЛЬНИКОВ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,633			0,46	1,633			
115.3	01866	ТРАНСФОРМ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	3,3015			0,93	3,3015			
115.4	09219	ВОДА	М3	0,15	0,5325			0,15	0,5325			
115.5	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПИРОДИНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,355			0,1	0,355			
115.6	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПИРОДИНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,3195			0,09	0,3195			
115.7	45053	ШЕБЕНЬ ИЗ ПИРОДИНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	3,55			1	3,55			
114	E15-4-13-1	ОКРАШКА ВАЖЕЛОВ С ПЕСОМ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	1,1528		0,0009	КРАШКА ОКРАШКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	0,0009	0,001038			
114.1	00001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	4,43	5,106904			4,43	5,106904			
114.2	09219	ВОДА	М3	0,124	0,142947			0,124	0,142947			
114.3	30652	ИЗБЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕЛШАНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,021903			0,019	0,021903			
114.4	31065	КРАШКА ОКРАШКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,001038			0,0009	0,001038			

120.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,003735
120.7	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	1,15785
120.8	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,1494
120.9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,01245
120.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,003747
121	Е10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	1,18	
121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	28,4262
121.2	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,5192
121.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2596
121.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,008496
121.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	3,9884
121.6	36024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,1888
121.7	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,0708
121.8	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,9794
122	С111-9348	ПРОВОЛОКА СКРУТКА ДИАМЕТРОМ 4ММ	КГ	7,3	
123	Е12-3-1-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЩЕТКЕ	100М2	1,3407	
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,11	171,75707
123.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,06	0,08044
123.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,17429
123.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0112	0,01501
123.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	608	815,145
123.6	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	1,05915
124	С111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ.0,4ММ.	М2	147,477	
125	С126-1300	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	24,6	
126	С140-26770	КОНЬЮК	М	12,3	
127	Е10-1-8-4	УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ	100М2	0,2484	
127.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68	16,89
127.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,68	0,1689
128	С111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ.0,4ММ.	М2	27,324	
129	Е10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,13407	
129.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	4,2379
129.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,152
129.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0308
129.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,0750
129.5	09219	ВОДА	М3	0,79	0,1059
129.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,0000
129.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,0308
129.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,0053
129.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,0080
130	Е10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,2425	
130.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	2,06
130.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,14
130.3	09219	ВОДА	М3	0,23	0,055
130.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,0000
130.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,0162
130.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0024
130.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,004
131	Е12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЛОТОК ЖЕЛОБА	100М	0,249	
131.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	7,82
131.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,000

143.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,472
143.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	2,976
143.4	09219	ВОДА	МЗ	0,15	0,46
143.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,32
143.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,288
143.7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	3,2
144	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	МЗ	3,2	
144.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	5,76
144.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,536
144.3	09219	ВОДА	МЗ	0,35	1,12
144.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0032
144.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,02	3,264
РАЗДЕЛ: НАСИЯТ №15					
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
145	E15-4-13-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	1,683	
145.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	7,4556
145.2	09219	ВОДА	МЗ	0,124	0,20868
145.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,03197
145.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,00151
РАЗДЕЛ: БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА					
146	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	МЗ	8,9	
146.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	22,2
146.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	4,09
146.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	8,27
146.4	09219	ВОДА	МЗ	0,15	1,33
146.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,8
146.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,80
146.7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	8
147	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	МЗ	8,9	
147.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	16,0
147.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	4,27
147.3	09219	ВОДА	МЗ	0,35	3,11
147.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,008
147.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,02	9,0
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ					
148	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	2,03	
148.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	45,6
148.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,46
148.3	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,66
148.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,73
148.5	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,0052
148.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,006
148.7	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	1,88
148.8	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,24
148.9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,02
148.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,006
149	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	1,74	

149.1	00001	ЗАПАТЫ ТРЯДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	41,9166
149.2	01556	ЕЗОНОВЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,7656
149.3	02509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ ПЛОЩАДКИ ДЮ 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,3828
149.4	30407	БЛОКИ СПОКОННЫЕ	Т	0,0072	0,012528
149.5	31929	МАРКИ Ш-25	М2	3,38	5,8812
149.6	36024	ЛИТМАТЕРИАЛЫ БОКОВЫЕ ДЮБЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-85 ММ ТУШНОЙ 40-75 ММ ИЛИ СОСТА	М3	0,16	0,2784
149.7	36028	ЛИТМАТЕРИАЛЫ БОКОВЫЕ ДЮБЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-85 ММ ТУШНОЙ 100, 125 ММ ИЛИ СОСТА	М3	0,06	0,1044
149.8	36059	ЛИТМАТЕРИАЛЫ БОКОВЫЕ ДЮБЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-85 ММ ТУШНОЙ 44 ММ ИЛИ БОЛЕЕ И СОСТА	М3	0,83	1,4442
150	C111-9348	ПРОВОЛОКА КАНАЛЬНАЯ ДИМЕТРОМ 10 ММ	КГ	14,9	
151	E12-3-1-2	УСТРОЙСТВО БОКОВЫХ ПРОФИЛЕЙ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОПЕЛЕТКЕ	100М2	1,9964	
151.1	00001	ЗАПАТЫ ТРЯДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,11	255,758804
151.2	01523	ЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,06	0,119784
151.3	02509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ ПЛОЩАДКИ ДЮ 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,259532
151.4	30391	БЛОКИ СПОКОННЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ПОДЪЕМНОЙ ЧАСТЬЮ ДЮБОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0112	0,02236
151.5	30818	ВИНТЫ САНДВИЧНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ПОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	608	1213,8112
151.6	57928	БРУСЫ 2 СОРТА 51 ММ	М3	0,79	1,577156
152	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЕЙ ТОЛЩИНА	М2	219,604	
153	C126-1300	ЧЕЛОБЕЧКИ	М	35	
154	C140-26770	КОНОК	М	13,3	
155	E10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБЪЕКТОВ ПОДЪЕМНО-ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,19964	
155.1	00001	ЗАПАТЫ ТРЯДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	6,31062
155.2	00083	АЛФАТЫ ДЛЯ ПРАВИЛЬНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЖЕЛТЕН-РАДОХИМИКАТОР (БЕЗ ПРАШУ) АЛФАТЫ ДЛЯ ПРАВИЛЬНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЖЕЛТЕН-РАДОХИМИКАТОР (БЕЗ ПРАШУ)	МАШ-Ч	1,14	0,22759
155.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ КОЛЕСАХ (ПОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,045917
155.4	02509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ ПЛОЩАДКИ ДЮ 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,111798
155.5	09219	БОЛА	М3	0,79	0,157716
155.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНЕШНЕГО ПЕРИОДА	Т	0,0004	0,000080
155.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРИЧЕСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ (ДИАМОНИЙ ФОСАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,045917
155.8	34244	КОТАК КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,007986
155.9	40713	СУЛФАТ АММОНИЙ НЕОЧИЩЕННЫЙ СОСТАВ	Т	0,06	0,011978
156	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗЕРИ	10М3	0,377	
156.1	00001	ЗАПАТЫ ТРЯДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	3,2045
156.2	00083	АЛФАТЫ ДЛЯ ПРАВИЛЬНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЖЕЛТЕН-РАДОХИМИКАТОР (БЕЗ ПРАШУ) АЛФАТЫ ДЛЯ ПРАВИЛЬНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЖЕЛТЕН-РАДОХИМИКАТОР (БЕЗ ПРАШУ)	МАШ-Ч	0,6	0,2262
156.3	09219	БОЛА	М3	0,23	0,08671
156.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНЕШНЕГО ПЕРИОДА	Т	0,00012	0,000045
156.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРИЧЕСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ (ДИАМОНИЙ ФОСАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,025259
156.6	34244	КОТАК КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00377
156.7	40713	СУЛФАТ АММОНИЙ НЕОЧИЩЕННЫЙ СОСТАВ	Т	0,017	0,006409
157	E10-1-8-4	УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ	100М2	0,3056	
157.1	00001	ЗАПАТЫ ТРЯДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,7808	20,7808
157.2	01523	ЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,68	0,207808
158	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЕЙ ТОЛЩИНА	М2	33,616	
159	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ КЕРОСА	100М	0,268	
159.1	00001	ЗАПАТЫ ТРЯДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	8,41788
159.2	30383	БЛОКИ ПРОВОЛОКА КАНАЛЬНАЯ ДИМЕТРОМ 10 ММ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,001018
159.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАЛЬНАЯ ОЛИКОВАННАЯ ДИМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000072
160.4	47801	ТРЯПЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	27,12
161	C130-9540	БОРОШКИ	ШТ	7	
162	C140-26772	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	21	
163	E10-1-8-5	УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	100М2	0,1742	
163.1	00001	ЗАПАТЫ ТРЯДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	143	24,9106

163.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	1,43	0,249106
163.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0036	0,000621
163.4	36048	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	0,58	0,101036
164	ТУНИКАБОНД	ТУНИКАБОНД	М2	19,162	
РАЗДЕЛ: ТЕПЛИЦА					
РАЗДЕЛ: ТРОТУАРНАЯ ДОРОГА-1					
165	E1-1-36-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2	0,9893	
165.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,38	0,37593
166	E1-1-18-1 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4/0,35-0,45/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000М3	0,29679	
166.1	02262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	41,3	12,25742
167	С310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ/ПРИВОЗ ГРУНТА/	Т	504,543	
167.1	00163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	63,77423
168	E1-1-30-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,29679	
168.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	12,65	3,75438
169	E1-1-182-2 ШНК.ДОП.4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 30 СМ	1000М3	0,29679	
169.1	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,11	0,0326
169.2	02851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	7,57	2,24
169.3	02852	КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,38	0,409
169.4	09219	ВОДА	М3	4	1,187
170	E27-4-5-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	0,9893	
170.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	32,64
170.2	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,36	0,3561
170.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	2,3248
170.4	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	10,486
170.5	00623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	23,9	23,644
170.6	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	2,572
170.7	23066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	15	14,83
170.8	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	189	186,97
170.9	23469	ВОДА	М3	30	29,6
171	E27-4-5-4 К=5	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,9893	
171.1	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	4,3	-4,253
171.2	00623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,1	-4,058
171.3	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	63	-62,33
172	E27-6-17-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ	1000М2	0,9893	
172.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	267	264,14
172.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	17,4	17,21
172.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	11,76	11,634
172.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,583
172.5	09219	ВОДА	М3	178	176,0
172.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	10,2	10,09
172.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	162	160,2
172.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	39,5
173	E27-6-17-2 К=6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 ЗА 6 РАЗ	1000М2	-0,9893	
173.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,02	-30,688

