

ОАО"НАФТАН".ЗАВОД "ПОЛИМИР".ЦЕХ 600.РЕМОНТ ВЕСТИБЮЛЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА КОРПУСА 112А

ОАО "НАФТАН", ЗАВОД "ПОЛИМИР", ЦЕХ 600, РЕМОНТ ВЕСТИБЮЛЯ 1 ЭТАЖА ЗАВОДОУПРАВЛЕНИЯ									
1. ЗАМЕНА ВХОДНОЙ ГРУППЫ, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВЕСТИБЮЛЯ 1 ЭТАЖА ЗАВОДОУПРАВЛЕНИЯ									
1. ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ									
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ДЕФ.АКТ N80/600 ОТ 03.11.2022Г									
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 1/1 (НОРМЫ 2022г.)									
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВХОДНОЙ ГРУППЫ									
СТОИМОСТЬ 198,894 ТЫС.РУБ.									
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.									
СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									
СТОИМОСТЬ									

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
6.	E57-3-2 (H10)	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100 М РАЗБИРАЕ МОГО ПЛИНТУСА 0.7	144.41 101.09	- -	- -	- -	- -	- -	144.41 101.09		
7.	E8-12-3 (H10) H1=0.3 H2=0	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	Т МЕТАЛЛИЧ ЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ 0.435	164.80 71.69	36.07 15.69	13.80 6.00	- -	- -	- -	200.87 87.38		
8.	E10-5-1 (H10) H1=0.3 H2=0	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ РЕШЕТОК	МЗ ДРЕВЕСИН Ы В КОНСТРУК ЦИИ 0.08	72.81 5.82	8.91 0.71	2.62 0.21	- -	- -	- -	81.72 6.53		
9.	E9-323-2 (H11) H1=0.3 H2=0	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	Т 0.08	294.41 23.55	4.82 0.39	- -	- -	- -	- -	299.23 23.94		
10.	E46-44-3 (H10) H3=1 H6=1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2 ПРОЕМОВ 0.103	875.65 90.19	77.73 8.01	47.21 4.86	- -	- -	- -	953.38 98.20		
11.	E46-44-3 (H10) H3=1 H6=1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2 ПРОЕМОВ 0.117	875.65 102.45	77.73 9.09	47.21 5.52	- -	- -	- -	953.38 111.54		
12.	E63-1-3 (H10)	ВЫЕМКА ЦЕЛЫХ СТЕКОЛ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ НА ЗАМАЗКЕ И ШТАПИКАХ ПЛОЩАДЬЮ ОСТЕКЛЕНИЯ ДО 1 М2	100 М2 0.063	829.22 52.24	7.37 0.46	4.96 0.31	- -	- -	- -	836.59 52.70		
13.	E9-45-1 (H11) H1=0.3 H2=0	ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН С ДВОЙНЫМ ИЛИ ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ВЫСОТЫХ ЗДАНИЙ	Т КОНСТРУК ЦИИ 0.21	977.35 205.24	219.87 46.17	35.28 7.41	- -	- -	- -	1197.22 251.41		
14.	E63-1-6 (H10)	ВЫЕМКА ЦЕЛЫХ СТЕКОЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, ПЛОЩАДЬЮ ОСТЕКЛЕНИЯ ДО 1 М2	100 М2 0.363	935.40 339.55	7.37 2.68	4.96 1.80	- -	- -	- -	942.77 342.23		

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО. РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЗП МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
15.	E15-209-1 (Н10) Н1=0.3 Н2=0	ДЕМОНТАЖ ОСТЕКЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКОМ КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ В ОДИН СЛОЙ	М2 ПРОЕМА 5.7	3.93 22.40	1.65 9.41	0.72 4.10	- -	- -	- -	5.58 31.81		
16.	E9-45-1 (Н11) Н1=0.3 Н2=0	ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН С ДВОЙНЫМ ИЛИ ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ВЫСОТЫХ ЗДАНИЙ	Т КОНСТРУК ЦИЙ 0.38	977.35 371.39	219.87 83.55	35.28 13.41	- -	- -	- -	1197.22 454.94		
17.	E63-1-6 (Н10)	ВЫЕМКА ЦЕЛЫХ СТЕКОЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, ПЛОЩАДЬЮ ОСТЕКЛЕНИЯ ДО 1 М2	100 М2 0.232	935.40 217.01	7.37 1.71	4.96 1.15	- -	- -	- -	942.77 218.72		
18.	E10-100-4 (Н10) Н1=0.3 Н2=0	РАЗБОРКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ СВЫШЕ 3 М2	100 М2 0.232	365.22 84.73	1.28 0.30	- -	- -	- -	- -	366.50 85.03		
19.	E34-140-1 (Н10) Н1=0.3 Н2=0	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВОЛОКНИСТЫМИ С ЯЧЕЙКОЙ 600 X 600 ММ	100 М2 ПОВЕРХН ОСТИ ПОТОЛКА 2.7	344.40 929.88	0.74 2.00	- -	- -	- -	- -	345.14 931.88		
20.	E55-1-6 (Н10)	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАСНЫХ ПЕРЕГОРОДОК, ОБШИТЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	100 М2 ПЕРЕГОРО ДОК 0.4	535.66 214.26	76.45 30.58	46.43 18.57	- -	- -	- -	612.11 244.84		
21.	E15-251-8 (Н10) Н1=0.3 Н2=0	РАЗБОРКА ОБИВКИ ГАРДЕРОБНОЙ СТОЙКИ	100 М2 ОБИВАЕМ ОЙ ПОВЕРХН ОСТИ 0.15	219.69 32.95	1.20 0.18	0.73 0.11	- -	- -	- -	220.89 33.13		
22.	E9-62-5 (Н11) Н1=0.3 Н2=0	ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ	Т КОНСТРУК ЦИЙ 0.14	140.86 19.72	43.10 6.03	3.69 0.52	- -	- -	- -	183.96 25.75		

СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.									
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	5	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	Е10-88-2 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	100 М2 ПЕРЕГОРО ДОК ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ 0.64	3184.69 2038.20	97.01 62.09	45.83 29.33	1880.45 1203.49	132.26 84.65	5294.41 3388.42
24.	1/10-230-55-20/40	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ, РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММ	Т 0.0467	-	-	-	2101.01 98.12	147.91 6.91	2248.92 105.02
25.	1/10-230-55-20/45	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ, РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200 ММ	Т 0.1299	-	-	-	1650.59 214.41	116.20 15.09	1766.79 229.51
26.	Е10-88-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	100 М2 ПЕРЕГОРО ДОК ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ 0.06	2161.04 129.66	63.70 3.82	25.59 1.54	1054.25 63.26	74.17 4.45	3353.16 201.19
27.	1/10-230-55-20/40	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ, РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММ	Т 0.0002	-	-	-	2101.01 0.42	147.91 0.03	2248.92 0.45
28.	1/10-230-55-20/45	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ, РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200 ММ	Т 0.0794	-	-	-	1650.59 131.06	116.20 9.23	1766.79 140.28
29.	Е11-114-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600 X 600 ММ	100 М2 2.6	2025.49 5266.27	34.92 90.79	1.28 3.33	71.69 186.39	5.12 13.31	2137.22 5556.77
30.	1/10-230-65-20- 5/С101-27603-1	КЕРАМОГРАНИТ РАЗМЕРОМ 600 X 600X11 ММ	М2 266.5	-	-	-	25.97 6921.01	1.83 487.70	27.80 7408.70
31.	1/10-230-60-30/30	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ДЛЯ СТЯЖЕК, ЦЕМЕНТНАЯ, ВЫРАВНИВАЮЩАЯ, М200	Т 2.73	-	-	-	258.68 706.20	18.21 49.71	276.89 755.91
32.	1/10-230-60-15/С101- 138032-5Г	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ	Т 0.0674	-	-	-	2765.67 186.41	194.70 13.12	2960.37 199.53
33.	1/10-280-20/40	ВОДА	М3 0.871	-	-	-	1.91 1.66	-	1.91 1.66

