

СОГЛАСОВАНО

Механик

ООО "ЯНОС-ЭНЕРГО"

В.Г.Яшин

" " 2018 г.

График выполнения работ

ДА

НЕТ

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на ремонт бытовых помещений в АБК тит.277
ООО "ЯНОС-Энерго".

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по ремонту

ООО "ЯНОС-ЭНЕРГО"

И.Н.Овчинников

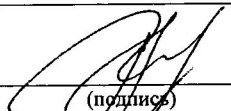
"10 ИЮЛ 2018" 2018 г.

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
	1.	Помывочное отделение							
1.	1.1	Разборка облицовки стен из керамической плитки (+1,7м)	м2	11,3	Инструмент				
2.	1.2	Демонтаж старого лакокрасочного покрытия(1,7-2,8)	м2	7,3	Инструмент				
3.	1.3	Разборка покрытия пола из керамической плитки	м2	6,5	Инструмент				
4.	1.4	Разборка цементной стяжки толщ 30 мм(пол)	м2	6,5	Инструмент				
5.	1.5	Выравнивание стен под покраску водоземлюсионной краской	м2	7,3	Шпатлевка	кг	по норме		
					Грунтовка «Бетон контакт»	кг	по норме		
					Инструмент				
6.	1.6	Устройство цементной стяжки пола 30мм	м2	6,5	Инструмент				
					Грунтовка «Бетон контакт»	кг	по норме		
					Смесь универсальная	кг	по норме		
7.	1.7	Устройство потолков подвесных типа ARMSTRONG влагостойкий (отм.+2,7м)	м2	6,5	Элементы подвесного потолка ARMSTRONG (м2	6,5		
					Инструмент				
					Крепеж	шт.	по норме		
8.	1.8	Облицовка стен и откосов дверей керамической плиткой с предварительной оштукатуркой (отм. 0+1,7 м)	м2	11,3	Плитка керамическая 300*600мм RAL8024, RAL1001, RAL6019	м2	45		Размер, цвет и комп. Уточнить по месту.
					Инструмент				Цветовую схему выполнить согласно общезаводскому проекту.
					Крестики	шт.	по норме		
					Затирка	кг	по норме		
					Грунтовка глубокого проникновения	кг	по норме		
					Клей плиточный	кг	по норме		
9.	1.9	Облицовка покрытия пола из керамической плитки с предварительной оштукатуркой	м2	6,5	Плитка керамическая половая 600*600 RAL8014	м2	14,4		Размер, цвет и комп. уточнить по месту
					Инструмент				
					Крестики	шт.	по норме		
					Затирка, Клей плиточный	кг	по норме		
10.	1.10	Замена раковины	шт	2	Раковина 55*45 подвесная с пьедесталом в комплекте крепления, смеситель ,сифон ,кран, гибкая подводка .	компл.	2		
					Анкеры	шт.	по норме		
	2.	Ремонт развеевалок							
11.	2.1	Разборка покрытия пола из керамической плитки	м2	29,4	Инструмент				
12.	2.2	Разборка цементной стяжки пола толщ. 30 мм	м2	29,4	Инструмент				
13.	2.3	Демонтаж старого лакокрасочного покрытия (отм.0+2,8)	м2	74,3	Инструмент				
14.	2.4	Облицовка стен и откосов дверей керамической плиткой с предварительной оштукатуркой (отм. 0+1,8 м)	м2	47,9	Плитка керамическая 300*300мм RAL8024	м2	47,9		Размер, цвет и комп. уточнить по месту.
					Инструмент				Цветовую схему выполнить согласно общезаводскому
					Крестики	шт.	по норме		
					Затирка	кг	по норме		
					Грунтовка глубокого проникновения	кг	по норме		