183	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,1074	
183.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	16,6792
183.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,34475
183.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,07410
183.4	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	40	4,290
183.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00010
183.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,04403
183.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00030
183.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	11,27
183.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00022
184	E15-1-54-1 ШНК.ДОП.1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,6089	
184.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	572,87	348,82054
184.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	87,65	53,3700
184.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	226,8	138,0985
184.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,35	32,4848
184.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0108	0,00657
184.6	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	118	71,85
184.7	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,08	0,6576
184.8	40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	382	232,599
184.9	40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	180	109,60
184.10	40965	УДЛИНИТЕЛЬ	М	226	137,61
184.11	40966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	90	54,80
184.12	40967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	127	77,33
184.13	40968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,083	0,05053
184.14	40969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,0025	0,0015
184.15	49307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	840	511,4
185	E15-4-5-4	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ШПАТЛЕВКОЙ	100M2	0,6089	
185.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	32,819
185.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0974
185.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,11	0,0669
185.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,5114
185.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1887
186	E15-4-5-2	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	100M2	0,6089	
186.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,94	10,3147
186.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0548
186.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,057	0,0347
186.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,11	0,0669
187	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100M2	1,0667	
187.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	24,3420
188	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	0,9429	
188.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	19,612
189	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	1,0667	
189.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	91,5655
189.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,8960
189.3	01609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	5,45	5,8135
189.4	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,87	1,9947
189.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,0001
189.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00
189.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	5,9095
190	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100M2	0,8927	
190.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	25,0580
190.2	09210	ВОДА	М3	0,01	0,0085
191	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0944	
191.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	19,2632
191.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,008
191.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,408
192	E15-4-5-3	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ СТЕН С ОТКОСАМИ ШПАКЛЕВКОЙ	100M2	1,93	
192.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	82,7
192.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,28
192.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,098
192.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,6

192,5	44059	БЕТОН	100М2	0,31	0,5983
193	Е15-4-5-1	ВОДОУСТОЙЧИВАЯ ОКРАСКА СТЕН	100М2	1,8511	0,5983
193,1	00001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	15,18	28,099698
193,2	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,148088
193,3	31054	КРАСКИ ВОДОУСТОЙЧИВЫЕ	Т	0,052	0,096257
193,4	44059	БЕТОН	КЛ	0,1	0,18511
194	Е15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,0789	
194,1	00001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	51,01	4,0244689
194,2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,001449
194,3	31440	ГРУНТОВЫЕ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,000592
194,4	44059	БЕТОН	КЛ	0,31	0,024459
195	Е15-1-19-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,174	
195,1	00001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	228	39,672
195,2	09219	ВОДА	М3	0,465	0,08091
195,3	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,261
195,4	34501	ПОТЛАНЦИМЕНТ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНОЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,00696
195,5	35510	ОЛИВКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,0174
195,6	44059	БЕТОН	КЛ	0,5	0,087
195,7	44356	ПЛИТКИ РАДОВЫЕ	М2	100	17,4
196	Е15-3-1-1	УСТАНОВКА ИЗ ПЕНАЛПЛАСТА ПОЛОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА (ПОРЕЗКИ, ПОРСА, ФРИЗЫ, КАПИ И Т.П.) ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	100М	1,278	
196,1	00001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	29,38	37,54764
196,2	00112	АВТОЛОРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02556
196,3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,11502
196,4	03255	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	7,668
196,5	30654	ЛИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,015	0,01917
196,6	36136	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ИЛИ СОСТА	М3	0,0043	0,005495
197	С123-Б2601	ДЕТАЛИ КАРНИЗНЫХ, ПОЛОННЫХ ИЗ ПЕНАЛПЛАСТА	М	127,8	
198	Е46-4-12-3	РАЗБОРКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,08815	
198,1	00001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	103,91	9,159667
199	Е10-1-39-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0738	
199,1	00001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	104,28	7,695864
199,2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,146862
199,3	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,007749
199,4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000305
199,5	30654	ЛИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,001181
199,6	36053	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИЛИ СОСТА	М3	0,08	0,005904
200	С123-180	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ, ОДНОПОЛЫНЫЕ 2,05-0,94Ш/Т	М2	7,38	
201	Е10-1-48-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100ШТ	0,04	
201,1	00001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	114,6	4,584
201,2	02209	ШУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	0,288
201,3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,00064
201,4	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	100	4
202	Е10-1-60-2	УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,432	
202,1	00001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	5,02	2,16864
202,2	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	46,656
202,3	49882	КЛЕИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ "ЖИДКЕ ГВОЗДИ"	КЛ	0,85	0,3672
203	Е10-1-47-2	УСТАНОВКА ПЯХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,01435	
203,1	00001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	124,91	1,792459
203,2	02209	ШУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,97	0,14307
203,3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,05123
203,4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,36	0,220416
203,5	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	11,48
203,6	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) MM	10 ШТ	31,1	0,446285

203.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	70,3	1,0088
204	C123-207	СТОИМОСТЬ ПВХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ/РАЗ: 2,05X0,7М. 1ШТ./	M2	1,435	
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ ЛАМИНАТ					
205	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0,6754	
205.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	25,867
206	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,6754	
206.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	5,200
206.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,3106
206.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,6287
206.4	09219	ВОДА	M3	0,22	0,1485
206.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5,1	3,444
207	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ТОЛЩ. 80ММ./	M3	5,4032	
207.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	9,725
207.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	2,5935
207.3	09219	ВОДА	M3	0,35	1,897
207.4	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M100)	M3	1,02	5,5112
208	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,6754	
208.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	26,6850
208.2	09219	ВОДА	M3	3,5	2,36
208.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	1,3778
209	E11-1-50-1 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ "ДИАПОЛ 320" ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ "ДИАПОЛ 112" ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	100M2	0,6754	
209.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,04	54,0590
209.2	30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	T	0,3	0,202
209.3	30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	T	0,06	0,0405
210	E11-1-34-7 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,6754	
210.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	25,1856
210.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1485
210.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,1823
210.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,33
210.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	4,05
210.6	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	M2	102	68,86
210.7	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	2,249
210.8	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	70,24
211	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,7168	
211.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	4,773
211.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,953
211.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,440
211.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,021
211.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	5,0
211.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	5,0
211.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	28,0
211.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	11,4
211.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	18,85
211.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	188,5
211.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	72,3
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ					
212	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,0513	
212.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	3,584
213	E11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,0513	
213.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	2,368
213.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,05	0,412
213.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,020
213.4	01908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	6	0,3
213.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,030
213.6	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,014	0,000
213.7	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,014
213.8	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,002
213.9	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,095	0,004

213.10	40363	МАТЕРИАЛЫ ПИЛОМАН	М	0,231	0,01185
213.11	44059	МАТЕРИАЛ ПИЛОМАН	КТ	0,5	0,02565
213.12	44256	МАТЕРИАЛ ПИЛОМАН	М2	116	5,9508
214	E11-1-4-2	УСТРОЙСТВО ЛАЗЕРНОГО ОРИЕНТИРОВАНИЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАКШЕ ЕДИНОВИДНОГО ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОИ	100М2	0,0513	
214.1	00001	ЗАПЧАСТИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТАРОТЕЛЕВ	ЧЕН-Ч	27,86	1,429218
214.2	00913	КОТЛЫ ВЛИВНЫЕ ЛЕВЕНТИНОВЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,68	0,188784
214.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАШТОБЕ СПОСОБНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,011799
214.4	01908	ТЕПЛОС 100 Л	МАШ-Ч	4,5	0,23085
214.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОБЕ ПРИБОРАМИ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,016929
214.6	30009	АСБЕСТ ХИЗОНТОБЕИ МАШИН К-30	Т	0,006	0,000308
214.7	30102	БИУМЫ НЕФТЯНЕ СПОСОБНЫЕ МАШИН БН-90/10	Т	0,132	0,006772
214.8	30103	БИУМЫ НЕФТЯНЕ СПОСОБНЫЕ МАШИН БН-70/30	Т	0,019	0,000975
214.9	31519	БЕЗЫН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,002924
214.10	40363	МЫКА АНДЕЗИТОБАР КИЛОМОЛОВАЯ МАРКА А	Т	0,106	0,005438
214.11	44256	МАТЕРИАЛ ПИЛОМАН	М2	116	5,9508
215	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СЪЕМКИ ЦЕМЕНТА ТОНУНОМ 20 ММ	100М2	0,0513	
215.1	00001	ЗАПЧАСТИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТАРОТЕЛЕВ	ЧЕН-Ч	39,51	2,026863
215.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОБЕДИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕН-Ч	9,07	0,465291
215.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАШТОБЕ СПОСОБНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,065151
215.4	09219	БОЛА	М3	3,5	0,17955
215.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОУЩИЙ ЦЕМЕНТА МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,104652
216	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОУРОВНЕВЫХ С КАПИТЕЛЕМ	100М2	0,0513	
216.1	00001	ЗАПЧАСТИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТАРОТЕЛЕВ	ЧЕН-Ч	119,78	6,144714
216.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОБЕ ПРИБОРАМИ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,014364
216.3	09219	БОЛА	М3	3,85	0,197505
216.4	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАВКИ НЕТАЛАЗУОВАНИЕ ОДНОУРОВНЕВЫЕ С КАПИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	5,2326
216.5	35510	ОПШКИ ДРЕБЕЧНЫЕ	М3	3,06	0,156978
216.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОУЩИЙ ЦЕМЕНТА МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,06669
217	Ц8-3-602-2	УСТАНОВКА КОТЛОВ	ШТ	1	
217.1	00001	ЗАПЧАСТИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТАРОТЕЛЕВ	ЧЕН-Ч	2,39	2,39
217.2	00521	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26
217.3	00766	КРАШИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОЖИ ТРИ РАБОДЕ НА МОТАКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
217.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОБЕ ПРИБОРАМИ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
218	515120-80-К	НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ ПРИБОРАМИ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	
219	668832-У000-К	СТАВНИЗАТОР 500	ШТ	1	
220	С151-9021	РЕДУКТОР	ШТ	1	
221	С119-9050	ФИЛЬТР ВОДЫ	ШТ	1	
222	С130-9614	ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ	ШТ	1	
223	2307-11368	ГАЗ, ШЛАНГ	ШТ	1	
224	E19-1-6-1	УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛИНОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КЛАПАНА	1	
224.1	00001	ЗАПЧАСТИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТАРОТЕЛЕВ	ЧЕН-Ч	2,17	2,17
224.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РЫНОК ДАТОВ (ПОСРОНОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,42	0,42
224.3	02577	АЛТАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,06	0,06
224.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОВОУСЧИЩЕН	М3	0,05	0,05
224.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОВОУСЧИЩЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,005	0,005
224.6	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 300А	Т	0,00020	0,00020
224.7	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
224.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙКАМИ ДЛЯ СВАРКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ	Т	0,0015	0,0015
224.9	63607	КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1	1
224.10	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАШИННЫЕ ТОНУНОМ 1 ММ ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,002
225	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРИБОРАМОВ ВОДОУСЧИЩЕНИЯ ИЗ НАЛОПНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,64	
225.1	00001	ЗАПЧАСТИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТАРОТЕЛЕВ	ЧЕН-Ч	149,64	95,7696
225.2	00116	АЛТАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	5,1968
225.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАПИТЕЛОВАННОЙ ГОЛОВОЙ (В СЕРИИ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000378
225.4	45404	ЛАТОНЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ-МОТАКОВЫХ РАБОТ	1000ШТ	0,069	0,04416
226	С1115-66	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Г/С РН 25 С/СР 5 Т 25X5,1 ММ	М	64	