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
34.	E11-66-1 (H10)	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 M2 2.6	564.72 1468.27	4.70 12.22	- -	- -	- -	569.42 1480.49	- -	- -	
35.	E11-66-2 (H10) H1=5	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100 M2 2.6	434.14 1128.76	3.68 9.57	- -	- -	- -	437.82 1138.33	- -	- -	
36.	1/10-230-15/C113- 3512-5Г	ГРУНТОВКА	КГ 65	- -	- -	- -	4.36 283.40	0.31 20.15	4.67 303.55	- -	- -	
37.	1/10-230-60-30/30	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ДЛЯ СТЯЖЕК, ЦЕМЕНТНАЯ, ВЫРАВНИВАЮЩАЯ, M200	Т 5.46	- -	- -	- -	258.68 1412.39	18.21 99.43	276.89 1511.82	- -	- -	
38.	1/10-280-20/40	ВОДА	M3 1.742	- -	- -	- -	1.91 3.33	- -	1.91 3.33	- -	- -	
39.	E13-72-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ПО ДНИЩУ (ПОЛУ) ТОЛЩИНОЙ ДО 20 ММ, УКЛОН МЕНЕЕ 27%ДО 40 ММ ОСНОВАН ИЯ	100 M2 ОСНОВАН ИЯ 2.6	338.42 879.89	26.60 69.16	18.41 47.87	- -	- -	365.02 949.05	- -	- -	
40.	E13-72-6 (H10) H1=20	ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 1 ММ ТОЛЩИНЫ ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ: УКЛОН МЕНЕЕ 27%	100 M2 ОСНОВАН ИЯ 2.6	340.36 884.94	26.35 68.51	18.21 47.35	- -	- -	366.71 953.45	- -	- -	
41.	1/10-230-60-30/20	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ДЛЯ СТЯЖЕК, ЦЕМЕНТНАЯ, ВЫРАВНИВАЮЩАЯ, M150	Т 21.84	- -	- -	- -	255.33 5576.41	17.98 392.68	273.31 5969.09	- -	- -	
42.	E13-73-4 (H10)	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100 M2 2.6	32.76 85.18	- -	- -	- -	- -	32.76 85.18	- -	- -	
43.	1/10-230-15/395	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО- ДИСПЕРСИОННАЯ (Д)	КГ 39	- -	- -	- -	4.36 170.04	0.31 12.09	4.67 182.13	- -	- -	
44.	E11-39-6 (H10)	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМОГРАНИТНЫХ	100 M 0.88	359.97 316.77	8.13 7.15	3.14 2.76	0.18 0.16	0.01 0.01	368.29 324.09	- -	- -	
45.	1/10-230-65-20- 5/C101-27603-1	КЕРАМОГРАНИТ РАЗМЕРОМ 600 X 600X11 ММ	M2 8.976	- -	- -	- -	25.97 233.11	1.83 16.43	27.80 249.53	- -	- -	
46.	1/10-230-60-30/30	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ДЛЯ СТЯЖЕК, ЦЕМЕНТНАЯ, ВЫРАВНИВАЮЩАЯ, M200	Т 0.0935	- -	- -	- -	258.68 24.19	18.21 1.70	276.89 25.89	- -	- -	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
47.	E11-145-1 (H10)	МОНТАЖ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ СИСТЕМ ФАЛЬШПОЛОВ ИЗ ДСП ПАНЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ 600 X 600 MM	100 M2 0.1152	1057.39 121.81	34.54 3.98	5.69 0.66	- -	- -	- -	1091.93 125.79	- -	
48.	1/10-230-35/245	КЛЕЙ-ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ В АЭРОЗОЛЬНОМ БАЛЛОНЕ	л 0.6981	- -	- -	- -	20.80 14.52	1.46 1.02	1.46 1.02	22.26 15.54	- -	
49.	2/20-80-5-10/15	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,5 ДО 1,0 Т	т 0.58	- -	- -	- -	8323.37 4827.55	409.51 237.52	409.51 237.52	8732.88 5065.07	- -	
50.	1/10-100-35/С101-71906-1	ПАНЕЛИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛОВ ИЗ ДСП	100 M2 0.1183	- -	- -	- -	1648.82 195.06	116.08 13.73	116.08 13.73	1764.90 208.79	- -	
51.	E11-114-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600 X 600 MM	100 M2 0.1152	2025.49 233.34	34.92 4.02	1.28 0.15	71.69 8.26	5.12 0.59	5.12 0.59	2137.22 246.21	- -	
52.	1/10-230-65-20-5/С101-27603-1	КЕРАМОГРАНИТ РАЗМЕРОМ 600 X 600X11 MM	M2 11.808	- -	- -	- -	25.97 306.65	1.83 21.61	1.83 21.61	27.80 328.26	- -	
53.	1/10-230-60-30/30	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ДЛЯ СТЯЖЕК, ЦЕМЕНТНАЯ, ВЫРАВНИВАЮЩАЯ, M200	т 0.121	- -	- -	- -	258.68 31.30	18.21 2.20	18.21 2.20	276.89 33.50	- -	
54.	1/10-230-60-15/С101-138032-5Г	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ	т 0.003	- -	- -	- -	2765.67 8.30	194.70 0.58	194.70 0.58	2960.37 8.88	- -	
55.	1/10-280-20/40	ВОДА	M3 0.0386	- -	- -	- -	1.91 0.07	- -	- -	1.91 0.07	- -	
56.	E10-229-3 (H10)	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ НА РАСТОРНЫХ ДЮБЕЛЯХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 M2	100 M2 ПРОЕМОВ 0.1176	1218.55 143.30	34.96 4.11	- -	176.67 20.78	12.32 1.45	12.32 1.45	1442.50 169.64	- -	
57.	2/50-20-5-5/С203-20231-3Ц	БЛОК ДВЕРНОЙ ДВЗ Д Г 21-8	M2 5.04	- -	- -	- -	153.82 775.25	10.83 54.58	10.83 54.58	164.65 829.84	- -	
58.	2/50-20-5-5/С203-20231-3Г	БЛОК ДВЕРНОЙДВЗ Д Г 21-8 л	M2 3.36	- -	- -	- -	153.82 516.84	10.83 36.39	10.83 36.39	164.65 553.22	- -	
59.	2/50-20-5-5/С203-19822-Ц	БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ6 Д Г 21-8 л	M2 3.36	- -	- -	- -	134.25 451.08	9.45 31.75	9.45 31.75	143.70 482.83	- -	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ).	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.	Е9-344-3 (Н11)	УСТАНОВКА ОДНОПОЛНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДЫМОНЕПРОНИЦАЕМЫХ ДВЕРЕЙ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО БЛОКА ДО 3,0 М2	100 М2 ПЛОЩАДИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПО НАРУЖНО МУ ОБМЕРУ 0.0357	1189.02 42.45	30.86 1.10	4.13 0.15	181.84 6.49	12.78 0.46	1414.50 50.50
61.	2/20-20-15-16- 10/С207-1511-1	ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ, 2 ТИПА ПО ПРЕДЕЛУ ОГНЕСТОЙКОСТИ, СТАЛЬНАЯ, ГЛУХАЯ, ОДНОПОЛНАЯ ПРАВАЯ (ЛЕВАЯ), ДП-2-С-Г-1П(П)-РП-ЛК-21-8,5	ШТ. 3.57	- -	- -	- -	630.55 2251.06	31.02 110.74	661.57 2361.80
62.	Е10-229-4 (Н10)	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ НА РАСПОРНЫХ ДЮБЕЛЯХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА СВЫШЕ 2 М2	100 М2 ПРОЕМОВ 0.126	978.38 123.28	34.00 4.28	- -	107.52 13.55	7.49 0.94	1127.39 142.05
63.	2/50-20-5-5/С203- 19912-1	БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ5 Д1 Д Г 21-12 2П	М2 2.52	- -	- -	- -	101.10 254.77	7.12 17.94	108.22 272.71
64.	2/50-20-5-25/С203- 20180-7Ц	БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ5 Д1 Д Ч 21-12 2П	М2 5.04	- -	- -	- -	135.72 684.03	9.55 48.13	145.27 732.16
65.	2/50-20-5-25/С203- 20180-7Г	БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ4 Д1 Д Ч 21-12 ПР	М2 5.04	- -	- -	- -	135.72 684.03	9.55 48.13	145.27 732.16
66.	2/50-30-5-5/С203- 35700-2	НАЛИЧНИК	М 48.762	- -	- -	- -	2.17 105.81	0.15 7.31	2.32 113.13
67.	Е10-231-1 (Н10)	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКой И СТЕНОй МОНТАЖНОй ПЕНОй В БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЕМОВ 0.1533	186.07 28.52	- -	- -	453.14 69.47	31.88 4.89	671.09 102.87
68.	Е10-231-2 (Н10)	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКой И СТЕНОй МОНТАЖНОй ПЕНОй В БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА СВЫШЕ 2 М2	100 М2 ПРОЕМОВ 0.126	104.76 13.20	- -	- -	333.19 41.98	23.44 2.95	461.39 58.14
69.	Е9-45-1 (Н11)	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН С ДВОЙНЫМ ИЛИ ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ВЫСОТЫХ ЗДАНИЙ	Т КОНСТРУК ЦИЙ 0.635	3257.82 2068.72	732.89 465.39	117.61 74.68	281.33 178.64	18.57 11.79	4290.61 2724.55

