

СОГЛАСОВАНО
Механик ООО "ЯНОС-ЭНЕРГО"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на ремонт парилки и помывочного отделения в АБК тит.213/2
ООО "ЯНОС-Энерго".

"УТВЕРЖДАЮ"
Зам. директора по ремонту
ООО "ЯНОС-ЭНЕРГО"
И.Н.Овчинников
" 23 АПР 2018 2018г.

В.Г.Яшин
" " 2018г.

График выполнения работ ☐ ДА ☐ НЕТ

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
	1.	РЕМОНТ ДУШЕВОЙ							
	1.1.	Общестроительные работы в душевой							
1.	1.1.1	Демонтаж вентиляционной решетки 300х250	шт.	3	Инструмент				
2.	1.1.2	Демонтаж решетки 330х340 с трапа канализации	шт.	1	Инструмент				
3.	1.1.3	Разборка облицовки потолка из пластиковых панелей	м2	8,25	Инструмент				
4.	1.1.4	Разборка каркаса из профиля оцинкованного	м2	8,25	Инструмент				
5.	1.1.5	Демонтаж металлических перегородок душевой	шт	2	Инструмент				
6.	1.1.6	Разборка облицовки стен из керамической плитки	м2	28	Инструмент				
7.	1.1.7	Отбивка штукатурки со стен	м2	28	Инструмент				
8.	1.1.8	Разборка покрытия пола из плитки	м2	8,25	Инструмент				
9.	1.1.9	Разборка цементной стяжки пола толщ. 40 мм	м2	8,25	Электроинструмент				
10.	1.1.10	Монтаж каркаса из оцинкованного профиля и облицовкой влагостойким ГКЛ в два слоя и керамической плиткой	м2	2,65	Гипсокартон влагостойкий	м2	5,3		
					Профиль оцинкованный	м	по норме		
					Керамическая плитка *				
					Клей плиточный				
					Крепеж	кг	по норме		
11.	1.1.11	Гидроизоляция пола и стен на высоту 250 мм за 2 раза	м2	10,85	Гидроизоляция цементная обмазочная GLIMS@ВОДОSTOP	кг	по норме		
					Инструмент				
12.	1.1.12	Устройство цементной стяжки толщ. 40 мм с уклоном в сторону трапа канализации	м2	8,25	Смесь универсальная	кг	по норме		
					Инструмент				
13.	1.1.13	Устройство реечного алюминиевого потолка	м2	6,6	Панели реечного потолка (алюминиевые)*	м2	по норме		
					Направляющий профиль	м.п.	по норме		
					Траверсы	шт.	по норме		
					Крепеж	шт	по норме		
					Инструмент				
14.	1.1.14	Установка потолочного плинтуса	м.п.	10,4	Плинтус потолочный	м.п.	10,4		
					Жидкие гвозди	шт.	по норме		
					Инструмент				
15.	1.1.15	Выравнивание стен цементным раствором толщиной 20 мм	м2	28	Смесь штукатурная "Ротбанд"	кг	по норме		
					Инструмент				
16.	1.1.16	Облицовка стен керамической плиткой с устройством бордюрной плитки	м2	28	Керамическая плитка *	шт.	по норме		
					Клей плиточный	кг	по норме		
					Бордюры	шт.	по норме		
					Крестики для плитки	шт.	по норме		
					Затирка	кг	по норме		
					Инструмент				
17.	1.1.17	Устройство покрытия пола из керамической плитки	м2	8,25	Керамическая плитка*	м2	по норме		
					Клей плиточный	кг	по норме		
					Крестики для плитки	шт.	по норме		
					Затирка	кг	по норме		
					Инструмент				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
18.	1.1.18	Установка облицовочных уголков из ПВХ на откосы дверного проема 0,72x1,93	м.п.	4,6	Уголок ПВХ Инструмент	м.п.	4,6		
19.	1.1.19	Ремонт откосов дверного проема 0,72x1,93 с отбивкой керамической плитки и старой штукатурки	м2	1,1	Смесь штукатурная Инструмент	кг	по норме		
20.	1.1.20	Облицовка откосов керамической плиткой	м2	1,1	Керамическая плитка Клей плиточный Крестики для плитки Затирка Инструмент	шт. кг шт. кг	по норме по норме по норме по норме		
21.	1.1.21	Монтаж перегородок душевых(1700мм*900)	шт.	3	Сэндвич-панель 1700мм*900 Алюминиевый профиль Стальная опора Инструмент	шт. м.п. шт.	3 14,1 3		
22.	1.1.22	Установка решетки на трап канализации	шт.	1	Решетка трапа 330x340 Инструмент	шт.	1		
23.	1.1.23	Установка вентиляционной решетки	шт.	2	Решетка вентиляционная ПВХ 300x250 Инструмент	шт.	1		
	1.2.	Электромонтажные работы в душевой							
24.	1.2.1	Демонтаж светильников	шт.	1	Инструмент				
25.	1.2.2	Установка светильников точечных светодиодных влагозащищенных	шт.	6	Светильник влагозащищенный точечные Инструмент	шт.	6		
26.	1.2.3	Монтаж кабельной линии в гофрированной трубе за подвесным потолком, массой до 1 кг/м	м.п.	20	Кабель ВВГнг 3x1,5 Коробка разветвительная Труба гофрированная ПНД из не распространяющего горение полиамида Ø16мм Инструмент	м.п. шт. м.п.	20 1 15		
	1.3.	Сантехнические работы в душевой							
27.	1.3.1	Демонтаж смесителя душа	шт.	3	Инструмент				
28.	1.3.2	Демонтаж трубы стальной Ду15	м.п.	8	Слесарный инструмент				
29.	1.3.3	Монтаж труб полипропиленовых	м.п.	18	Труба полипропиленовая Ду20 Опора одиночная полипропиленовая Дюбель-гвоздь Инструмент	м.п. шт. шт.	18 по норме по норме		
30.	1.3.4	Установка смесителя душа	шт.	4	Смеситель для душа в комплекте с держателем лейки Планка монтажа смесителя 20-1/2 Инструмент	шт. шт.	4 4		
31.	1.3.5	Сверление отверстий 30мм в кирпичной стене	шт.	2	Перфоратор				
32.	1.3.6	Сверление отверстия Ø40 мм в кирпичной стене	шт.	2	Перфоратор				
33.	1.3.7	Демонтаж трубы стальной Ду32	м	8	Инструмент				
34.	1.3.8	Монтаж труб полипропиленовых Ду32	м.п.	8	Труба полипропиленовая Опора одиночная полипропиленовая Дюбель-гвоздь Инструмент	м.п. шт. шт.	8 по норме по норме		
35.	1.3.9	Установка гильзы переходной в стене	шт.	2	Труба стальная 30 мм, длиной 250 Инструмент	шт.	2		
36.	1.3.10	Установка тройников полипропиленового	шт.	2	Тройник полипропиленовый переходной 32-20-32 Инструмент	шт.	3		
37.	1.3.11	Установка тройников полипропиленового	шт.	4	Тройник полипропиленовый Ду20 Инструмент	шт.	5		
38.	1.3.12	Установка угольника 90 полипропиленового	шт.	4	Угольник 90° Ду20 полипропиленовый Инструмент	шт.	5		