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
15.	2.5	Шпатлевание стен и откосов перед окраской с предварительной расчисткой и грунтовкой в 1 слой (отм1,8-2.8м)	м2	26,5	Клей плиточный	кг	по норме		проекту
					Шпатлевка	кг	по норме		
					Грунтовка «Бетон контакт»	кг	по норме		
					Инструмент				
16.	2.6	Окраска стен водоэмульсионной краской в 2 слоя	м2	26,5	Краска водоэмульсионная	кг	по норме		
					Инструмент				
17.	2.7	Замена дверного блока	шт.	1	Дверной блок ПВХ ПР2100-700 в компл. С об наличкой, ручками ,доводчиком-готовое изделие	компл.	1		
					Анкеры ,саморезы				
18.	2.8	Установка отделочных уголков на дверной проем	м.п	15	Уголок ПВХ наружный для плитки.	м.п.	15		
					Инструмент				
19.	2.9	Устройство цементной стяжки пола 30мм	м2	29,4	Инструмент				
					Смесь универсальная	кг	по норме		
20.	2.10	Устройство покрытия пола из керамической плитки	м2	29,4	Плитка керамическая	м2	29,4		Размер, цвет и комп. уточнить по месту. Цветовую схему выполнить согласно обще заводскому проекту
					Инструмент				
					Крестики	шт.	по норме		
					Затирка	кг	по норме		
					Клей плиточный	кг	по норме		
21.	2.11	Устройство потолков подвесных типа ARMSTRONG влагостойкий (на отм.+2,8)	м2	29,4	Элементы подвесного потолка ARMSTRONG (алюминиевые панели)	м2	29,4		
					Инструмент				
					Крепеж	шт.	по норме		
22.	2.12	Монтаж вентиляционных потолочных решеток	шт.	3	инструмент				
					Решетки вентиляционные пластиковые	шт.	3		
23.	2.13	Замена оконных блоков (0,85*1,5) на окна ПВХ.	шт.	3	Инструмент				
					Оконный блок 850х1500мм двухкамерный стеклопакет Поворотно откидной створкой, с крепежом, фурнитурой и москитной сеткой	компл.	3		
					Пена монтажная	шт.	по норме		
24.	2.14	Устройство откосов окон из сэндвич-панелей (1,5*0,2)	м2	2,3	Крепеж	шт.	по норме		
					Профиль стартовый ПВХ	м	по норме		
					Финишный уголок ПВХ	м	по норме		
					Панель ПВХ «сэндвич»	м2	2,3		
25.	2.15	Монтаж жалюзи на окна (1*1,5м)	шт.	3	Жалюзи белые 100х1500мм	шт.	3		
					Крепление	шт.	по норме		
					Инструмент				
	3.	Электромонтажные работы							
26.	3.1	Демонтаж кабельных линий по стенам и потолку на высоте 3,0м., массой до 1 кг/м.	м.п.	30	Инструмент				
27.	3.2	Демонтаж розеток	шт.	2	Инструмент				
28.	3.3	Демонтаж распределительных коробок	шт.	4	Инструмент				
29.	3.4	Демонтаж, монтаж радио	шт.	1	Инструмент				
30.	3.5	Демонтаж выключателей освещения	шт.	3	Инструмент				
31.	3.6	Монтаж кабельной линии в гофрированной трубе за подвесным потолком, массой до 1 кг/м	м.п.	33	Труба гофрированная ПНД из не распространяющего горение полиамида ø16мм	м.п.	28		
					Кабель ВВГнг 3х1,5мм2	м.п.	33		
					Инструмент				
32.	3.7	Монтаж распределительных коробок за подвесным потолком	шт.	4	Коробка распределительная КМ41255 100х100х50мм IP44	шт.	4		

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
					для наружного монтажа				
					Инструмент				
33.	3.8	Демонтаж светильников	шт.	5	Инструмент	шт.			
34.	3.9	Монтаж розеток	шт.	2	Розетки				
					Инструмент				
35.	3.10	Монтаж светодиодных светильников в подвесной потолок	шт.	8	Светильник светодиодный 600мм x 600мм	шт.	8		
					Инструмент				
36.	3.11	Монтаж выключателей сети освещения на стене	шт.	3	Выключатель одноклавишный (белый)	шт.	3		
					Инструмент				
	4.	Сантехнические работы							
37.	4.1	Демонтаж труб металлических 25мм	м.п	20	Инструмент				
38.	4.2	Демонтаж радиаторов металлических	шт.	3	Инструмент				
39.	4.3	Монтаж труб полипропиленовых Ду 25	м п	30	Труба полипропиленовая Ду25	мп	30		
					Крепление	шт.	по норме		
					Инструмент				
40.	4.4	Монтаж труб полипропиленовых Ду 20	м п	15	Труба полипропиленовая	м п	15		
					инструмент				
41.	4.5	Монтаж уголков ПВХ	шт.	18	Уголок 90 полипропиленовый Ду25	шт.	12		
					Уголок 90 полипропиленовый Ду20	шт.	6		
					инструмент				
42.	4.6	Монтаж тройников ПВХ	шт.	10	Тройник полипропиленовый Ду25	шт.			
					инструмент				
43.	4.7	Монтаж радиаторов биметаллических	шт.	5	Радиатор биметаллический 12 секций	шт.	5		
					Кран шаровой	шт.	10		
					Крепление радиаторов	компл.	5		
					Кран «маевского»	шт.	5		
					Инструмент				
44.	4.8	Установка муфт переходных комбинированных	шт.	8	Муфта полипропиленовая комбинированная Ду25	шт.	8		
					Инструмент				
45.	5	Ремонт пожарной сигнализации							
46.	5.1	Демонтаж кабеля КПСЭ 1х2х0,5 2х0,5	м	20	Инструмент				
47.	5.2	Демонтаж дымового датчика ИП 212-58м	шт.	6	Инструмент				
48.	5.3	Монтаж дымового извещателя ИП 212-58м на подвесной потолок	шт.	6	Инструмент				
49.	5.4	Монтаж кабеля КПСЭ 1х2х0,5 2х0,5	м	24	Инструмент				
					Кабеля КПСЭ 1х2х0,5 2х0,5	м	24		
50.	6.	Прочие работы							
51.	6.1	Погрузка, вывоз на 35 км и размещение строительного мусора на МУП "Скоково"	м3	7	Механизмы				
					Самосвал				
52.	6.1	Погрузка, вывоз на 4 км и размещение площадке металлолома ООО "ЯНОС-Энерго"	т	0,2	Механизмы				
					Самосвал				

Инженер-механик



(подпись)

 А.В.Аксёнов
 (расшифровка подписи)

" 10. ИЮЛ 2018 2018г.

Начальник участка



(подпись)

 В.Н.Воронин
 (расшифровка подписи)

" 10 ИЮЛ 2018 2018 г.