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				5	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10		
					ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ВСЕГО						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
70.	E15-215-4 (H10)	ОСТЕКЛЕНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ВИТРАЖЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3,0 М2	100 М2 СТЕКЛОПА КЕТОВ 0.3175	1616.63 513.28	223.48 70.95	53.51 16.99	76.74 24.36	5.40 1.71	1922.25 610.31			
71.	2/30-30/С206-132510-1	ВИТРАЖ ВХОДНОЙ ГРУППЫ ВТОД-АЛ 300Х560 СПД С РАЗДВИЖНЫМИ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ДВЕРЯМИ И ДВЕРЯМИ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ В КОМПЛЕКТЕ	М2 16.8	- -	- -	- -	450.00 7560.00	44.37 745.42	494.37 8305.42			
72.	2/30-30/С206-132510-2	ВИТРАЖ ВХОДНОЙ ГРУППЫ ВТОД-АЛ 267Х560 СПД С РАЗДВИЖНЫМИ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ДВЕРЯМИ И ДВЕРЯМИ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ В КОМПЛЕКТЕ	М2 14.952	- -	- -	- -	450.00 6728.40	22.14 331.04	472.14 7059.44			
73.	E9-45-1 (H11)	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН С ДВОЙНЫМ ИЛИ ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ	Т КОНСТРУК ЦИЙ 0.5385	3257.82 1754.34	732.89 394.66	117.61 63.33	281.33 151.50	18.57 10.00	4290.61 2310.50			
74.	E15-215-4 (H10)	ОСТЕКЛЕНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ВИТРАЖЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3,0 М2	100 М2 СТЕКЛОПА КЕТОВ 0.2693	1616.63 435.36	223.48 60.18	53.51 14.41	76.74 20.67	5.40 1.45	1922.25 517.66			
75.	2/30-30/С206-132510-3	ЗАПОЛНЕНИЕ СВЕТОВЫХ ПРОЕМОВ В-АЛ 267Х560 СПД	М2 14.952	- -	- -	- -	400.00 5980.80	19.68 294.26	419.68 6275.06			
76.	2/30-30/С206-132510-4	ЗАПОЛНЕНИЕ СВЕТОВЫХ ПРОЕМОВ В-АЛ 267Х235 СПД	М2 6.2745	- -	- -	- -	400.00 2509.80	19.68 123.48	419.68 2633.28			
77.	2/30-30/С206-132510-5	ЗАПОЛНЕНИЕ СВЕТОВЫХ ПРОЕМОВ В-АЛ 300Х190 СПД	М2 5.7	- -	- -	- -	400.00 2280.00	19.68 112.18	419.68 2392.18			
78.	E10-235-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С КРЕПЛЕНИЕМ К ОДНОУРОВНЕВОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПОВЕРХН ОСТИ 1.31	2893.62 3790.64	26.27 34.41	- -	468.49 613.72	32.93 43.14	3421.31 4481.91			
79.	1/10-240-30-50/С101-15509-1	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 35 ММ	100 ШТ. 0.786	- -	- -	- -	1.68 1.32	0.11 0.09	1.79 1.41			
80.	1/10-240-30-50/10	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 40 ММ	100 ШТ. 0.917	- -	- -	- -	1.68 1.54	0.12 0.11	1.80 1.65			
81.	1/10-235-20/С101-51509-3Ц	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	1000 М 0.2004	- -	- -	- -	78.33 15.70	5.51 1.10	83.84 16.80			

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82.	1/10-230-55-20/С101- 160976-1	ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ	ШТ. 91.7	-	-	-	0.17	0.01	0.18
83.	1/10-240-38/С101- 63617-1Ц	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 3000 X 28 X 27 MM	М 146.72	-	-	-	15.59	0.92	16.51
84.	1/10-240-38/С101- 63617-1Г	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 3000 X 60 X 27 MM	М 399.55	-	-	-	3.00	0.21	3.21
85.	1/10-230-55-20/145	СОЕДИНИТЕЛЬ ОДНОУРОВНЕВНЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ СД (ПП)	ШТ. 223	-	-	-	440.16	30.81	470.97
86.	1/10-230-55-20/150	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ СД (ПП)	ШТ. 27	-	-	-	3.00	0.21	3.21
87.	1/10-240-55-20/С101- 149008Ц	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ДЛЯ МЕТАЛЛА 4,2 X 13 MM	1000 ШТ. 0.354	-	-	-	1198.65	83.91	1282.56
88.	Е34-140-2 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВОЛОКНИСТЫМИ С ЯЧЕЙКОЙ 1200 X 600 MM	100 M2 ПОВЕРХН ОСТИ ПОТОЛКА 0.733	1040.55 762.72	2.48 1.82	-	0.46	0.03	0.49
89.	1/10-240-30-30/С101- 15500-26Ц	ДЮБЕЛЬ	ШТ. 51.31	-	-	-	102.58	6.69	109.27
90.	1/10-230-55-20/С101- 160976-1	ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ	ШТ. 51.31	-	-	-	0.17	0.01	0.18
91.	2/30-50/С206-130000- 5	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ОСНОВНАЯ L=3700 MM	М 60.839	-	-	-	4.59	0.27	4.86
92.	2/30-50/С206-130000- 6	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПОПЕРЕЧНАЯ L=1200 MM	М 122.411	-	-	-	15.39	1.08	16.47
93.	1/10-230-95/С101- 160950-1	ПОТОЛОЧНАЯ ПАНЕЛЬ 1200 X 600	M2 75.4697	-	-	-	5.45	0.38	5.83
94.	Е34-143-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ЯЧЕЙСТОГО ПОТОЛКА С ЯЧЕЙКОЙ 50 X 50 MM	100 M2 0.778	5429.66 4224.28	8.17 6.36	-	10.84	0.77	1054.64
95.	1/10-230-55-20/С101- 160976-1	ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ	ШТ. 143.93	-	-	-	7.95	0.56	773.05
96.	1/10-240-30-30/С101- 15500-26Ц	ДЮБЕЛЬ	ШТ. 143.93	-	-	-	5.00	0.25	5.25
97.	2/30-50/С206-130000- 1	НЕСУЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ L=0,6 M	М 216.284	-	-	-	304.20	15.21	319.40
							5.00	0.25	5.25
							612.06	30.60	642.66
							16.96	1.19	18.15
							1279.97	89.81	1369.78
							63.04	4.42	5505.29
							49.05	3.44	4283.12
							0.17	0.01	0.18
							24.47	1.44	25.91
							0.11	0.01	0.12
							15.83	1.44	17.27
							5.00	0.25	5.25
							1081.42	54.07	1135.49

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
98.	2/30-50/С206-130000- НЕСУЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ L=2,4 М		М	-	-	-	5,00	0,25	5,25			
2			54,46	-	-	-	272,30	13,62	285,92			
99.	2/30-50/С206-130000- ПРОФИЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РЕШЕТКИ		М	-	-	-	5,00	0,25	5,25			
4			4758,248	-	-	-	23791,24	1189,56	24980,80			
100.	2/30-50/С206-130000- СОЕДИНИТЕЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ		М	-	-	-	5,00	0,25	5,25			
3			52,126	-	-	-	260,63	13,03	273,66			
101.	E15-315-1 (Н10)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 М2 1,12	618,36 692,56	0,61 0,68	0,30 0,34	195,93 219,44	13,74 15,39	828,64 928,07			
102.	1/10-230-60-40/С101- ШПАТЛЕВКА 138034-4Ц		Т 0,1232	-	-	-	519,39 63,99	36,57 4,51	555,96 68,49			
103.	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ 20,16	-	-	-	2,00 40,32	0,14 2,82	2,14 43,14			
104.	E61-1-8 (Н10)	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 10 ММ	100 М2 1,12	798,85 894,71	20,99 23,51	12,75 14,28	434,53 486,67	30,44 34,09	1284,81 1438,99			
105.	E15-315-1 (Н10)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 М2 1,31	618,36 810,05	0,61 0,80	0,30 0,39	195,93 256,67	13,74 18,00	828,64 1085,52			
106.	1/10-230-60-40/С101- ШПАТЛЕВКА 138034-4Ц		Т 0,1441	-	-	-	519,39 74,84	36,57 5,27	555,96 80,11			
107.	1/10-230-15/С101- 23802-1Ц	ГРУНТОВКА	КГ 23,58	-	-	-	1,90 44,80	0,13 3,07	2,03 47,87			
108.	E13-44-7 (Н10)	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ	М2 285	4,26 1214,10	-	-	-	-	4,26 1214,10			
109.	E13-73-2 (Н10)	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100 М2 2,85	50,97 145,26	-	-	-	-	50,97 145,26			
110.	1/10-230-15/395	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО- ДИСПЕРСИОННАЯ (Д)	КГ 85,5	-	-	-	4,36 372,78	0,31 26,51	4,67 399,29			
111.	E13-68-2 (Н10)	НАНЕСЕНИЕ ВЫРАВНИВАЮЩЕГО ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ НА СТЕНЫ ВРУЧНУЮ: УЛУЧШЕННОГО	100 М2 2,85	711,91 2028,94	3,65 10,40	-	-	-	715,56 2039,34			