227	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,64	
227.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	3,20
227.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,5
227.3	09219	ВОДА	МЗ	1	0,5
228	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,10858	
228.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	7,1228
228.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,0228
228.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,2008
228.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0004
229	6233-223	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н-500	ШТ	61	
230	C601-700-01	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАИДАТОРОВ	КОМПЛЕКТ	8	
РАЗДЕЛ: ФИТИНГИ					
231	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	128	
232	2307-10001	КРАН ДЛЯ РАДИАТОРОВ Д-20ММ	ШТ	16	
233	2307-11429	МУФТА П/П Д-25ММ	ШТ	16	
234	C454-1168	ТРОЙНИК 25ММ.	ШТ	16	
235	508-22	ОТВОД П/П Д-25ММ	ШТ	50	
236	АМЕРИКАНКА25	АМЕРИКАНКА Д.25ММ.	ШТ	4	
237	2307-11522	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	4	
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
238	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1	
238.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77
238.2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23
238.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
238.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
239	1504-10265	ЩИТ ПЛАСТМАССОВЫЙ ЩРВ-П-8	ШТ	1	
240	Ц8-3-526-1	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	16	
240.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	24,0
241	C1500-212	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 25А /С/ 4,5КА PRIME	ШТ	6	
242	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04	
242.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,2
242.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0001
243	C1512-64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ VESTA 10А БЕЛ. 220В	ШТ	4	
244	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
244.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,6
244.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0000
245	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ VESTA 10А БЕЛ. 220В	ШТ	2	
246	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,13	
246.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	4,9
246.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0000
247	C1512-42	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16А, 250В	ШТ	13	
248	Ц8-2-420-1	УСТАНОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,06	
248.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	234	14,0
249	2405-1338	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У198	1000ШТ	0,006	
250	Ц8-3-593-7	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,33	
250.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,6	32,2
250.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	8,4
250.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,69	0,55
250.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,001
250.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,34
250.6	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,67
251	1507-3014	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ/ЛЕД ПАНЕЛЬ-24//КВАДРАТНЫЙ/	ШТ	2	
252	1507-3013	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ/ЛЕД ПАНЕЛЬ-18//КВАДРАТНЫЙ/	ШТ	3	

253	1507-3012	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ/ЛЕД ПАНЕЛЬ-12/КВАДРАТНЫМ/	ШТ	4	
254	C1585-101	ГАЛОГЕНОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ 6W	ШТ	24	
255	C15-01-10	DURALIGHT	М	18	
256	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ПРЕЖЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	1,78	
256.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	35,6
257	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2	1000М	0,095	
258	C157-288	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 MM2	1000М	0,08	
259.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,21	0,7242
259.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОПАНЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	11,37	0,2274
259.3	01159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	22,74	0,4548
260	E46-3-17-3	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДью ДО 0,1 М2	М3	0,01284	
260.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,58	0,970447
260.2	06300	БЕТОН	М3	1,04	0,013354
260.3	09219	БОЛА	М3	0,0137	0,000176
260.4	44011	АРМАТУРА	Т	0,07	0,000899
261	E16-2-3-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 MM	100М	0,2	
261.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,91	6,182
261.2	02577	АЛТАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,18	0,836
261.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯ, СУРЬКА ЖЕЛЕЗНЫЕ	Т	0,00044	0,000088
261.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГированная ДИАМЕТРОМ 4 MM	Т	0,001	0,0002
261.5	34241	КИСПРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,18	0,036
262	113-3013-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСИ. ПРОХОДА 20 MM, ДН. 26,8 MM, ТОЛЩ. СТЕНКИ 3,0 MM /ВЕС 1 ПМ = 1,76 КГ/	М	20	
263	C121-9261	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ	КГ	4	
264	E19-1-15-1	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	100М	0,2	
264.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,9	6,98
264.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯ, СУРЬКА ЖЕЛЕЗНЫЕ	Т	0,0009	0,00018
264.3	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1	0,2
264.4	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,25	0,05
264.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,45	0,09
265	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 MM	ШТ	3	
265.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	4,41
265.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	1,05
265.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM 342A	Т	0,00042	0,00014
265.4	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 MM	Т	0,0011	0,0033
265.5	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 MM, ДИАМ. 50 MM	1000ШТ	0,002	0,006
266	2307-10168	КРАНЫ ГАЗОВЫЕ Д=20 MM	ШТ	3	
267	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	ШТ	1	
267.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	1,47
267.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,35
267.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM 342A	Т	0,00014	0,00014
267.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	Т	0,0011	0,0011
267.5	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 MM, ДИАМ. 50 MM	1000ШТ	0,002	0,002
268	2307-10014	ЗАДВИЖКА ГАЗОВЫЙ Д=50MM	ШТ	1	

РАЗДЕЛ: ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

269	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,016	
269.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	1,1368
269.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0004
269.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00036
269.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,043
269.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,004
РАЗДЕЛ: СЧЕТЧИК					
270	Ц11-2-22-5	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА	ШТ	1	
270.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,12	4,12
270.2	30305	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-(18) ММ	Т	0,0022	0,0022
270.3	31164	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 16 ММ	КГ	0,002	0,002
270.4	64581	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,014	0,014
271	1703-1008	ГАЗОВЫЕ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ G-2.5 "OSTEN TEGH"	ШТ	1	
272	54-2599	ЯЩИК ДЛЯ СЧЕТЧИКА	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД/В0-В1/					
273	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,26	
273.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	49,46
273.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	3,46
273.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,0002
273.4	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,01
274	C1115-63	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС, ХВС PN 16 SDR 7,4 Д. 20X2,8 ММ	М	26	
275	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,26	
275.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	1,30
275.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,15
275.3	09219	ВОДА	М3	1	0,01
РАЗДЕЛ: ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД/Т3-Т4/					
276	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,26	
276.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	49,46
276.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	3,46
276.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,0002
276.4	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,01
277	C1115-64	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 25 SDR 5 Д. 20X4,1 ММ	М	26	
278	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,26	
278.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	1,30
278.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,15
278.3	09219	ВОДА	М3	1	0,01
РАЗДЕЛ: ФИТИНГИ					
279	АМЕРИКАНКА20	АМЕРИКАНКА Д.20ММ.	ШТ	4	
280	АДАПТЕР20	АДАПТЕР Д.20ММ.	ШТ	7	
281	508-21	ОТВОД П/П Д-20ММ	ШТ	26	
282	C454-1165	ТРОЙНИК 20ММ.	ШТ	12	
283	2307-11428	МУФТА П/П Д-20ММ	ШТ	14	
284	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	104	
285	2307-11521	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	3	
286	КРАНЛАТУН20	КРАН ШАРАВОЙ ЛАТУННЫЙ Д.20ММ.	ШТ	5	
РАЗДЕЛ: САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
287	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1	
287.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,07
287.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01
287.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,02

287.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМЯ, СУРЬ ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,00026
287.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,00013
287.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КЛ	0,13	0,13
287.7	65851	ШУРПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00010
288	С130-9440	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	1	1
289	Е17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1	0,1
289.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	21,65	2,165
289.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
290	2407-1201-21	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	1	1
291	2407-1701	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	1	1
292	Е17-1-1-18	УСТАНОВКА ПОДЛОНОВ ДУШЕВЫХ	10КОМПЛ	0,1	0,1
292.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	10,89	1,089
293	ДУШЕВОЙ ПОДЛОН	ДУШЕВОЙ ПОДЛОН СО СМЕСИТЕЛЯМИ	ШТ	1	1
294	Е17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,1	0,1
294.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	24,64	2,464
295	С130-1104	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	КОМПЛ	1	1
296	Е18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1	1
296.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	14,17	14,17
297	2301-1034	ВАКУМНЫЙ НАСОС	ШТ	1	1
298	П8-3-602-1	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН	ШТ	1	1
298.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	1,2	1,2
298.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26
298.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
298.4	30434	ЛЮБЛИ РАБОЧЕ	100ШТ	0,041	0,041
299	1514-14043	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50Л	ШТ	1	1
300	Е16-6-5-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1	1
300.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	0,41	0,41
300.2	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КЛ	0,01	0,01
301	15171-1477	СЧЕТЧИК ВОДЫ ВСМ-20	ШТ	1	1
РАЗДЕЛ: К1 - КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ВЫТОВАЯ					
302	Е16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,07	0,07
302.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	64,24	4,4968
302.2	37743	КОПЬЯ РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КЛ	1,5	0,105
303	С1530-1	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 50 ММ	10М	0,7	0,7
304	С1650-9016	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 50 ММ	10ШТ	0,4	0,4
305	С1650-9017	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 100X50 ММ	10ШТ	0,1	0,1
306	2405-630	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д.50X50	10ШТ	0,2	0,2
307	2405-624	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.50ММ 90	10ШТ	0,4	0,4
308	2405-625	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.50ММ 45	10ШТ	0,4	0,4
309	Е17-1-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,1	0,1
309.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	5,06	0,506
310	С321-11-45	ТРАП КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д.50ММ	ШТ	1	1
311	Е16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,01	0,01
311.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	61,6	0,616
311.2	09219	ВОДА	МЗ	1,57	0,0157
311.3	37743	КОПЬЯ РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КЛ	4	0,04
312	С1530-4	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 100 ММ	10М	0,1	0,1
313	С1650-9018	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 100 ММ	10ШТ	0,1	0,1
314	508-60	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТ. Д.100ММ	ШТ	1	1
315	С321-11-51	РЕВИЗИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д.100ММ	ШТ	1	1
316	2405-626	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.100ММ 45	10ШТ	0,2	0,2
317	2405-627	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.100ММ 90	10ШТ	0,1	0,1
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ					
318	Е1-2-57-1	РЫТЬЕ ТРАШЕИ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,016	0,016
318.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	118	1,888
319	Е23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО ТОЛЩ. 10СМ	10МЗ	0,064	0,064
319.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	10,2	0,6528
319.2	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	11	0,704
320	Е1-2-61-1	ЗАСЫПКА ТРАШЕИ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,0096	0,0096
320.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	88,5	0,8496
321	Е16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,06	0,06

