

1	2	3	4	5	6	7	8
103	СТЕНЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ВЫСОТА ЗДАНИЯ ДО 30 М. МОНТАЖ	100 м2 ПОВ.	0,48				
				Профнастил ПС-20 толщ. 0,7 мм	м2	49,92	
104	Саморез усиленный по металлу				шт	480	
105	Нанесение отечественных грунтов на наружные поверхности оборудования и конструкций; нанесение грунта "ГФ-021", толщина слоя 20 мкм, вручную, поверхности смешанные	100 м2	0,0863				
				Грунтовка ГФ-021	л	0,00040618	
106	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115 ОБЕСПЫЛИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100 м2	0,0863				покраска за 2 раза
107	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	м2	5,4				
108	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115 (покраска кровли из листов-волны)	100 м2	5,4				покраска за 2 раза
110	КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	м3	0,3				
				Кирпич	1000 шт	0,1162	
111	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 100	м3	0,075				
112	Устройство Брендмауэров, парапетов из листовой стали	100 м	0,85				
				Сталь оцинкованная толщ. 0,8 мм	т	0,254053	
113	Саморез кровельный				шт	580	
114	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ ГИДРОСТРУЙНОГО АППАРАТА / ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПЛОСКИЕ	100 м2	19,8				
115	ШТУКАТУРКА ГЛАДКИХ СТЕН ФАСАДОВ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ ПЛОЩАДЬЮ СВЫШЕ 5 м2 ПО КАМНУ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 30 мм	100 м2	0,198				
116	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 100	м3	0,6257				
117	ОБШИВКА СТЕН ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ВЫСОТА ЗДАНИЯ ДО 25 М. ДЕМОНТАЖ РАЗДЕЛКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА В ЛОМ. РАЗМЕРЫ КУСКА 1500X1000X500 мм, ТОЛЩИНА ЛИСТА ДО 3 мм.	100 м2 ПОВ.	1,44				
118	КОЛОННЫ: ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАСОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, МАССА МОНТАЖНОГО ЭЛЕМЕНТА ДО 3 т. ДЕМОНТАЖ (стойки металлического гаража)	т	3,4				
119	БАЛКИ И РИГЕЛИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, ВЫСОТА ЗДАНИЯ ДО 25 М. ДЕМОНТАЖ (балки металлического гаража)	т	1,5				
120	РАЗДЕЛКА РЕШЕТЧАТЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ЛОМ, РАЗМЕРЫ КУСКА 1500X1000X500 мм, РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ДО 250 мм	т	0,85				
121	КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ВЫСОТА ЗДАНИЙ ДО 25 М. ДЕМОНТАЖ	100 м2 ПОВ.	0,78				
122	КАРКАСЫ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДР. БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ. ДЕМОНТАЖ	т	0,6				
123	РАЗБОРКА СТЕН ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ КИРПИЧНЫХ	м3	7,8				
124	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИЕ ПОВЕРХНОСТИ	м2	111,2				
125	Сплошная шпателька оштукатуренных поверхностей фасадов шпательками "Ceresit" за два раза при высоте зданий до 10 м	100 м2	0,22				
				Грунтовка Ceresit СТ 17	л	3,3	
				Шпателька Ceresit СТ 29	кг	39,6	
				Шпателька Ceresit СТ 225	кг	89,6	
				Сетка штукатурная стекловолоконная	м2	23,76	
127	Устройство первого слоя обмазочной гидроизоляции, толщиной 2 мм	100 м2 поверх изоляц	0,22				
				Смеси гидроизоляционная CR-65	кг	110	
128	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) (смеси для гидроизоляции)	м3	0,07				

1	2	3	4	5	6	7	8
129	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ ГИДРОСТРУЙНОГО АППАРАТА / ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПЛОСКИЕ	100 м2	10,9				
130	Сплошная шпательная оштукатуренных поверхностей фасадов шпательками "Ceresit" за два раза при высоте здания до 10 м (с огрунтовкой по стеклосетке).	100 м2	10,9				
				Грунтовочная краска Ceresit СТ 16	л	361,5	
				Шпателька Ceresit СТ 29	кг	1962	
				Шпателька Ceresit СТ 225	кг	1962	
				Сетка штукатурная стеклослоистая	м2	1177,2	
131	Укладка металлической сетки в цементно-бетонное покрытие	100 м2	6,64				
				Сетка штукатурная стеклослоистая	м2	664	
132	Огрунтовка стен фасадов за один раз с подготовкой поверхности: оштукатуренной и бетонной при высоте здания до 10 м: гладкая поверхность	100 м2	6,84				
				Грунтовка Ceresit СТ 16	л	232,4	
133	Шпателька стен фасадов шпателькой "Ceresit"	100 м2 поверхн шпатель	6,64				
				Штукатурка для газобетона Ceresit СТ24	кг	796,8	
				Грунтовка Ceresit СТ 17	л	127,6872	
134	Шпателька стен фасадов минеральной шпателькой "Ceresit". Добавлять на 1 мм толщины шпательки	100 м2 поверхн шпатель	6,64				до толщины слоя 20 мм
				Штукатурка для газобетона Ceresit СТ24	кг	15189,2	
135	Окраска стен фасадов водозащитной краской за два раза по подготовленной бетонной и оштукатуренной поверхности при высоте здания до 10 м: гладкая поверхность (1090 м.ка.+332*2 м.ка.)	100 м2	17,54				
				Краска Ceresit СТ 42 (фасадная)	т	1,0524	
136	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ГФ-021. ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 м2	0,20				
137	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115	100 м2	0,20				покраска за 2 раза
138	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ, ВЫСОТА ДО 16 М: МОНТАЖ	100 м2 в.п.р.	1,08				
139	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ, ВЫСОТА ДО 16 М: ДЕМОНТАЖ	100 м2 в.п.р.	1,08				
140	Погрузка сыпучих материалов экскаваторами одноковшовыми, емк. ост. ковша: 0,5 м3	100 м3 сыпучих	0,7				
141	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 26 КМ	т	170				

Зам. нач. АЦ по инжинирингу

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений

Д.Ю. Гарнеш

М.В. Остапенко