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9			10
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
112.	1/10-230-60-45-5/125	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М75/М100, F75	Т 5.985	-	-	-	227.54 1361.83	16.02 95.88	243.56 1457.71				
113.	E15-169-5 (Н10)	ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ 1.36	131.12 178.32	0.33 0.45	0.20 0.27	508.77 691.93	35.83 48.73	676.05 919.43				
114.	E15-314-2 (Н10)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 М2 2.35	437.39 1027.87	0.44 1.03	0.20 0.47	195.93 460.44	13.74 32.29	647.50 1521.62				
115.	1/10-230-60-40/С101- 138034-4Ц	ШПАТЛЕВКА	Т 0.2585	-	-	-	519.39 134.26	36.57 9.45	555.96 143.72				
116.	1/10-230-15/С101- 23802-1Ц	ГРУНТОВКА	КГ 42.3	-	-	-	1.90 80.37	0.13 5.50	2.03 85.87				
117.	E15-169-5 (Н10)	ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ/С ДЕКОРАТИВНЫМ ЭФФЕКТОМ СТРУЯЩЕГОСЯ ШЕЛКА	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ 2.35	131.12 308.13	0.33 0.78	0.20 0.47	508.77 1195.61	35.83 84.20	676.05 1588.72				
118.	E15-314-2 (Н10)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 М2 1.14	437.39 498.62	0.44 0.50	0.20 0.23	195.93 223.36	13.74 15.66	647.50 738.14				
119.	1/10-230-60-40/С101- 138034-4Ц	ШПАТЛЕВКА	Т 0.1254	-	-	-	519.39 65.13	36.57 4.59	555.96 69.72				
120.	1/10-230-15/С101- 23802-1Ц	ГРУНТОВКА	КГ 20.52	-	-	-	1.90 38.99	0.13 2.67	2.03 41.66				
121.	E15-314-2 (Н10)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 М2 0.13	437.39 56.86	0.44 0.06	0.20 0.03	195.93 25.47	13.74 1.79	647.50 84.18				
122.	1/10-230-60-40/С101- 138034-4Ц	ШПАТЛЕВКА	Т 0.0143	-	-	-	519.39 7.43	36.57 0.52	555.96 7.95				
123.	1/10-230-15/С101- 23802-1Ц	ГРУНТОВКА	КГ 2.34	-	-	-	1.90 4.45	0.13 0.30	2.03 4.75				

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ	7			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
124.	E11-15-7 (H10)	ПОЛИРОВКА ОБЛИЦОВКИ КОЛОНН ИЗ ГРАНИТЫХ ПЛИТ	100 M2 ПОКРЫТИ Я 0.63	998.78 629.23	34.25 21.58	- -	19.81 12.48	1.13 0.71	1053.97 664.00	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				42970	2043	560	90091	5494	140598	
ОХР и ОПР									34487	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									23485	
ИТОГО ПО ПТМ									198570	
ЗАТРАТЫ ТРУДА									4601	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									59	
Ж2-90-9		ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ,ДЕМОНТАЖ	T 1.305	6.07 7.92	- -	- -	- -	- -	6.07 7.92	
125.	E51-7-1 (H10)	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ)	T 1.305	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
126.	8/1/580	МЕТАЛЛОЛОМ								
127.	ПРИМЕЧАНИЕ:	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА	M3	-	-	-	2.89	0.20	3.09	
128.	1/10-135-20/60	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	3.2625	-	-	-	9.43	0.65	10.08	
129.	1/10-135-20/75	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ 0.522	-	-	-	2.33 1.22	0.16 0.08	2.49 1.30	
130.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТЕКЛО	M3	-	-	-	-	-	-	
131.	8/1/С803-263-1	СТЕКЛО ОКОННОЕ	112.2	-	-	-	-	-	-	
132.	E51-7-6 (H10)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ	100 M3 0.3023	-	301.31 91.09	75.73 22.89	-	-	301.31 91.09	
133.	С310-7	ПЕРЕВОЗКА ДО 7 КМ	T 36.276	-	-	-	-	2.93 106.29	2.93 106.29	
134.	8/2/С999-9900-1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ И (ИЛИ) СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	M3 30.23	-	-	-	2.24 67.72	-	2.24 67.72	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				8	91	23	78	107	284	
ОХР и ОПР									25	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									16	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)				
						ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ИТОГО ПО ПТМ									
ЗАТРАТЫ ТРУДА									
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									

ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ	198894
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	198826
В ТОМ ЧИСЛЕ	42978
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2134
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	583
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	90101
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	5601
ТРАНСПОРТ	34512
ОХР и ОПР	23500
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	549
ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ	68
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ	68
ПЕРЕРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ	4602
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	61
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	



СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР ПО СМ. РАБОТЕ

Г.В.ЦУБА
(инициалы, фамилия)

НАЧАЛЬНИК СЕКТОРА

В.В.ЛЫЧКОВСКАЯ
(инициалы, фамилия)


(подпись)

(подпись)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ОАО "НАФТАН". ЗАВОД "ПОЛИМИР". ЦЕХ 600. РЕМОНТ ВЕСТИБЮЛЯ
ПЕРВОГО ЭТАЖА КОРПУСА 112А

КОД ОБЪЕКТА: 1

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЗАМЕНА ВХОДНОЙ ГРУППЫ, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
ВЕСТИБЮЛЯ 1 ЭТАЖА ЗАВОДОУПРАВЛЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ДЕФ.АКТ N80/600 ОТ 03.11.2022Г

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 1/1
(НОРМЫ 2022г.)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВХОДНОЙ ГРУППЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2