321.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	3,69
321.2	09219	ВОДА	МЗ	1,57	0,094
321.3	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,2
322	2405-627	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.100ММ 90	10ШТ		0,1
РАЗДЕЛ: ВЫГРЕБНА ЯМА 1,5Х1,5Х2М(4,5М3)1ШТ					
323	E1-2-57-1	РЫТЬЕ ТРАНЩЕЙ ВРУЧНУЮ	100МЗ		0,1876
323.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	22,136
324	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ТРАНЩЕЙ ВРУЧНУЮ	100МЗ		0,0688
324.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	6,088
325	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ТОЛЩ. 10 СМ./ ЗА 2 РАЗА	100М2		0,0841
325.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	4,7768
325.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,12951
325.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,44	0,20528
325.4	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,2	0,8571
325.5	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	0,19511
325.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,02509
325.7	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,1042
325.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,3094
325.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,1547
325.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	0,5012
326	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-200	100МЗ		0,0218
326.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	9,7236
326.2	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,4669
326.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	2,6979
326.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0002
326.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0028
326.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	2,21
326.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,854
327	E6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т		0,176
327.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	13,882
327.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,12	0,021
327.3	02484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,24
327.4	02512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,022
327.5	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,15
327.6	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,36
327.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,45
327.8	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0
327.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,31
328	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,176
329	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН БМ-200	100МЗ		0,0608
329.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	27,1192
329.2	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	1,3023
329.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	7,5246
329.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,1136
329.5	09219	ВОДА	МЗ	0,283	0,0172
329.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0002
329.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0079
329.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	6,17
329.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	2,383
330	E6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т		0,188
330.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	14,82
330.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,12	0,021
330.3	02484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,24
330.4	02512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,024
330.5	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,16
330.6	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,36

340	340.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	24.39	45.033696
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛЫВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОШЕСТИННЫХ ЛИСТОВ						
РАЗДЕР: КРОВЛЯ-1						
339	339	С113-753	ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	1	
338.3	338.3	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М20)	МЗ	0.0008	0.0008
338.2	338.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.07	0.07
338.1	338.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	1.31	1.31
338	338	E23-4-11-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1	
РАЗДЕР: ЛЮК						
337	337	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.094	
336.9	336.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1.8	0.1692
336.8	336.8	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0.5	0.047
336.7	336.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2.6	0.2444
336.6	336.6	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2.1	0.1974
336.5	336.5	02577	АЛТАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.86	0.08084
336.4	336.4	02512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0.13	0.01222
336.3	336.3	02484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1.4	0.1316
336.2	336.2	01523	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0.12	0.01128
336.1	336.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	78.88	7.41472
336	336	E6-2-11-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОРЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/ЗАГОНВЕНТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0.094	
335.10	335.10	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	97.4	1.12984
335.9	335.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М20)	МЗ	101.5	1.1774
335.8	335.8	36061	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	1.83	0.021228
335.7	335.7	36053	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0.6	0.00696
335.6	335.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0.12	0.001392
335.5	335.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.024	0.000278
335.4	335.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	99.96	1.159536
335.3	335.3	01571	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-Ч	1.51	0.017516
335.2	335.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	38.32	0.444512
335.1	335.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	758.74	8.801384
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ						
РАЗДЕР: ПОКРЫТИЕ						
334.5	334.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЧАЯ	Т	0.244	0.086864
334.4	334.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.14	0.04984
334.3	334.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0.15	0.0534
334.2	334.2	00913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0.712
334.1	334.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	20.5	7.298
334	334	E12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0.356	
333.6	333.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЧАЯ	Т	0.244	0.086864
333.5	333.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.25	0.089
333.4	333.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0.15	0.0534
333.3	333.3	00913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0.712
333.2	333.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОПАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 2.2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0.356
333.1	333.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	29.9	10.6444
333	333	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0.356	
332	332	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.053	
331	331	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.135	
330.9	330.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1.8	0.3384
330.8	330.8	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0.5	0.094
330.7	330.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2.6	0.4888

341	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	1,8464	
341.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	27,99142
342	E58-1-2	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	1,8464	
342.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,68	41,87635
343	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	1,19	
343.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	26,77
343.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,273
343.3	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,392
343.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,428
343.5	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,0030
343.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,0035
343.7	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	1,106
343.8	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,142
343.9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,011
343.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,00358
344	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТОПИЛ	M3	0,56	
344.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	13,490
344.2	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,246
344.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,123
344.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,00403
344.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	1,892
344.6	36024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,16	0,089
344.7	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,06	0,033
344.8	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,464
345	C111-9348	ПРОВОЛОКА СКРУТКА ДИАМЕТРОМ 4ММ	КГ	54	
346	E12-3-1-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЩЕТКЕ	100M2	1,824	
346.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,11	233,6728
346.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,06	0,1094
346.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,237
346.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0112	0,02043
346.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	608	1108,95
346.6	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	0,79	1,4408
347	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ.0,4ММ.	M2	200,64	
348	C126-1300	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	31,2	
349	C140-26770	КОНЮК	M	15,5	
350	E10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,1824	
350.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	5,76568
350.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,20793
350.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,04195
350.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,10214
350.5	09219	ВОДА	M3	0,79	0,14408
350.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0004	0,00007
350.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,23	0,04195
350.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,04	0,00728
350.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,06	0,01095
351	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,175	
351.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	1,46
351.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,11
351.3	09219	ВОДА	M3	0,23	0,0402
351.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,00002

351.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУХЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСАТ) МАРКА Б	Т	0.067	0.011725
351.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.01	0.00175
351.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПКО, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0.017	0.002975
352	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЛОТОК ЖЕЛЮБА	100М	31.41	9.79992
352.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0.0038	0.001186
352.2	30383	ВВОЗ ДИ ПРОВОЛОКНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АБСЕРСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5х120 ММ	Т	0.0038	0.001186
352.3	33731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0.236	0.073632
353	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИПЧИА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100М	0.245	
353.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.4	9.408
353.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.43	0.10535
353.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.000074
353.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	27.685
354	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	7	
355	C140-26772	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	21	
356	E10-1-8-5	УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	100М2	0.1872	
356.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	143	26.7696
356.2	01523	ЛИСТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	1.43	0.267696
356.3	30407	ВВОЗ ДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0036	0.000674
356.4	36048	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	0.58	0.108576
357	ТУНКАБОНД	ТУНКАБОНД	М2	20.592	
358	E46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДКОНЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0.138	
358.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188.54	26.01852
359	E10-1-34-4	УСТАНОВКА ПВХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100М2	0.138	
359.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169.4	23.3772
359.2	02209	ШУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	15.26	2.10588
359.3	02875	ПЕРФОАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23.51	3.24438
359.4	29962	ЗАКАЛАННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	9.108
359.5	31478	ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	73.554
359.6	76853	ШУРПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.26496
359.7	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	55.2
360	C123-1	СТОИМОСТЬ ПВХ ОКОННЫХ БЛОКОВ /РАЗ:1,4Х1,2, 7ШТ/	М2	11.76	
361	C123-2	СТОИМОСТЬ ПВХ ОКОННЫХ БЛОКОВ /РАЗ:1,2Х1,0, 1ШТ/	М2	1.2	
362	C123-3	СТОИМОСТЬ ПВХ ОКОННЫХ БЛОКОВ /РАЗ:1,4Х0,6, 1ШТ/	М2	0.84	
363	E10-1-35-1	УСТАНОВКА ПОДКОНЫХ ДСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100М	0.118	
363.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21.19	2.50042
363.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.15	0.0177
363.3	80625	ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОТЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	100	11.8
363.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	47.2
363.5	85343	ДОСКИ ПОДКОНЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	11.8
364	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1.25	
364.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22.5	28.125
364.2	00521	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.23	0.2875
364.3	01556	БЕНЗОЛИЛЫ	МАШ-Ч	0.33	0.4125
364.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.36	0.45
364.5	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЯНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0.00258	0.003225
364.6	30407	ВВОЗ ДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.003	0.00375
364.7	36028	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0.93	1.1625
364.8	36060	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II СОРТА	М3	0.12	0.15
364.9	36077	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0.01	0.0125
364.10	45089	ЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.00301	0.003763
365	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	1.58	
365.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.09	38.0622

РАЗДЕЛ: ОКНА

РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ-2

365.2	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,69
365.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,34
365.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0113
365.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	5,34
365.6	36024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,25
365.7	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,09
365.8	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	1,31
366	C111-9348	ПРОВОЛОКА СКРУТКА ДИАМЕТРОМ 4ММ	КГ	7,6	
367	E12-3-1-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЩЕТКЕ	100М2	1,452	
367.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,11	186,015
367.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,06	0,087
367.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,188
367.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0112	0,0162
367.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	608	882,8
367.6	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	1,147
368	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ.0,4ММ.	М2	159,72	
369	C126-1300	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	26	
370	C140-26770	КОНЮК	М	13	
371	E10-1-8-4	УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ	100М2	0,364	
371.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68	24,7
371.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,68	0,247
372	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ.0,4ММ.	М2	40,04	
373	E10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,1452	
373.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	4,5897
373.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,1655
373.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0333
373.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,0813
373.5	09219	ВОДА	М3	0,79	0,1147
373.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,0000
373.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,0333
373.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,0058
373.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,0087
374	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,283	
374.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	2,40
374.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,16
374.3	09219	ВОДА	М3	0,23	0,065
374.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,0000
374.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,0188
374.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,002
374.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,0048
375	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ ЖЕЛОБА	100М	0,26	
375.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	8,18
375.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,0005
375.3	33731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,236	0,061
376	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,222	
376.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	8,52
376.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,095
376.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,0000
376.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	25,0
377	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	6	
378	C140-26772	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	18	
379	E10-1-8-5	УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	100М2	0,169	
379.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	143	24,1
379.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	1,43	0,24

