

№ раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование и количество материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполни- тель	Прим.
					Подоконник 400х1500	шт	1		месту
					Откосы оконные	м2	1,22		
					Пена монтажная		норма		
					Инструмент				
13	1.2.7	Замена дефектных оконных лаваль решеток	шт	2	Лаваль решетка вертикальная с механизмом управления 1700х2120мм	шт.	2		
					Керамогранит серии 600х600 (RAL8014)		норма		Согласно типового дизайн проекта
14	1.2.8	Устройство покрытия пола плиткой типа «Керамогранит» с предварительной отрун- товкой	м2	10,8	Клей плиточный	кг	норма		
					Грунтовка глубокого проникновения		норма		
					Затирка для швов		норма		
					Инструмент				
15	1.2.9	Отрунтовка стен грунтом глубокого проникновения в 1 слой	м2	45,6	грунт глубокого проникновения	шт	1		
					Плитка керамическая настенная бежевая 300х600мм RAL 1001, RAL 8024		норма		
16	1.2.10	Облицовка стен керамической плиткой с затиркой швов	м2	36,2	Плиточный клей		норма		
					Затирка для швов плитки		норма		
17	1.2.11	Облицовка стен декоративным покрытием	м2	9,4	Минеральная штукатурка бежевая RAL 9018	кг	норма		Согласно объясвд- ского типо- вого дизайн проекта
					Инструмент				
18	1.2.12	Устройство подвесного потолка типа «Армстронг» с металлически каркасом	м2	10,8	Панели типа «Байкал»	%	100		
					Крепление		норма		
					Каркас подвесного потолка		норма		
					Инструмент				
19	1.2.13	Установка декоративной решетки для радиатора отопления 1200х600мм	шт.	1	Решетка для радиатора отопления из ПВХ 1200х600мм	шт.	1		
					Инструмент				
20	1.2.14	Замена напольного плинтуса	пог.м	13,5	Плинтус напольный ПВХ	м	13,5		
					Стыковочные элементы	шт.	6		
21	1.2.15	Демонтаж одностворчатых деревянных дверных блоков 2020х920 мм из капиталь- ной стены	шт.	3	Условные элементы	шт.	4		
					Инструмент				
22	1.2.16	Установка одностворчатых противопожарных металлических блоков 2020х920 мм	шт.	3	Дверь противопожарная (ДМП) металлическая окрашенная (с замком и доводчиком) -готовое изделие	компл.	3		
					Пена монтажная		норма		
					Крепек		норма		
					Цементно-песчаная смесь М-100		норма		
23	1.2.17	Ремонт штукатурки наружных и внутренних откосов, с последующей шпаклевкой, грунтовкой и окраской в два слоя	м2	8,2	Шпатель				Согласно типового дизайн проекта
					Плинтус				
					грунт глубокого проникнов				
					Эмаль акриловая перлюфалевая RAL 1013				
24	2.1.	Ремонт в комнате црсмля линии Демонтаж, с последующим восстановлением после ремонта с прокладкой кабеля в ПВХ кабель канале: Розетки - 1шт. Выключатель - 1шт. Выходной канал ПВХ 40х20 – 6м.п. Кабель ВВГнг(A)LS 3х1,5 Кабель ВВГнг(A)LS 3х2,5 Кабель ВВГнг(A)LS 3х2,5 Кабель ВВГнг(A)LS 3х2,5 Инструмент			Евро-розетка наружная двойная 220В 16А 2Р+3	шт.	1		
					Выключатель двухклавишный наружный	шт.	1		
					Кабель канал ПВХ 40х20 с 3 внутренними уголками	м.п.	6		
					Кабель ВВГнг(A)LS 3х1,5	м.п.	6		
					Кабель ВВГнг(A)LS 3х2,5	м.п.	16		
					Инструмент				
25	2.2.	Монтаж короба ПВХ на кирпичную стену	М	12,00	Короб ПВХ ДЛР 60х40 6м.п.и L=2м	шт	6,00		
					Инструмент				
					Крепек		норма		
26	2.3.	Монтаж телекоммуникационной розетки	шт.	10,00	Затрушка торца105х20	шт	2		
					Суппорт для кабель-кан ДЛР4мод	шт.	4		
					Розетка RJ-45 cat.5e	шт.	4		

№ раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование и количество материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполн-тель	Прим.
					Розетка 220V/16A 2К+3	шт.	6		
					Патч-корд RJ45-RJ11 3м	шт.	1		
					Патч-корд RJ45-RJ45 1м	шт.	3		
					Патч-корд RJ45-RJ45 2м	шт.	1		
					Крепеж		норма		
					Инструмент		44		
					Кабель ВВГнг 3х2,5	м	88		
					Кабель витая пара UTP 4 сдл. 5е	м	норма		
					Крепеж		норма		
					Инструмент		норма		
					Цепь монтажная	шт.	1		
					Труба 32х2,5 Ст10	м	1		
					Инструмент				
29.	2.6.	Уборка, погрузка, вывоз мусора на 35 км с размещением на "Скоково"	т	1,2	Автосамосвал				

Начальник цеха №1 /М.И. Пихтов/
Механик цеха №1 /В.Н. Ефимов/
Начальник установки /С.В. Шibaев/
Механик установки /В.А. Коновалов/

Зам. главного механика /В.П. Рыбаков/
Зам. главного инженера по ОТ и ТБ /Н.Н. Леонов/
Инженер ОТМ /С.А. Коркин/
Начальник службы развития и ремонта цеха № 20 /Д.А. Мокисев/
Начальник участка ООО «ЯНОС-Энерго» /В.Н. Воронин/
Начальник участка КИП и А /П.А. Поляков/
Инженер БТН /А.В. Грисенкин/
ПЧ-13 /А.В. Коновалов/