- 1 Л3'14'1'1'S0'2'1'ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВХОДНОЙ ГРУППЫ ДЕФ.АКТ N80/600 ОТ 03.11.2022ГГ.В.ЦУБА#ИНЖЕНЕР ПО СМ. РАБОТЕ#В.В.ЛЫЧКОВСКАЯ#НАЧАЛЬНИК СЕКТОРА*
- 2 Ж2-60-40-9'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ. ПОЛЫ.ДЕМОНТАЖ#М2*
- 3 БС101-74200#С101-74200'3,54###=13'ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЫЧНЫЕ (ГКЛ),С УТОНЁННОЙ (УК)/ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ###М2"2799=3,54_0*
- 4 БС101-82901#С101-82901'2101,01###=13'ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ, РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММ###Т"2799=2101,01_0*
- 5 БС101-82902#С101-82902'1650,59###=13'ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ, РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200 ММ###Т"2799=1650,59_0*
- 6 БС101-11601#С101-11601'4500###=13'ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35###Т"2799=4500_0*
- 7 БС101-74100#С101-74100'3,84#0,27#'=13'ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЫЧНЫЕ (ГКЛ),С УТОНЕННОЙ (УК)/ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 12,5 ММ###М2"2799=3,84_0,27*
- 8 БС101-27603-1#С101-27603'25,97#1,83#'=13'КЕРАМОГРАНИТ РАЗМЕРОМ 600 X 600X11 ММ ###М2"2801=<1/10-230-65-20-5>/2799=25,97_1,83*
- 9 БС101-138032-5Г#С101-138032-5'2765,67#194,7#'=13'КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ###Т"2801=<1/10-230-60-15>/2799=2765,67_194,7*
- 10 БС113-3512-5Г#С113-3512-5'4,36#0,31#'=13'ГРУНТОВКА ###КГ"2801=<1/10-230-15>/2799=4,36_0,31*
- 11 БС101-71906-1#С101-71906'1648,82#116,08#'=13'ПАНЕЛИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛОВ ИЗ ДСП###100 М2"2801=<1/10-100-35>/2799=1648,82_116,08*
- 12 БС201-76500#С201-76500'7068,01:0,001340.0,001578###=37'ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,5 ДО 1,0 Т###Т"2799=8323,37_0*
- 13 БС203-20231-3Ц#С203-20231-3'153,82#10,83#'=13'БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ3 Д Г 21-8###М2"2801=<2/50-20-5-5>/2799=153,82_10,83*
- 14 БС203-20231-3Г#С203-20231-3'153,82#10,83#'=13'БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ3 Д Г 21-8 Л###М2"2801=<2/50-20-5-5>/2799=153,82_10,83*
- 15 БС203-19822-Ц#С203-19822'134,25#9,45#'=13'БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ6 Д Г 21-8 Л###М2"2801=<2/50-20-5-5>/2799=134,25_9,45*
- 16 БС207-1511-1#С207-1511'630,55#31,02#'=37'ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ, 2 ТИПА ПО ПРЕДЕЛУ ОГНЕСТОЙКОСТИ, СТАЛЬНАЯ, ГЛУХАЯ, ОДНОПОЛЬНАЯ ПРАВАЯ (ЛЕВАЯ), ДП-2-С-Г-1П(Л)-РП-ЛК. 21-8,5 ###ШТ."2801=<2/20-20-15-16-10>/2799=630,55_31,02*
- 17 БС203-19912-1#С203-19912'101,1#7,12#'=13'БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ5 Д1 Д Г 21-12 2Л###М2"2801=<2/50-20-5-5>/2799=101,1_7,12*
- 18 БС203-20180-7Ц#С203-20180-7'135,72#9,55#'=13'БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ5 Д1 Д Ч 21-12 2Л###М2"2801=<2/50-20-5-25>/2799=135,72_9,55*
- 19 БС203-20180-7Г#С203-20180-7'135,72#9,55#'=13'БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ4 Д1 Д Ч 21-12 ПР###М2"2801=<2/50-20-5-25>/2799=135,72_9,55*
- 20 БС203-35700-2#С203-35700'2,17#0,15#'=13'НАЛИЧНИК ###М"2801=<2/50-30-5-5>/2799=2,17_0,15*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
21	БС206-132510-1#С206-132510'450###=26'ВИТРАЖ ВХОДНОЙ ГРУППЫ ВТОД-АЛ 300Х560 СПД С РАЗДВИЖНЫМИ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ДВЕРЯМИ И ДВЕРЯМИ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ В КОМПЛЕКТЕ###М2"2801=<2/30-30>/2799=450_0*
22	БС206-132510-2#С206-132510'450###=37'ВИТРАЖ ВХОДНОЙ ГРУППЫ ВТОД-АЛ 267Х560 СПД С РАЗДВИЖНЫМИ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ДВЕРЯМИ И ДВЕРЯМИ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ В КОМПЛЕКТЕ###М2"2801=<2/30-30>/2799=450_0*
23	БС110-900#С110-900'2858733.0,001578###=53'БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 10.9###Т"2799=4511,08_0*
24	БС101-78200#С101-78200'1616073.0,001578###=37'ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ###Т"2799=2550,16_0*
25	БС101-11602-17-1#С101-11602-17'7,66#0,54#'=13'ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ###"1000 ШТ."2801=<1/10-240-15>/2799=7,66_0,54*
26	БС101-15500-26Ц#С101-15500-26'0,11#0,01#'=13'ДЮБЕЛЬ###ШТ."2801=<1/10-240-30-30>/2799=0,11_0,01*
27	БС101-160976-1#С101-160976'0,17#0,01#'=13'ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ###ШТ."2801=<1/10-230-55-20>/2799=0,17_0,01*
28	БС206-130000-1#С206-130000'5###=37'НЕСУЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ L=0,6 М###М"2801=<2/30-50>/2799=5_0*
29	БС206-130000-2#С206-130000'5###=37'НЕСУЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ L=2,4 М###М"2801=<2/30-50>/2799=5_0*
30	БС206-130000-3#С206-130000'5###=37'СОЕДИНИТЕЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ###М"2801=<2/30-50>/2799=5_0*
31	БС206-130000-4#С206-130000'5###=37'ПРОФИЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РЕШЕТКИ###М"2801=<2/30-50>/2799=5_0*
32	БС101-138034-4Ц#С101-138034-4'519,39#36,57#'=13'ШПАТЛЕВКА ###Т"2801=<1/10-230-60-40>/2799=519,39_36,57*
33	БС101-15509-1#С101-15509'1,68#0,11#'=13'ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 35 ММ ###"100 ШТ."2801=<1/10-240-30-50>/2799=1,68_0,11*
34	БС101-51509-3Ц#С101-51509-3'78,33#5,51#'=13'ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ###1000 М"2801=<1/10-235-20>/2799=78,33_5,51*
35	БС101-149008Ц#С101-149008'15,39#1,08#'=13'ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ДЛЯ МЕТАЛЛА 4,2 X 13 ММ ###"1000 ШТ."2801=<1/10-240-55-20>/2799=15,39_1,08*
36	БС101-63617-1Ц#С101-63617-1'3#0,21#'=13'ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 3000 X 28 X 27 ММ ###М"2801=<1/10-240-38>/2799=3_0,21*
37	БС101-63617-1Г#С101-63617-1'3#0,21#'=13'ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 3000 X 60 X 27 ММ ###М"2801=<1/10-240-38>/2799=3_0,21*
38	БС101-23802-1Ц#С101-23802-1'1,9#0,13#'=13'ГРУНТОВКА###КГ"2801=<1/10-230-15>/2799=1,9_0,13*
39	БС206-130000-5#С206-130000'5###=37'НАПРАВЛЯЮЩАЯ ОСНОВНАЯ L=3700 ММ ###М"2801=<2/30-50>/2799=5_0*
40	БС206-130000-6#С206-130000'5###=37'НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПОПЕРЕЧНАЯ L=1200 ММ ###М"2801=<2/30-50>/2799=5_0*
41	БС101-160950-1#С101-160950'16,96#1,19#'=13'ПОТОЛОЧНАЯ ПАНЕЛЬ 1200 X 600 ###М2"2801=<1/10-230-95>/2799=16,96_1,19*
42	БС206-132510-3#С206-132510'400###=37'ЗАПОЛНЕНИЕ СВЕТОВЫХ ПРОЕМОВ В-АЛ 267Х560 СПД###М2"2801=<2/30-30>/2799=400_0*
43	БС206-132510-4#С206-132510'400###=37'ЗАПОЛНЕНИЕ СВЕТОВЫХ ПРОЕМОВ В-АЛ 267Х235 СПД###М2"2801=<2/30-30>/2799=400_0*
44	БС206-132510-5#С206-132510'400###=37'ЗАПОЛНЕНИЕ СВЕТОВЫХ ПРОЕМОВ В-АЛ 300Х190 СПД###М2"2801=<2/30-30>/2799=400_0*
45	БС803-210#С803-210'228,08#0#'=18'МЕТАЛЛОЛОМ###Т"2799=228,08_0*
46	БС999-9900-1#С999-9900'2,24#0#'=39'СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ И (ИЛИ) СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР ###М3"2801=<8/2>/2799=2,24_0*
47	БС803-263-1#С803-263'2,24#0#'=18'СТЕКЛО ОКОННОЕ ###М3"2801=<8/1>/2799=2,24_0*
48	БС310-7#С310-7'2,93#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 7 КМ###Т"2799=0_2,93*
49	БС101-13700-5#С101-13700-5'12,47.1,0552###=13'ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 3,7 X 50 ММ###КГ"2799=13,16_0*
50	БС101-23802#С101-23802'9400.1,0552###=13'ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)###Т"2799=9918,88_0*
51	БС101-84800-1#С101-84800-1'13,2.1,0552###=13'ПЛАСТИНА ПОРИСТАЯ ИЗ РЕЗИНЫ###КГ"2799=13,93_0*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
52	БС113-3601#С113-3601'6.1,0552##'=13'ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н###КГ"2799=6,33_0*
53	БС101-48602#С101-48602'1,68.1,0552##'=13'КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА###ШТ."2799=1,77_0*
54	БС101-15501#С101-15501'3,54.1,0552##'=13'ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 112###10 ШТ."2799=3,74_0*
55	БС101-15503#С101-15503'438,34.1,0552##'=13'ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 152###1000 ШТ."2799=462,54_0*
56	БС101-6400-1#С101-6400-1'31,14#2,19#'=13'АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б###МЗ"2799=31,14_2,19*
57	БС101-11099#С101-11099'15,35#1,08#'=13'ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ###М2"2799=15,35_1,08*
58	БС101-15509#С101-15509'1,59.1,0552#0,12#'=13'ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 40 ММ###100 ШТ."2799=1,68_0,12*
59	БС101-24301#С101-24301'8260,36.1,0552##'=13'ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ###Т"2799=8716,33_0*
60	БС101-23802-1#С101-23802-1'1,9.1,0552##'=13'ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"###КГ"2799=2_0*
61	БС101-137700#С101-137700'16283,33.1,0552##'=13'ШПАТЛЕВКА МС-006 РОЗОВАЯ###Т"2799=17182,17_0*
62	P999-9900*
63	H3=1,2'H6=1,2*
64	E57-2-8'260"РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛОВ'100 М2 РАЗБИРАЕМОГО ПОКРЫТИЯ**
65	E57-2-7'260"РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК'100 М2 РАЗБИРАЕМОГО ПОКРЫТИЯ**
66	E57-3-2'70"РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ'100 М РАЗБИРАЕМОГО ПЛИНТУСА**
67	E8-12-3'0,435'H1=0,3/H2=0'ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК'Т МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**
68	E10-5-1'0,08'H1=0,3/H2=0'ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ РЕШЕТОК'МЗ ДРЕВЕСИНЫ В КОНСТРУКЦИИ**
69	E9-323-2'0,04.2'H1=0,3/H2=0'ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ'Т**
70	E46-44-3'10,3'H3=1/H6=1'РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ'100 М2 ПРОЕМОВ**
71	E46-44-3'11,7'H3=1/H6=1'РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ'100 М2 ПРОЕМОВ**
72	E63-1-3'6,3"ВЫЕМКА ЦЕЛЫХ СТЕКОЛ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ НА ЗАМАЗКЕ И ШТАПИКАХ ПЛОЩАДЬЮ ОСТЕКЛЕНИЯ ДО 1 М2'100 М2**
73	E9-45-1'0,21'H1=0,3/H2=0'ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН С ДВОЙНЫМ ИЛИ ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ'Т КОНСТРУКЦИЙ**
74	E63-1-6'36,3"ВЫЕМКА ЦЕЛЫХ СТЕКОЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, ПЛОЩАДЬЮ ОСТЕКЛЕНИЯ ДО 1 М2'100 М2**
75	E15-209-1'5,7'H1=0,3/H2=0'ДЕМОНТАЖ ОСТЕКЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ В ОДИН СЛОЙ'М2 ПРОЕМА**
76	E9-45-1'0,38'H1=0,3/H2=0'ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН С ДВОЙНЫМ ИЛИ ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ'Т КОНСТРУКЦИЙ**
77	E63-1-6'23,2"ВЫЕМКА ЦЕЛЫХ СТЕКОЛ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, ПЛОЩАДЬЮ ОСТЕКЛЕНИЯ ДО 1 М2'100 М2**
78	E10-100-4'23,2'H1=0,3/H2=0'РАЗБОРКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ СВЫШЕ 3 М2'100 М2**
79	E34-140-1'270'H1=0,3/H2=0'ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВОЛОКНИСТЫМИ С ЯЧЕЙКОЙ 600 X 600 ММ'100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА**
80	E55-1-6'40"РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАСНЫХ ПЕРЕГОРОДОК, ОБШИТЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ'100 М2 ПЕРЕГОРОДОК**
81	E15-251-8'15'H1=0,3/H2=0'РАЗБОРКА ОБИВКИ ГАРДЕРОБНОЙ СТОЙКИ'100 М2 ОБИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ**
82	E9-62-5'0,14'H1=0,3/H2=0'ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ'Т КОНСТРУКЦИЙ**