379.3	30407	ЛВОЗДИ СТОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0036	0,00802
379.4	36048	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ ИЛИ СОСТА	М3	0,58	0,09802
380		ТУНКАБОНД	М2	18,59	
РАЗДЕЛ: ШЕБЕНОЧНАЯ ДОРОГА					
381	E1-2-27-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,09146	
381.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	123	134,24958
382	E1-1-18-1	РАБОТОКА ГРУНТА С ПОРЯЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КИТАЙСКОМ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4/0,35-0,45/ М3, ГРУНТА ГРУНТОВ: 1	1000М3	0,32744	
382.1	02262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	41,3	13,523272
383	C3-10-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ/ПРИБОЗ ГРУНТА	Т	556,6446	
383.1	00163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	70,359877
384	E1-1-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНМ	100М2	10,9146	
384.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	7,7	84,04242
384.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СРОПАНЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	5,020716
384.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	10,150578
384.4	09219	ВОДА	М3	0,22	2,401212
384.5	45053	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	55,66446
РАЗДЕЛ: КУРЯТНИК					
385	E1-2-27-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,304	
385.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	123	37,392
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЕННЫЕ РАБОТА					
386	E1-2-57-1	РЫТЬЕ ТРАШЕИИ ВРУЧНУЮ	100М3	0,0876	
386.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	118	10,3368
387	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100М3	0,04416	
387.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	280	12,3648
РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЕ					
388	E1-1-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНМ	100М2	0,292	
388.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	337,48	12,419264
388.2	00112	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СРОПАНЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,33	0,09636
388.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СРОПАНЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,13432
388.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,27156
388.5	09219	ВОДА	М3	0,22	0,06424
388.6	45053	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	1,4892
389	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ ИЗ БМ-150	100М3	0,0368	
389.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	337,48	12,419264
389.2	00112	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СРОПАНЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,27	0,00936
389.3	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,617504
389.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,02392
389.5	09219	ВОДА	М3	0,283	0,010414
389.6	30407	ЛВОЗДИ СТОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000662
389.7	36061	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ИЛИ СОСТА	М3	0,22	0,008096
389.8	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	3,7536
389.9	51619	ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,64864
390	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-150	100М3	0,0664	
390.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	337,48	22,408672
390.2	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	1,114192
390.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,04316
390.4	09219	ВОДА	М3	0,283	0,018791
390.5	30407	ЛВОЗДИ СТОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001195

390.6	35516	РОГОЖА	M2	88,2	707-1495- 5,8564
390.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	102	6,772
390.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	2,9747
391	E9-3-12-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	T	0,676	
391.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	4,4548
392	113-25919-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 4,3 КГ/	M	138	
393	113-25909-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 1,700 КГ/	M	48,4	
394	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	100M2	0,26048	
394.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	18,50970
394.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00781
394.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,00640
394.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,70329
394.5	*44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,07814
395	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,6536	
395.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	10,32034
395.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,37908
395.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,43791
395.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000030	0,00002
395.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,328
395.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,00168
395.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,01968
395.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0988
396	113-25919-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 4,3 КГ/	M	152	
397	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	100M2	0,304	
397.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	21,6022
397.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0091
397.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,00747
397.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,820
397.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,091
398	E9-4-6-2	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М	100M2	3,971	
398.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	105,28	418,0668
398.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	9,5701
398.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,7147
398.4	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,36	13,3423
398.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,007	0,02775
398.6	30326	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	0,15	0,5958
398.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00047	0,00188
398.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,98	11,8335
398.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0034	0,01358
398.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,903	3,58581
399	113-25824-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 3,36 КГ/	M	244,2	
400	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ.0,4ММ.	M2	436,81	
401	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	100M2	0,3907	
401.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	27,76314
401.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,01172
401.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,00961
401.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,0548
401.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,1172
РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЕ					
402	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ	T	0,392	
402.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	35,61
402.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	10,701
402.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,19
402.4	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,38
402.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	1,015
402.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,00842

407	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100M2	ЧЕР-Ч	71,06	0,30272
407.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	71,06	0,00781	18,50970
407.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	21,511283	0,00781
407.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,006	0,002352	0,00640
407.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,007447	0,00781
407.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,817344	0,70328
407.6	44059	БЕТОН	КТ	0,3	0,090816	6
408	Ц38-1-3-1	ИЗГотовление металлических каркасов	Т	0,297	0,37908	10,32034
408.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	91	27,027	0,37908
408.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	8,1081	0,00002
408.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,1485	0,328
408.4	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,297	0,00168
408.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,7722	0,01968
408.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0215	0,006385	0,01968
408.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	0,1485	0,0980
409	Е9-6-24-10	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ	Т	0,297	0,37908	10,32034
409.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	38,26	11,36322	0,0980
409.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	10,97	3,25809	1
409.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,006	0,001782	21,6022
410	С140-5050	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х3	100КТ	2,1164	0,009	0,009
411	113-25909-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ / ВЕС 1 ММ = 1,700 КГ/	М	35,2	0,820	0,0074
412	С111-9348	ПРОВОЛОКА СКРУТКА ДИАМЕТРОМ 4ММ	КТ	25,39	0,09	0,820
413	С1110-112	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ	М2	31,68	418,068	9,570
414	С111-890	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КОЛТИКИ	КОМПЛЕКТ	22	0,7147	418,068
415	С111-950	ЗАМОК ВИСЯЧИЙ	ШТ	22	0,7147	418,068
416	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100M2	0,22528	13,3428	0,02278
416.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	71,06	16,008397	0,02278
416.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006758	0,5956
416.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,005542	0,5956
416.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,608256	0,00188
416.5	44059	БЕТОН	КТ	0,3	0,067584	0,01350
417	Ц38-1-3-1	РЕШЕЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОИКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР/	Т	2,024	3,58881	0,01350
417.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	91	184,184	27,7634
417.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	55,2552	27,7634
417.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	1,012	0,01172
417.4	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	2,024	0,00961
417.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	5,2624	1,0548
417.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0215	0,043516	1,0548
417.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	1,012	0,1172
418	113-25919-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ / ВЕС 1 ММ = 4,3 КГ/	М	200,25	35,67	10,70
419	113-25909-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ / ВЕС 1 ММ = 1,700 КГ/	М	684	35,67	10,70
420	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕШТОК, ПЕРИЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.Д., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	1,2213	0,18	0,39
420.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	71,06	86,785578	1,018
420.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,036639	0,00842

420.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,03004
420.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	3,2975
420.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,3663
421	E12-3-1-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100М2	3,382	
421.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,11	433,2680
421.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,06	0,2029
421.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,4396
421.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0112	0,03787
421.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	608	2056,25
422	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ.0,4ММ.	М2	372,02	
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ БЕТОННЫЕ					
423	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	М3	28,5	
423.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	71,2
423.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	13,1
423.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	26,50
423.4	09219	ВОДА	М3	0,15	4,27
423.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	2,8
423.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	2,56
423.7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	28
424	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	М3	28,5	
424.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	51
424.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	13,6
424.3	09219	ВОДА	М3	0,35	9,97
424.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,026
424.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	29,0
РАЗДЕЛ: БЕТОННАЯ ДОРОЖКА					
425	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	М3	32,5	
425.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	81,2
425.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	14,9
425.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	30,22
425.4	09219	ВОДА	М3	0,15	4,87
425.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	3,2
425.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	2,92
425.7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	32
426	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	М3	32,5	
426.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	56
426.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	15
426.3	09219	ВОДА	М3	0,35	11,37
426.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,032
426.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	33,5
РАЗДЕЛ: НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ					
РАЗДЕЛ: УСТАНОВКА СТОЕК ТИПА ТОРШЕР С ДВУМЯ РОЖКАМИ(14ШТ)					
427	E1-2-58-1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,01568	
427.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	181	2,8380
428	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0224	
428.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,6361
428.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,01724

707-1495-1851	0,03004	3,2975	0,3663	428,3	00258	МАШ-Ч	(КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (П.С.) БЫЛПОЗЕРЬ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	1,22	0,027328
				428,4	00620	МАШ-Ч	КАТКИ ПОРОЖИЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКЕ 5 Т	1,16	0,026984
				428,5	02509	МАШ-Ч	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	0,15	0,00336
				428,6	30118	МАШ-Ч	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МЛ И СТ	1,24	0,02776
		433,2680		428,7	45050	МЗ	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	1,84	0,041216
		0,2028		428,8	45051	МЗ	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	0,92	0,020608
		0,4396		428,9	45052	МЗ	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	2,98	0,066752
		2056,25		429	Е6-1-1-13	100М3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОПОРЫ ИЗ БМ-150	0,0048	
				429,1	00001	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	598,26	2,871648
				429,2	00112	МАШ-Ч	АВТОЛОПУЗЧИКИ 5 Т	0,27	0,001296
				429,3	00403	МАШ-Ч	ВИРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	29,16	0,139968
				429,4	00762	МАШ-Ч	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТЕРСКИХ ТЫСОЛПОВОДОВ) 10 Т	0,74	0,003552
		71,2		429,5	02509	МАШ-Ч	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	1,08	0,005184
				429,6	09219	МАШ-Ч	ВОДА	0,424	0,002035
				429,7	30407	Т	ГРЮЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	0,03	0,000144
		4,27		429,8	36061	МЗ	ЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	0,7	0,00336
		2,8		429,9	45013	МЗ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	102	0,4896
		2,56		429,10	51619	М2	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	65,1	0,31248
		28		430	Е12-2-2-2	100М2	БОКОВАЯ ОБЪЕЗНОЧНАЯ ГИПОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БИТУМОМ В ОДИН СЛОЙ	0,0896	
				430,1	00001	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	29,9	2,67904
		51		430,2	00659	МАШ-Ч	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СРОПАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	1	0,0896
		13,6		430,3	00913	МАШ-Ч	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	2	0,1792
		9,97		430,4	01522	МАШ-Ч	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	0,15	0,01344
		0,028		430,5	02509	МАШ-Ч	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	0,25	0,0224
		29,0		431	Е12-2-2-3	100М2	БОКОВАЯ ОБЪЕЗНОЧНАЯ ГИПОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БИТУМОМ НА КАЖДОМ СЛОЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ	0,0896	
				431,1	00001	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	20,5	1,8368
		81,2		431,2	00913	МАШ-Ч	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	2	0,1792
				431,3	01522	МАШ-Ч	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	0,15	0,01344
		14,9		431,4	02509	МАШ-Ч	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	0,14	0,012544
				431,5	32104	Т	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	0,244	0,021862
		32,2		432	Е1-2-57-1	100М3	РЫБЬЕ ТРАШЕИ ВРУЧНУЮ	0,42	
		30,22		432,1	00001	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	118	49,56
		4,87		433	П8-2-142-1	100М	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАШЕЕ	1,5	
		3,2		433,1	00001	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	6,63	9,945
				433,2	02510	МАШ-Ч	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	4,99	7,485
		2,92		434	С140-11004	МЗ	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	6	
				435	Е1-2-61-2	100М3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГЛУПА ГРУНТОВ 2	0,36	
				435,1	00001	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	97,2	34,992
				436	П38-1-3-1	Т	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ТОРЕШЕРА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	0,286	
				436,1	00001	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	91	26,026
		58,5		436,2	01147	МАШ-Ч	МАШИНЫ ШИФОВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1,1	0,3146
		15,5		436,3	02016	МАШ-Ч	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	27,3	7,8078
		0,032		436,4	02510	МАШ-Ч	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	0,5	0,143
				436,5	02577	МАШ-Ч	АЛТАРЬ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	1	0,286
		33,1		436,6	34241	МАШ-Ч	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	2,6	0,7436
				436,7	35318	МАШ-Ч	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	0,0215	0,006149
				436,8	45077	КЛ	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0,5	0,143
				437	113-3047-8	М	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 76X2,8 ММ /ВЕС 1 ММ = 5,05 КГ/	49	
				438	113-3025-9	М	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОНОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ.СТЕНКИ 2,8 ММ /ВЕС 1 ММ = 2,73 КГ/	14	
				439	Е9-3-12-12	Т	УСТАНОВКА М/К ТОРЕШЕРА	0,286	
		2,83608		439,1	00001	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	6,59	1,88474
				440	Е15-4-30-4	100М2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТОПШЕВ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	0,1442	
		0,63616		440,1	00001	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	71,06	10,246852
		0,017248		440,2	02499	МАШ-Ч	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	0,03	0,004326

440.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	
440.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,3893
440.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0432
441	Ц8-3-595-2	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ	100ШТ	0,28	
441.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	291	81,4
441.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,73	0,484
441.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,87	0,523
442	1545-157	СВЕТИЛЬНИК СВР-125	ШТ	28	
443	С1545-228	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 220В. 25W	ШТ	28	
444	1506-80	КОРОБКА КОВП	ШТ	28	
445	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	0,315	
445.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	1,7671
445.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0037
445.3	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	3,84
445.4	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,25
446	Ц8-2-412-9	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,315	
446.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,29	0,7213
446.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0037
446.3	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	3,84
447	С157-407	ПРОВОДА С МЕДНОЙ ГИБКОЙ ЖИЛОЙ В НЕГОРЮЧЕЙ РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРГН, СЕЧЕНИЕМ 1,5 КВ.ММ	1000М	0,263	

РАЗДЕЛ: ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА ГАЗОН

448	Е1-1-18-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2/ЗАВОЗ ОТСЕВА/	1000М3	0,02754	
448.1	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	69,62	1,91733
449	С310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	41,31	
449.1	00163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	5,22158
450	С140-14350	ОТСЕВ /КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ/	М3	27,54	
451	Е11-2-1-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	100М2	3,03	
451.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	236,3
451.2	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	105	318,1

РАЗДЕЛ: ПАРИКМАХЕРСКАЯ

РАЗДЕЛ: ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД/В0-В1/

452	Е16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,14	
452.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	26,633
452.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,867
452.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3x58,5 ММ	Т	0,00085	0,00018
452.4	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,014
453	С1115-63	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС, ХВС PN 16 SDR 7,4 Д. 20X2,8 ММ	М	14	
454	Е16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,14	
454.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	0,7014
454.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,2
454.3	09219	ВОДА	М3	1	0,14

РАЗДЕЛ: ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД/Т3-Т4/

455	Е16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,14	
455.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	26,633
455.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,867

479.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	25,87	5,4327
479	E62-41-2	СНЯТИЕ ОКРАСКИ ПОТОЛКА	100M2	0,21	0,002083
478.1	00001	ВОДА	М3	0,01	5,846981
478.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	28,07	0,2083
478	E61-26-1	ПЕРЕТРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100M2		
477.7	33205	ОЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	1,153982
477.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,00125
477.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	T	0,00012	0,000025
477.4	12135	РАСТВОР ОДНОЧИННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1,87	0,389521
477.3	01609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5,45	1,135235
477.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,174972
477.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	85,84	17,880472
477	E15-2-16-3	ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ОШТУКАТУРВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,2083	4,753406
476.1	00001	ВОДА	ЧЕР-Ч	22,82	0,2083
476	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100M2		4,33264
475.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	20,8	0,2083
475	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2		
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ИНКУБАТОРНОГО ЦЕХА					
474	1514-14043	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50Л	ШТ	1	0,041
473.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,01
473.3	02510	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГИЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,26
473.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	1,2
473.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	1,2	1
473	Ц8-3-602-1	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН	ШТ	1	
472	2301-1034	ВАКУМНЫЙ НАСОС	ШТ	1	
471.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	14,17	14,17
471	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1	
470	2407-1701	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	1	
469	2407-1201-22	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПАРИКАМХЕРСКОЙ	ШТ	1	
468.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	2,165
468.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	21,65	0,1
468	E17-1-1-14	И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ	10КОМПЛ		
467	C130-9440	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	1	
466.7	65851	ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,000010
466.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013
466.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00013	0,000013
466.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМЯ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЕ	T	0,00026	0,000026
466.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
466.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01
466.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	7	0,7
466	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1	
РАЗДЕЛ: САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
465	КРАНПАУИХ20	КРАН ШАРАВОЙ ПАУИХНЫЙ Д.20MM.	ШТ	4	
464	2307-11521	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАСОВЫЙ Д.20MM	ШТ	3	
463	508-151	КЛИПСЫ Д.20MM	ШТ	28	
462	2307-11428	МУФТА П/П Д.20MM	ШТ	6	
461	C454-1165	ТРОИНИК 20MM.	ШТ	3	
460	508-21	ОТВОД П/П Д.20MM	ШТ	6	
459	АДАПТЕР20	АДАПТЕР Д.20MM.	ШТ	4	
458	АМЕРИКАНКА20	АМЕРИКАНКА Д.20MM.	ШТ	4	
РАЗДЕЛ: ФИТИНГИ					
457.3	09219	ВОДА	M3	1	0,14
457.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/С/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/С/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,21
457.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	5,01	0,7014
457	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	100M	0,14	
456	C115-64	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 25 SDR 5 Д. 20X4,1 MM	M	14	
455.4	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,014
455.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАПИРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3X58,5 MM	T	0,00085	0,000119

480	E15-4-5-4	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ШПАТЛЕВКОЙ	100M2	0,21	
480.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	11,31
480.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,033
480.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,11	0,023
480.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,176
480.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,065
481	E15-4-5-2	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	100M2	0,21	
481.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,94	3,557
481.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,018
481.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,057	0,0119
481.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,11	0,023
482	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0401	
482.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	8,18280
482.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,08260
482.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0040
482.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,1724
483	E15-4-5-3	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ СТЕН ШПАТЛЕВКОЙ	100M2	0,4567	
483.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	19,5924
483.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,06850
483.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,02329
483.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,38362
483.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,14157
484	E15-4-5-1	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН	100M2	0,4567	
484.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	6,93270
484.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,03653
484.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,02374
484.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0456
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
485	Ц8-3-600-1	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ #СЧЕТЧИКИ/	ШТ	1	
485.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,34
485.2	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
485.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
485.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000030	0,000030
486	1701-8025	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ	ШТ	1	
487	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1	
487.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77
487.2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23
487.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
487.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
488	1504-10265	ЩИТ ПЛАСТМАССОВЫЙ ЩРВ-П-8	ШТ	1	
489	Ц8-3-526-1	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	6	
489.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	9,36
490	C1500-212	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1P 25A /C/ 4,5КА PRIME	ШТ	6	
491	Ц8-3-593-7	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,15	
491.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,6	14,64
491.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	3,84
491.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,69	0,2535
491.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000459
491.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,612
491.6	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,306
492	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	0,8	
492.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	160
493	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,03	
494	C157-288	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2	1000М	0,05	
495	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	

495.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	32,2	0,644
495.2	30654	ЛИЦОВЫЕ ВЯЖИЛЫЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
496	С1512-64	ВЫКОНЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВШИНЫ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ VESTA 10A BEL 220В	ШТ	2	
497	Ц8-3-591-9	МОНТАЖ РОЗЕТОК ШТЕПСЕЛЬНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,18	
497.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	38,1	6,858
497.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0072
497.3	30654	ЛИЦОВЫЕ ВЯЖИЛЫЕ Г-3	Т	0,00315	0,000567
498	С1512-42	РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЕНИЕМ VESTA 16A BEL 250В	ШТ	18	
499	Ц10-8-19-1	УСТАНОВКА ОТВЕТВЛЕННЫХ КОРОБОК	ШТ	4	
499.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	0,5	2
499.2	30654	ЛИЦОВЫЕ ВЯЖИЛЫЕ Г-3	Т	0,000050	0,0002
500	С1512-27	КОРОБКИ ОТВЕТВЛЕННЫЕ У-194	ШТ	4	
501	Е16-2-3-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,16	
501.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	30,91	4,9456
501.2	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,18	0,6888
501.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000070
501.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001	0,00016
501.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,18	0,0288
502	113-3008-5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 26,8X1,5 ММ / ВЕС 1 ПМ = 0,936 КГ/	М	16	
503	2307-10168	ВИНТЛЕР Д.20ММ	ШТ	2	
504	Ц11-2-22-5	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА	ШТ	1	
504.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	4,12	4,12
504.2	30305	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-(18) ММ	Т	0,0022	0,0022
504.3	31164	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 16 ММ	КТ	0,002	0,014
504.4	64581	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КТ	0,014	0,01
505	1703-1008	ГАЗОВЫЕ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ G-2.5 "OSTEN TEGH"	ШТ	1	
506	54-2599	ЯЩИК ДЛЯ СЧЕТЧИКА	ШТ	1	
507	Ц8-3-602-2	УСТАНОВКА КОТЛОВ	ШТ	1	
507.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	2,39	2,39
507.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26
507.3	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
507.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
508	515120-80-К	НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ДВУХКОМПЬРНЫЙ КОТЕЛ 15КВТ	ШТ	1	
509	Е19-1-6-1	УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КЛАПАН	1	
509.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	2,17	2,17
509.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,42	0,42
509.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,06	0,06
509.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,05	0,05
509.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,005	0,005
509.6	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	Т	0,000020	0,000020
509.7	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	0,0015
509.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0015	0,0015
509.9	63607	КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1	1
509.10	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,002
510	Е16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРЖУЖИМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1	
510.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	19,024	19,024
510.2	00116	АЛФАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,334
510.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАПИРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБИИМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000085
510.4	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ЛИСТОСТА	1000ШТ	0,1	0,01
511	С1115-64	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС РН 25 SDR 5 Д. 20X4,1 ММ	М	10	
512	Е16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,14	