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
83	E10-88-2'64'101-74200#101-74100'УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ'100 М2 ПЕРЕГОРОДОК ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ**
84	C101-82901'0,073:100.64*
85	C101-82902'0,203:100.64*
86	E10-88-1'6'101-74200#101-74100'УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ'100 М2 ПЕРЕГОРОДОК ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ**
87	C101-82901'0,003:100.6*
88	C101-82902'0,124:100.64*
89	E11-114-1'260"УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600 X 600 ММ'100 М2**
90	C101-27603-1'260.1,025*
91	C101-138057-1'0,0021.5.260*
92	C101-138032-5Г'0,0674*
93	C412-9005'260.0,335:100*
94	E11-66-1'260"УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ'100 М2**
95	E11-66-2'260"Н1=5'УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ'100 М2**
96	C113-3512-5Г'25:100.260*
97	C101-138057-1'0,0021.10.260*
98	C412-9005'260.0,67:100*
99	E13-72-1'260"УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ПО ДНИЩУ (ПОЛУ) ТОЛЩИНОЙ ДО 20 ММ, УКЛОН МЕНЕЕ 27%/ДО 40 ММ'100 М2 ОСНОВАНИЯ**
100	E13-72-6'260"Н1=20'ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 1 ММ ТОЛЩИНЫ ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ: УКЛОН МЕНЕЕ 27%'100 М2 ОСНОВАНИЯ**
101	C101-138057'0,0021.40.260*
102	E13-73-4'260"ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА'100 М2**
103	C113-3512-5'0,15.260*
104	E11-39-6'88"УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМОГРАНИТНЫХ'100 М**
105	C101-27603-1'88.0,1.1,02*
106	C101-138057-1'0,0021.8,9.5*
107	E11-145-1'11,52"МОНТАЖ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ СИСТЕМ ФАЛЬШПОЛОВ ИЗ ДСП ПАНЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ 600 X 600 ММ'100 М2**
108	C101-138076'6,06:100.11,52*
109	C201-76500'0,58*
110	C101-71906-1'1,027.11,52*
111	E11-114-1'11,52"УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600 X 600 ММ'100 М2**
112	C101-27603-1'11,52.1,025*
113	C101-138057-1'0,0021.5.11,52*
114	C101-138032-5Г'0,003*
115	C412-9005'11,52.0,335:100*
116	E10-229-3'1,68.3+1,68.2+1,68.2"УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ НА РАСПОРНЫХ ДЮБЕЛЯХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2'100 М2 ПРОЕМОВ**
117	C203-20231-3Ц'1,68.3*
118	C203-20231-3Г'1,68.2*
119	C203-19822-Ц'3,36*
120	E9-344-3'1,785.2"УСТАНОВКА ОДНОПОЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДЫМОНЕПРОНИЦАЕМЫХ ДВЕРЕЙ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО БЛОКА ДО 3,0 М2'100 М2 ПЛОЩАДИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПО НАРУЖНОМУ ОБМЕРУ**
121	C207-1511-1'3,57*
122	E10-229-4'2,52+2,52.2+2,52.2"УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ НА РАСПОРНЫХ ДЮБЕЛЯХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА СВЫШЕ 2 М2'100 М2 ПРОЕМОВ**
123	C203-19912-1'2,52*
124	C203-20180-7Ц'2,52.2*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
125	C203-20180-7Г'5,04*
126	C203-35700-2'387:100.12,6*
127	E10-231-1'11,76+3,57"ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКОЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ В БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2'100 М2 ПРОЕМОВ**
128	E10-231-2'12,6"ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКОЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ В БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА СВЫШЕ 2 М2'100 М2 ПРОЕМОВ**
129	E9-45-1'0,02.3.5,6+0,02.2,67.5,6"МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН С ДВОЙНЫМ ИЛИ ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ'Т КОНСТРУКЦИЙ**
130	E15-215-4'3.5,6+2,67.5,6"ОСТЕКЛЕНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ВИТРАЖЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3,0 М2'100 М2 СТЕКЛОПАКЕТОВ**
131	C206-132510-1'3.5,6*
132	C206-132510-2'2,67.5,6*
133	E9-45-1'0,02.2,67.5,6+0,02.2,67.2,35+0,02.3.1,9"МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН С ДВОЙНЫМ ИЛИ ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ'Т КОНСТРУКЦИЙ**
134	E15-215-4'2,67.5,6+2,67.2,35+3.1,9"ОСТЕКЛЕНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ВИТРАЖЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3,0 М2'100 М2 СТЕКЛОПАКЕТОВ**
135	C206-132510-3'2,67.5,6*
136	C206-132510-4'2,67.2,35*
137	C206-132510-5'3.1,9*
138	E10-235-1'131"УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С КРЕПЛЕНИЕМ К ОДНОУРОВНЕВОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ'100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПОВЕРХНОСТИ**
139	C101-15509-1'60:100.131*
140	C101-15509'70:100.131*
141	C101-51509-3Ц'1,53.131*
142	C101-160976-1'70:100.131*
143	C101-63617-1Ц'131.1,12*
144	C101-63617-1Г'131.3,05*
145	C101-160974'223*
146	C101-160977'27*
147	C101-149008Ц'354*
148	E34-140-2'73,3"УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВОЛОКНИСТЫМИ С ЯЧЕЙКОЙ 1200 X 600 ММ'100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА**
149	C101-15500-26Ц'70:100.73,3*
150	C101-160976-1'70:100.73,3*
151	C206-130000-5'83:100.73,3*
152	C206-130000-6'167:100.73,3*
153	C101-160950-1'73,3.1,0296*
154	E34-143-1'77,8"УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ЯЧЕИСТОГО ПОТОЛКА С ЯЧЕЙКОЙ 50 X 50 ММ'100 М2**
155	C101-160976-1'185:100.77,8*
156	C101-15500-26Ц'185:100.77,8*
157	C206-130000-1'278:100.77,8*
158	C206-130000-2'70:100.77,8*
159	C206-130000-4'6116:100.77,8*
160	C206-130000-3'67:100.77,8*
161	E15-315-1'112"УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ'100 М2**
162	C101-138034-4Ц'0,0011.112*
163	C101-23802-1'0,18.112*
164	E61-1-8'112'101-138049-1#101-137404'СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 10 ММ'100 М2**
165	E15-315-1'131"УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ'100 М2**
166	C101-138034-4Ц'0,0011.131*
167	C101-23802-1Ц'0,18.131*
168	E13-44-7'285"ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ'М2**
169	E13-73-2'285"ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН'100 М2**
170	C113-3512-5'0,3.285*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
171	E13-68-2'285"НАНЕСЕНИЕ ВЫРАВНИВАЮЩЕГО ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ НА СТЕНЫ ВРУЧНУЮ: УЛУЧШЕННОГО'100 М2**
172	C101-137404'285.0,0021.10*
173	E15-169-5'136" ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ'100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ**
174	E15-314-2'235"УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ'100 М2**
175	C101-138034-4Ц'0,0011.235*
176	C101-23802-1Ц'0,18.235*
177	E15-169-5'235"ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ/С ДЕКОРАТИВНЫМ ЭФФЕКТОМ СТРУЯЩЕГОСЯ ШЕЛКА'100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ**
178	E15-314-2'114"УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ'100 М2**
179	C101-138034-4Ц'0,0011.114*
180	C101-23802-1Ц'0,18.114*
181	E15-314-2'13"УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ'100 М2**
182	C101-138034-4Ц'0,0011.13*
183	C101-23802-1Ц'0,18.13*
184	E11-15-7'63"ПОЛИРОВКА ОБЛИЦОВКИ КОЛОНН ИЗ ГРАНИТЫХ ПЛИТ'100 М2 ПОКРЫТИЯ**
185	Ж2-90-9'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ.ДЕМОНТАЖТ*
186	E51-7-1'1,305"ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ)Т**
187	C803-210'1,305*
188	П'МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА*
189	C101-32400'2,5.1,305*
190	C101-82511'0,4.1,305*
191	П'СТЕКЛО*
192	C803-263-1'6,3+36,3+23,2+23,2.2* -
193	E51-7-6'30,23"ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ'100 М3**
194	C310-7'30,23.1,2*
195	C999-9900-1'30,23*
196	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОАО"НАФТАН".ЗАВОД "ПОЛИМИР".ЦЕХ 600.РЕМОНТ ВЕСТИБЮЛЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА КОРПУСА 112А