512.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	0,701
512.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,2
512.3	09219	ВОДА	МЗ	1	0,1
РАЗДЕЛ: ФИТИНГИ					
513	АМЕРИКАНКА20	АМЕРИКАНКА Д.20ММ.	ШТ	4	
514	АДАПТЕР20	АДАПТЕР Д.20ММ.	ШТ	4	
515	508-21	ОТВОД П/П Д-20ММ	ШТ	8	
516	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	6	
517	2307-11521	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	4	
РАЗДЕЛ: ТЕПЛЫЙ ПОЛ					
518	E18-6-1-1	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ	ГРЕБЕНКА	1	
518.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,48	7,4
518.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	0,0
518.3	52254	ГРЕБЕНКИ ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ С КОРПУСОМ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖ. ДИАМ. 108 ММ, ДЛИНОЙ 1 М И 4 ПАТРУБКОВ НАРУЖ. ДИАМ. 57 ММ	ШТ	1	
519	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.40ММ./	МЗ	0,84	
519.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,51
519.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,403
519.3	09219	ВОДА	МЗ	0,35	0,29
519.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0016
519.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0008
519.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,02	0,856
520	E26-1-18-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	10М2	2,1	
520.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,67	14,00
521	C114-39	ФОЛЬГОИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН, ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ ЛФП/	10М2	2,1	
522	ТРУБАТЕПЛЫЙПОЛ	ТРУБА ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА PERT DN16	М	105	
523	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,21	
523.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	8,297
523.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	1,904
523.3	09219	ВОДА	МЗ	3,5	0,738
523.4	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,04	0,4284
524	E11-1-11-2 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 4 РАЗА	100М2	0,21	
524.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	0,42
524.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,28	1,9488
524.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,04	0,4284
525	E11-1-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,21	
525.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	8,904
525.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,105
525.3	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,0105
525.4	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	102	21,42
525.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,105
526	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,172	
526.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,14552
526.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,22876
526.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,34572
526.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00516
526.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,204
526.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,204
526.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	6,88
526.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,752
526.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	4,5236
526.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	45,236
526.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	17,372
РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД					
527	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,13	

527.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	24,7312
527.2	00116	АРМАТУРА ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,7342
527.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАПИРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3X58,5 MM	T	0,00085	0,000111
527.4	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,013
528	C1115-63	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС, ХВС РН 16 SDR 7,4 Д. 20X2,8 MM	M	13	
529	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM	100M	0,13	
529.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	0,6513
529.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГ/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,195
529.3	09219	ВОДА	M3	1	0,13
РАЗДЕЛ: ФИТНГИ					
530	АМЕРИКАНКА20	АМЕРИКАНКА Д.20MM.	ШТ	4	
531	508-21	ОТВОД П/П Д.20MM	ШТ	8	
532	2307-11428	МУФТА П/П Д.20MM	ШТ	3	
533	508-151	КЛИПСЫ Д.20MM	ШТ	12	
534	2307-11521	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ Д.20MM	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
535	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1	
535.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
536	2301-1034	ВАКУМНЫЙ НАСОС	ШТ	1	
537	E16-6-5-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 40 MM	СЧЕТЧИК	1	
537.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,41
537.2	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОИ	КЛ	0,01	0,01
538	15171-1477	СЧЕТЧИК ВОДЫ ВСМ-20	ШТ	1	

Составил: Саймаханов Н.



Проверил: Тулебаева А.

707-1495-1851
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТИОУРЛШ 5.0
 0,204
 0,2
 0,4
 0,08
 7,46
 0,08
 1,512
 0,4032
 0,294
 0,00168
 0,00084
 0,8568
 14,007
 0,42
 1,9488
 0,4284
 8,2971
 1,9047
 0,735
 0,4284
 0,105
 21,42
 0,0105
 0,105
 8,904
 0,105
 14552
 222876
 34572
 00516
 1,204
 1,204
 6,88
 2,752
 5236
 5,236
 2,372

№№	1	2	3	4
№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
	НАСИТ №1			
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
	КОРОВНИК			
	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	1,4179	
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
	БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА			
	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	0,4525	
	БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА			
	НАСИТ №2			
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	M3	7,4	
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	M3	7,4	
	БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА			
	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ			
	100M2	1,0173		

Директор: ООО «НО'КИС ПРОЕКТ» Тулебаева А.,
 проверили осмотр домов и зданий для малообеспеченных семей на территории мсг сарыштингули в хождейлинском районе РК и составили настоящий дефектный акт на следующие виды работ требующих выполнения.

По объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОМОВ И ЗДАНИЙ ДЛЯ МАЛООБЕСПЕЧЕННЫХ СЕМЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ САРЫШТИНГУЛИ В ХОДЖЕЙЛИНСКОМ РАЙОНЕ РК Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Дефектный акт

2021 г.



	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ/ТОЛЩ 10СМ./	М3	9
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ 10СМ./	М3	9
КРОВЛЯ			
	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,24
	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	1,26
	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЩЕТКЕ	100М2	1,4391
	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,14391
	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,25
	УСТРОЙСТВО ЛОТОК ЖЕЛОБА	100М	0,305
	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,26
	УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	100М2	0,1724
НАСИЯТ №3			
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	1,2029
БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА			
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ/ТОЛЩ 10СМ./	М3	12,7
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ 10СМ./	М3	12,7
НАСИЯТ №4			
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	1,497
БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА			
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ/ТОЛЩ 10СМ./	М3	8,8
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ 10СМ./	М3	8,8
НАСИЯТ №5			
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	1,78

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА		
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ		
ПЕРЕНОЧНЫХ/ТОПЦ 10СМ /		
3,2	М3	
3,2	М3	
КРОВЛЯ		
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ОСПЕЛЕТКИ		
0,6864	100М2	
НАСЫП №6		
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
ОБЛИПОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА		
0,3962	100М2	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ		
1,734	100М2	
БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА		
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ		
ПЕРЕНОЧНЫХ/ТОПЦ 10СМ /		
2,5	М3	
2,5	М3	
КРОВЛЯ		
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ОСПЕЛЕТКИ		
0,5256	100М2	
ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЮЮ КРОВЕЛЬННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ		
0,1258	100М2	
НАСЫП №7		
БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА		
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ		
ПЕРЕНОЧНЫХ/ТОПЦ 10СМ /		
2,15	М3	
2,15	М3	
НАСЫП №8		
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		

	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,13975
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	1,66085
БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА			
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	M3	6,8
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	M3	6,8
ДВЕРИ			
	РАЗБОРКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,01615
	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5M2	M2	1,615
ВОРОТА			
	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	T	0,092
	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	T	0,092
	ОБЛИЦОВКА ВОРОТ СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ	100M2	0,0411
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	100M2	0,0465
КРОВЛЯ			
	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	2,315
	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	2,303
	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЩЕТКЕ	100M2	3,2508
	УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ	100M2	0,345
	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕЩЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,32508
	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,4618
	УСТРОЙСТВО ЛОТОК ЖЕЛОБА	100M	0,378
	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100M	0,27
	УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	100M2	0,182
НАСИЯТ №9			
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,8471
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			

		ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	1,4552
БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА				
		УСТАНОВКА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	M3	8,05
		УСТАНОВКА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	M3	8,05
ДВЕРИ				
		РАБОТА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,0156
		УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5M2	M2	1,56
ВОРОТА				
		ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	T	0,115
		МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	T	0,115
		ОБЛИТОВКА ВОРОТ СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛИРОВАНЫМ ЛИСТОМ	100M2	0,0662
		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	100M2	0,0578
БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА				
		УСТАНОВКА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	M3	4,368
		УСТАНОВКА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	M3	4,368
КРОВЛЯ				
		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	2,2
		УСТАНОВКА СТОПИЛ	M3	1,68
		УСТАНОВКА КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЩЕТКЕ	100M2	1,952
		УСТАНОВКА ФОНТОНОВ	100M2	0,2781
		ОТНЕЗАЩИТА ОБРЕШТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,1952
		ОТНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЗЕРЛАТОВ	10M3	0,388
		УСТАНОВКА ЛОТОВ ЖЕЛОБА	100M	0,32
		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 MM	100M	0,21
		УСТАНОВКА КАРНИЗОВ	100M2	0,192
НАСИПТ №10				
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
		ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	1,89225
БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА				
		УСТАНОВКА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	M3	12,95

УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	М3	12,95
НАСИЯТ №11		
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	1,1528
БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА		
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	М3	3,55
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	М3	3,55
НАСИЯТ №12		
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	1,19755
БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА		
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	М3	5,15
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	М3	5,15
КРОВЛЯ		
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,245
УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	1,18
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЩЕТКЕ	100М2	1,3407
УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ	100М2	0,2484
ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,13407
ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,2425
УСТРОЙСТВО ЛОТОК ЖЕЛОБА	100М	0,249
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,245
УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	100М2	0,1476
НАСИЯТ №13		
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	1,5688
БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА		

ПРОУПРАВЛЯЮЩАЯ ДОРОГА-1		
ТЕПЛИЦА		
УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	100M2	0,1742
ЛЕГКОЕ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 MM		
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ	100M	0,24
УСТРОЙСТВО ЛОТКА ЖЕЛОБА	100M	0,268
УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ	100M2	0,3056
ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЗЕРЛАТОВ	10M3	0,377
ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,19964
ОБРЕШЕТКЕ		
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ	100M2	1,9964
УСТАНОВКА СТОПИЛ	M3	1,74
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	2,03
КРОВЛЯ		
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛИТ 10CM /	M3	8,9
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕМЕНТНЫХ/ТОЛИТ 10CM /	M3	8,9
БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА		
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	1,683
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
НАСИПТ №15		
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛИТ 10CM /	M3	3,2
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕМЕНТНЫХ/ТОЛИТ 10CM /	M3	3,2
БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА		
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	1,381
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
НАСИПТ №14		
УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ	100M2	0,2079
КРОВЛЯ		
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛИТ 10CM /	M3	3,25
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕМЕНТНЫХ/ТОЛИТ 10CM /	M3	3,25

	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000M2	0,9893
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4/0,35-0,45/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000M3	0,29679
	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ/ПРИВОЗ ГРУНТА/	T	504,543
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,29679
	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 30 СМ	1000M3	0,29679
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000M2	0,9893
	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ЗА 5 РАЗ	1000M2	-0,9893
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ	1000M2	0,9893
	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 ЗА 6 РАЗ	1000M2	-0,9893
ТРОТУАРНАЯ ДОРОГА-2			
	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000M2	0,9893
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4/0,35-0,45/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000M3	0,29679
	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ/ПРИВОЗ ГРУНТА/	T	504,543
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,29679
	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 30 СМ	1000M3	0,29679
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000M2	0,9893
	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ЗА 5 РАЗ	1000M2	-0,9893
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ	1000M2	0,9893
	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 ЗА 4 РАЗА	1000M2	-0,98903
ВНУТРЕЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,1074
	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,6089
	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ШПАТЛЕВКОЙ	100M2	0,6089

ОТОПЛЕНИЕ		
0,0513	100M2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК
0,0513	100M2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ ПУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛ ПЕРВЫЙ СЛОЙ
0,0513	100M2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ ПУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ
0,0513	100M2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ
0,0513	100M2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ		
0,6754	100M2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДЮПАТЫ
0,6754	100M2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБЕНЬ
5,4032	M3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ /ТОЩ./ 80MM./
0,6754	100M2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ
0,6754	100M2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ 3Д 20 СОСТАВОМ "ДИАЛОЛ 320" ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВОЙ "ДИАЛОЛ 112" ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ
0,6754	100M2	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА ПЕРГО
0,7168	100M	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ
ПОЛЫ ЛАМИНАТ		
0,08815	100M2	РАЗБОРКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ
0,0738	100M2	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ ПРОЕМА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2
0,04	100ШТ	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП
0,432	100M	УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ
0,01435	100 M2	УСТАНОВКА ПВХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ
ДВЕРИ		
0,6089	100M2	ВОДОУПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ
1,0667	100M2	ОБРАБОТКА ШПАКЛЫМИ СТЕН
0,9429	100M2	ОБРАБОТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ
1,0667	100M2	ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНО-ОБЛАТКАЦИВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УВЛАЖНЕННОЕ СТЕН
0,8927	100M2	ПЕРИМЕТР ШПАКЛЫМИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ
0,0944	100M2	ШПАКЛОВА ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ
1,93	100M2	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ СТЕН С ОТКОСАМИ ШПАКЛЫМИ
1,8511	100M2	ВОДОУПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ОКРАСКА СТЕН ШПАКЛЫМИ
0,0789	100M2	УВЛАЖНЕНИЕ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШПАКЛЫМ СТЕН
0,174	100M2	ОБЛАТКА СТЕН И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК
1,278	100M	УСТАНОВКА ИЗ ПЕНАЛЛАСТА ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОФРАМЕНТОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО ФИГУРКА (ПОРЕЗКИ, ПОРЧА, ФРИЗЫ, КАПИ И Т.П.) ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ

УСТАНОВКА КОТЛОВ	ШТ	1
УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КЛАПАН	1
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,64
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,64
УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,10858
ФИТИНГИ		
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1
УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	16
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,13
УСТАНОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,06
СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,33
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #/ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	1,78
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ		
ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130X130 ММ	100ШТ	0,02
ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3	0,01284
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	100М	0,2
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	3
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,016
СЧЕТЧИК		
УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА	ШТ	1
ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД/60-81/		

	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T	0,188
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,356
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,356
ПОКРЫТИИ			
	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M3	0,0116
	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T	0,094
ЛЮК			
	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1
КРОВЛЯ-1			
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	1,8464
	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	1,8464
	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	1,8464
	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	1,19
	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,56
	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЩЕТКЕ	100M2	1,824
	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,1824
	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,175
	УСТРОЙСТВО ЛОТОК ЖЕЛОБА	100M	0,312
	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100M	0,245
	УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	100M2	0,1872
ОКНА			
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,138
	УСТАНОВКА ПВХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100M2	0,138
	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100M	0,118
КРОВЛЯ-2			
	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	1,25
	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	1,58
	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЩЕТКЕ	100M2	1,452
	УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ	100M2	0,364
	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,1452
	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,283

КРОВЛЯ		
0,22528	100M2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ
0,297	T	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ
0,297	T	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ
КАПИТКА		
0,30272	100M2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ
0,392	T	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ
0,392	T	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ
ОГРАЖДЕНИЕ		
0,3907	100M2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ
3,971	100M2	МОНТАЖ ОГРАЖДЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М
0,304	100M2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ
0,6536	T	ЗДАНИЯ ДО 25 М МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ
0,26048	100M2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ
0,676	T	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК
0,0664	100M3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-150
0,0368	100M3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ ИЗ БМ-150
0,292	100M2	УЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕН
ОГРАЖДЕНИЕ		
0,04416	100M3	КОЛОНЕ РМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУНТА ГРУНТОВ 2
0,0876	100M3	РУБЕ ГРУНТОВ ВРУЧНУЮ
ЗЕМЛЕННЫЕ РАБОТЫ		
0,304	1000M2	ПАРКОВКА ПЛОЩАДИ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2
КУРЯТНИК		
10,9146	100M2	УЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕН
556,6446	T	УСТРОЙСТВО ГРУНТА АВТОМОБИЛЬНИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 ТОНН
0,32744	1000M3	РАСПУСКА ГРУНТА С ПОРЯЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛАМИ С КОЕВЫМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4/0,35-0,45/0,35 М3
1,09146	1000M2	ПАРКОВКА ПЛОЩАДИ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2
ШЕБЕНОЧНАЯ ДОРОГА		
0,169	100M2	УЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕН
0,222	100M	УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОЙ ДОРОГИ ДО 140 ММ
0,26	100M	УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОЙ ДОРОГИ

	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./	T	2,024
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	1,2213
	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100M2	3,382
ПОЛЫ БЕТОННЫЕ			
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	M3	28,5
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	M3	28,5
БЕТОННАЯ ДОРОЖКА			
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	M3	32,5
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.10СМ./	M3	32,5
НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ			
УСТАНОВКА СТОЕК ТИПА ТОРШЕР С ДВУМЯ РОЖКАМИ(14ШТ)			
	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,01568
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,0224
	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОПОРЫ ИЗ БМ-150	100M3	0,0048
	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИЛРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БИТУМОМ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,0896
	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИЛРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БИТУМОМ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0896
	РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ	100M3	0,42
	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100M	1,5
	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,36
	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ТОРЕШЕРА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,286
	УСТАНОВКА М/К ТОРШЕРА	T	0,286
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТОРШЕРОВ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1442
	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ	100ШТ	0,28
	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100M	0,315
	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100M	0,315
ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА ГАЗОН			

	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ #/СЧЕТЧИКИ/	ШТ	1
	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1
	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	6
	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,15
	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #/ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	0,8
	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
	МОНТАЖ РОЗЕТОК ШТЕПСЕЛЬНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,18
	УСТАНОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	ШТ	4
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ			
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,16
СЧЕТЧИК			
	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА	ШТ	1
ОТОПЛЕНИЕ			
	УСТАНОВКА КОТОЛОВ	ШТ	1
	УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КЛАПАН	1
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1
	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,14
ФИТИНГИ			
ТЕПЛЫЙ ПОЛ			
	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ	ГРЕБЕНКА	1
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.40ММ./	М3	0,84
	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	10М2	2,1
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,21
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 4 РАЗА	100М2	0,21
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,21
	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,172
ВОДОПРОВОД			



Инспектор
ООО «NO KIS PROEKT»:
Тулбаева А.

Числа количества:

1	ЧЕТЧИК	УСТАНОВКА ЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДНО 40	1
1	НАСОС	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ			
ФИТИНГИ			
0.13	100M	ПРОДАЖА ТРИБОПОРТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СРЕДНЕГО ТИПА НАРЯЖИМ ДИАМЕТРОМ 20 MM	0.13
0.13	100M	УПРАВЛЕНИЕ КОМПАНЕ ТРИБОПОРТОВ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДНО 50 MM	0.13

“QURILIS HUIJJETLERI EKSPERTIZASI” MCHJ
КУРИЛИШ ЛОИХАЛАРИНИ ЭКСПЕРТИЗАДАН УТКАЗИШ

Адрес: г. Нукус, ул. С. Камалов №12, Телефон: 99897 787-69-96

Nukus shahri

«24» сентябрь 2021 г

XULOSA №3-24/09-21

по расчету стартовой стоимости по объекту «Текущий ремонт домов и зданий для малообеспеченных семей на территориях МСГ Сарышунгул в Ходжейлинском районе РК»

1. Место расположения объекта: Республика Каракалпакстан.
2. Заказчик: Хакимият Ходжейлинского района.
3. Источник финансирования: Бюджетные средства.
4. Генпроектировщик: ООО «Nokisproekt» лицензия АЛ-000662 от 07.04.2020 года выданное Минстроем РУз.
5. Подрядная строительная организация: по конкурсным опросам.
6. Основание для рассмотрения:
 - Письмо-заказ №105/1 от 24.09.2021г.
 - Утвержденный дефектный акт 2021г

7. Материалы представленные на экспертизу:

Расчет стартовой стоимости по объекту «Текущий ремонт домов и зданий для малообеспеченных семей на территориях МСГ Сарышунгул в Ходжейлинском районе РК».

8. Сметная документация:

Расчет стартовой стоимости объекта выполнена по программному комплексу TNQurilish ресурсному методу согласованного с Госархитектстром РУз., основанному на калькулировании затрат в прогнозируемых текущих ценах и тарифах на ресурсы согласно приложения №1 к Постановлению Каб. Министров РУз. №261 от 11 июня 2003г. В соответствии с ШНК 4.01.16-09.

9. Замечания и предложения экспертизы:

9.1. В процессе рассмотрения проектным институтом в рабочем порядке устранены следующие замечания экспертизы:

- В ресурсном смете уточнены цены на: трубы стальные, щебень, профнастил, пиломатериалы, бетоны тяжелые, оконные блоки, дверные блоки, ламинированные покрытия, машины и механизмы.

9.2. По результатам рассмотрения представленный заказчиком расчет стартовой стоимости строительства в сумме 1443320,22 тыс. сум. снижен на 80416,48 тыс.сум.

После корректировки по замечаниям экспертизы рекомендуемая стартовая стоимость строительства составила сумму 1362903,73 тыс.сум с учетом НДС, кроме

того затраты заказчика 37248,68 тыс сум.

9.3. Согласно п. 8 Приложения №4 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016г. Ответственность за качество представляемой на экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

9.4. Расчет представлен на рассмотрение без замечаний заказчика.

10. В ы в о д :

10.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту «Текущий ремонт домов и зданий для малообеспеченных семей на территориях МСГ Сарышунгул в Ходжейлинском районе РК» с учетом замечаний п. 9 и при подтверждении заказчиком количества и стоимости приобретаемых материалов может быть рекомендован для дальнейшего рассмотрения и согласования. Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора подряда.

10.2. В соответствии с Постановлениям Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261, 03.07.03г. №302 и ШНК 4.01.16-09 стартовая стоимость для проведения конкурсных опросов определяется заказчиком.

Эксперт :



Б. Турдыханов