КОД ОБЪЕКТА

1

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗАМЕНА ВХОДНОЙ ГРУППЫ, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВЕСТИБЮЛЯ 1 ЭТАЖА ЗАВОДОУПРАВЛЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ДЕФ.АКТ N80/600 ОТ 03.11.2022Г

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1/1

(НОРМЫ 2022г.)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВХОДНОЙ ГРУППЫ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
Ж2-60-40-9	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ. ПОЛЫ, ДЕМОНТАЖ	M2				
		260				
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ. Ч	4601,512129
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ. Ч	58,322251
M020130*				КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10 Т	МАШ. Ч	0,454036
M021104				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ. Ч	0,009576
M021143				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ. Ч	3,009139
M021243*				КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, ДО 16 Т	МАШ. Ч	2,366076
M021244*				КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 25 Т	МАШ. Ч	10,323222
M030401				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ. Ч	11,8872
M030402				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ. Ч	28,62
M030403				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ. Ч	0,556416
M030405				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 (5) КН (Т)	МАШ. Ч	2,303078
M031110				ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ. Ч	0,244776

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЪЕМ		
1	2	3	4	5	6
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,10224
M041000			ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.Ч	77,745864
M050101			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.Ч	9,41904
M110902			РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ.Ч	11,2944
M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	43,91687
M330201*			МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	7,77888
M330250*			ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.Ч	14,3724
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	34,54944
M330302*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.Ч	32,629248
M330805			МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	9,1728
M331305			ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ.Ч	20,109888
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	26,84478
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	95,427557
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	21,201986
M331619			ЭЛЕКТРОЛОБЗИК	МАШ.Ч	0,017971
I			Материалы для строительных работ		
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-100			Древесно-листовые материалы		
1/10-100-35/С101-71906-1			ПАНЕЛИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛОВ ИЗ ДСП	100 М2	0,1183
1/10-110			Лесоматериалы и пиломатериалы		
1/10-110-50-5/85			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,001209
1/10-110-50-15/325			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, 2 СОРТА	М3	0,014734
1/10-110-100-5/25			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ МЯГКОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД И БЕРЕЗЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32-70 ММ, 2 СОРТА	М3	0,000678
1/10-135			Нефтепродукты, газы, химические материалы		
1/10-135-20/40			АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	М3	0,2347
1/10-135-20/60			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,1735

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
1/10-135-30/70				ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ	л	6,27165
				ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЗОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ		
1/10-140				Электроды, прутки винилпластовые, проволока		
				сварочные		
1/10-140-40/30				ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55	кг	36,1438
1/10-160				Пленки, полотна, ткани разные		
1/10-160-10/190				ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 мм	м2	55,93312
1/10-160-20/15				ВЕТОШЬ	кг	1,252104
1/10-160-20/35				ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 м2	0,882
1/10-170				Оснастка технологическая и инструментальная		
1/10-170-2/30				КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22	шт.	1,654768
1/10-170-2/50				ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА		
				КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 125 X 1,6 X 22	шт.	1,179
1/10-170-10/15				ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА		
				СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ		
				ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ),	шт.	4,84694
1/10-170-10/35				ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 мм		
				СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ	шт.	0,3275
				ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ),		
1/10-170-10/115				ДИАМЕТРОМ 9,6-10,6 мм	шт.	1,31
				СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ		
				ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10		
1/10-170-10/135				мм, длиной 210 (215) мм	шт.	3,04128
				СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ		
				ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10		
1/10-170-10/165				мм, длиной 260 (265) мм	шт.	0,75474
				СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ		
				ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 10-12 мм, длиной 110-165 мм		
1/10-180				Материалы шлифовальные		
1/10-180-20/64				КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ	шт.	0,7041
1/10-180-20/113				РАБОТ 5П 230 X 6 X 22		
				ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ	м2	21,62295
				ВОДОСТОЙКАЯ		
1/10-230				Материалы для отделочных работ	кг	88,74
1/10-230-15/C101-23802-1Ц				ГРУНТОВКА		
1/10-230-15/C113-3512-5Г				ГРУНТОВКА	кг	65

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
1/10-230-15/200				ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ	20,16
1/10-230-15/395				ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д)	КГ	124,5
1/10-230-35/19				ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ Т ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	Т	0,00112
1/10-230-35/47				ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	2,87
1/10-230-35/245				КЛЕЙ-ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ В АЭРОЗОЛЬНОМ БАЛЛОНЕ	Л	0,6981
1/10-230-35/275				КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА	КГ	0,7
1/10-230-40-10/64				КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ , БАЗА (ОСНОВА) БЕЛАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ	КГ	211,75
1/10-230-50-15/27				ОЛИФА ОКСОЛЬ	Т	0,002226
1/10-230-50-15/49				РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	Т	0,00007
1/10-230-55-5/22				ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (II) (ФАСОВАННОЕ)	Т	0,0217
1/10-230-55-7/15				ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЫЧНЫЕ (ГКЛ), С УТОНЕННОЙ М2 (УКУПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 12,5 ММ	М2	418,95
1/10-230-55-20/С101-160976-1				ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ	ШТ.	286,94
1/10-230-55-20/40				ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ, РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММ	Т	0,0469
1/10-230-55-20/45				ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ, РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200 ММ	Т	0,2093
1/10-230-55-20/145				СОЕДИНИТЕЛЬ ОДНОУРОВНЕВЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ СД (ПП)	ШТ.	223
1/10-230-55-20/150				СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ СД (ПП)	ШТ.	27

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
		ОБЪЕМ					
1	2	3	4	5	6		
1/10-230-60-10/5			ГРУНТОВКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	Т	0,27152		
1/10-230-60-15/С101-138032-5Г			КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ	Т	0,0704		
1/10-230-60-30/20			РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ДЛЯ СТЯЖЕК, ЦЕМЕНТНАЯ, ВЫРАВНИВАЮЩАЯ, М150	Т	21,84		
1/10-230-60-30/30			РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ДЛЯ СТЯЖЕК, ЦЕМЕНТНАЯ, ВЫРАВНИВАЮЩАЯ, М200	Т	8,4045		
1/10-230-60-40/С101-138034-4Ц			ШПАТЛЕВКА	Т	0,6655		
1/10-230-60-40/25			ШПАТЛЕВКА СЕРАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ) , ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	Т	0,046833		
1/10-230-60-45-5/125			РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М75/М100, F75	Т	8,113		
1/10-230-60-55/25			ШПАТЛЕВКА МС-006 РОЗОВАЯ	Т	0,10759		
1/10-230-65-20-5/С101-27603-1			КЕРАМОГРАНИТ РАЗМЕРОМ 600 X 600X11 MM	М2	287,284		
1/10-230-95/С101-160950-1			ПОТОЛОЧНАЯ ПАНЕЛЬ 1200 X 600	М2	75,4697		
1/10-235			Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие	КГ	5,53		
1/10-235-5/39			ПЛАСТИНА ПОРИСТАЯ ИЗ РЕЗИНЫ	1000 M	0,2004		
1/10-235-20/С101-51509-3Ц			ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,007016		
1/10-240			Метизы и крепежные изделия	Т	0,00029		
1/10-240-15/340			ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,007016		
1/10-240-25-35/10			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ 2 X 50 MM	Т	0,00029		
1/10-240-25-35/240			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,011735		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО		
		ОБЪЕМ						
1	2	3	4	5	6	7	8	
1/10-240-30-30/С101-15500-26Ц			ДЮБЕЛЬ	ШТ.		195,24		
1/10-240-30-30/290			ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 3,7 X 50 ММ	КГ		0,7		
1/10-240-30-45/11			ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 112	10 ШТ.		6,39828		
1/10-240-30-45/13			ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 152	1000 ШТ.		0,009032		
1/10-240-30-50/С101-15509-1			ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 35 ММ	100 ШТ.		0,786		
1/10-240-30-50/10			ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 40 ММ	100 ШТ.		0,917		
1/10-240-35/30			ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ	Т		0,001183		
1/10-240-35/36			ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РАМНОГО АНКЕРА	1000 ШТ.		0,063983		
1/10-240-38/С101-63617-1Г			ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 3000 X 60 X 27 ММ	М		399,55		
1/10-240-38/С101-63617-1Ц			ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 3000 X 28 X 27 ММ	М		146,72		
1/10-240-55-20/С101-149008Ц			ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ДЛЯ МЕТАЛЛА 4,2 X 13 ММ	1000 ШТ.		0,354		
1/10-240-55-20/20			ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 3,5 X 25 ММ	1000 ШТ.		2,751		
1/10-240-55-20/150			САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8 X 80 ММ	1000 ШТ.		0,38318		
1/10-260			Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)					
1/10-260-170-4/18			ШВЕЛЛЕРЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ N 40 ИЗ СТАЛИ	Т		0,002277		
1/10-260-200/11			УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС					
1/10-260-200/11			КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ	Т		0,000035		
1/10-260-500-5/10			ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,01995		
1/10-280			Прочие материалы для строительных работ					
1/10-280-20/40			ВОДА	М3		5,562517		
1/25			Материалы для систем и сооружений связи					

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ	3			
1	2	3	4	5	6	
1/25-400 1/25-400-2/20			Металлоизделия для систем и сооружений связи БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 10.9	Т	0,000516	
1/55			Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)			
1/55-20 1/55-20-40/5			Огнеупорные и огнезащитные изделия и материалы	Т	0,00126	
1/55-50 1/55-50-25/50			ЭЛЕКТРОКОРУНД	Т	0,000364	
2 2/20			Материалы антикоррозионные и химически стойкие	Т		
2/20-20 2/20-20-15-16-10/C207-1511-1			ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		
2/20-80			Строительные изделия и конструкции			
2/20-80-5-10/15			Изделия и конструкции стальные			
			Изделия и конструкции ограждающие и встроенные стальные	ШТ.	3,57	
			ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ, 2 ТИПА ПО ПРЕДЕЛУ ОГНЕСТОЙКОСТИ, СТАЛЬНАЯ, ГЛУХАЯ, ОДНОПОЛЬНАЯ ПРАВАЯ (ЛЕВАЯ), ДП-2-С-Г-1П(Л)-РП-ЛК-21-8,5			
			Конструкции стальные в виде отдельных сборочных единиц	Т	0,58	
			ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,5 ДО 1,0 Т			
2/30 2/30-30 2/30-30/C206-132510-1			Изделия и конструкции из алюминиевых сплавов Витражи из алюминиевого профиля, перегородки ВИТРАЖ ВХОДНОЙ ГРУППЫ ВТОД-АЛ 300Х560 СПД С РАЗДВИЖНЫМИ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ДВЕРЯМИ И ДВЕРЯМИ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ В КОМПЛЕКТЕ	М2	16,8	
2/30-30/C206-132510-2			ВИТРАЖ ВХОДНОЙ ГРУППЫ ВТОД-АЛ 267Х560 СПД С РАЗДВИЖНЫМИ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ДВЕРЯМИ И ДВЕРЯМИ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ В КОМПЛЕКТЕ	М2	14,952	
2/30-30/C206-132510-3			ЗАПОЛНЕНИЕ СВЕТОВЫХ ПРОЕМОВ В-АЛ 267Х560 СПД	М2	14,952	
2/30-30/C206-132510-4			ЗАПОЛНЕНИЕ СВЕТОВЫХ ПРОЕМОВ В-АЛ 267Х235 СПД	М2	6,2745	
2/30-30/C206-132510-5			ЗАПОЛНЕНИЕ СВЕТОВЫХ ПРОЕМОВ В-АЛ 300Х190 СПД	М2	5,7	
2/30-50			Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций			

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		2	3			
2/30-50/C206-130000-1				НЕСУЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ L=0,6 М	М	216,284
2/30-50/C206-130000-2				НЕСУЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ L=2,4 М	М	54,46
2/30-50/C206-130000-3				СОЕДИНИТЕЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	52,126
2/30-50/C206-130000-4				ПРОФИЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РЕШЕТКИ	М	4758,248
2/30-50/C206-130000-5				НАПРАВЛЯЮЩАЯ ОСНОВНАЯ L=3700 ММ	М	60,839
2/30-50/C206-130000-6				НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПОПЕРЕЧНАЯ L=1200 ММ	М	122,411
2/50				Изделия и конструкции деревянные		
2/50-20				Блоки дверные деревянные для зданий и сооружений		
2/50-20-5-5/C203-19822-Ц				БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ6 Д Г 21-8 Л	М2	3,36
2/50-20-5-5/C203-19912-1				БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ5 Д1 Д Г 21-12 2Л	М2	2,52
2/50-20-5-5/C203-20231-3Г				БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ3 Д Г 21-8 Л	М2	3,36
2/50-20-5-5/C203-20231-3Ц				БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ3 Д Г 21-8	М2	5,04
2/50-20-5-25/C203-20180-7Г				БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ4 Д1 Д Ч 21-12 ПР	М2	5,04
2/50-20-5-25/C203-20180-7Ц				БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ5 Д1 Д Ч 21-12 2Л	М2	5,04
2/50-30				Детали профильные из древесины и древесных материалов		
2/50-30-5-5/C203-35700-2				НАЛИЧНИК	М	48,762
8				ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
8/1				Строительные отходы		
8/1/30				Возвращаемые материалы		
8/1/440				БРУСКИ 40-75 ММ	М3	0,06
Ж2-90-9				СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	26,32
	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ.ДЕМОНТАЖ		Т			36,276

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	0,9396
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	2,336174
M031811				ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ.Ч	2,336174
				ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т		
1				Материалы для строительных работ		
1/10				Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-135				Нефтепродукты, газы, химические материалы		
1/10-135-20/60				КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,2625
1/10-135-20/75				СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,522
				Прочие		
C310-7				ПЕРЕВОЗКА ДО 7 КМ	Т	36,276
				ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
8				Строительные отходы		
8/1				Возвращаемые материалы		
8/1/C803-263-1				СТЕКЛО ОКОННОЕ	М3	112,2
8/1/580				МЕТАЛЛОЛОМ	Т	1,305