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
39.	1.3.13	Установка муфт переходных комбинированных	шт.	2	Муфта полипропиленовая комбин. внутр. рез 20-1/2"	шт.	2		
					Инструмент				
	2.	РЕМОНТ ТАМБУРА							
	2.1.	Общестроительные работы в тамбуре							
40.	2.1.1	Разборка подвесного потолка типа Армстронг	м2	15,5	Инструмент				
41.	2.1.2	Разборка облицовки стен из МДФ панелей на высоту 1,1 м.	м2	12,5	Инструмент				
42.	2.1.3	Демонтаж деревянного плинтуса	м.п.	18	Инструмент				
43.	2.1.4	Разборка покрытия пола из плитки (поврежденных)	м2	1	Инструмент				
44.	2.1.5	Демонтаж обналички дверей	м.п.	11,2	Инструмент				
45.	2.1.6	Облицовка стен МДФ панелями на высоту 1,1м	м2	12,5	МДФ панель	м2	12,5		
					Крепеж	шт.	по норме		
					Инструмент				
46.	2.1.7	Монтаж декоративной планки шириной 0,1м	м.п.	18	Декоративная планка	м.п.	18		
					Саморезы	шт.	по норме		
47.	2.1.8	Ремонт пологового покрытия из керамической плитки	м2	1	Керамическая плитка	шт.	по норме		
					Клей плиточный	кг	по норме		
					Крестики для плитки	шт.	по норме		
					Затирка	кг	по норме		
					Инструмент				
48.	2.1.9	Устройство подвесного алюминиевого потолка типа Армстронг	м2	15,5	Подвесной потолок с алюминиевыми панелями	м2	15,5		
					Крепеж	шт.	по норме		
					Инструменты				
49.	2.1.10	Монтаж декоративных деревянных плинтусов	м.п.	18	Деревянный плинтус	м.п.	18		
					Инструмент				
50.	2.1.11	Замена дверного блока* 2000х900	шт.	1	Дверной блок из ПВХ профилей внутренний, глухой	шт.	1		
					Обналичка	м.п.	5		
					Дверные петли	комп.	1		
					Метизы	шт.	по норме		
					Монтажная пена	шт.	по норме		
					Замок	шт.	1		
51.	2.1.12	Замена дверного блока* 2000х700	шт.	1	Дверной блок из ПВХ профилей внутренний, глухой	шт.	1		
					Обналичка	м п	5		
					Дверные петли	комп.	1		
					Метизы	шт.	по норме		
					Монтажная пена	шт.	по норме		
					Замок	шт.	1		
	2.2.	Электромонтажные работы в тамбура душевой**							
52.	2.2.1	Демонтаж светильников	шт.	3	Инструмент				
53.	2.2.2	Установка панели светодиодной встраиваемой в подвесной потолок	шт.	3	Панель светодиодная 600*600	шт.	3		
					Инструмент				
54.	2.2.3	Монтаж кабельной линии в гофрированной трубе за подвесным потолком, массой до 1 кг/м	м.п.	25	Кабель ВВГнг 3х1,5мм2	м.п.	25		
					Труба гофрированная ПНД из нераспространяющего горение полиамида Ø16мм	м.п.	25		
					Инструмент				
55.	2.2.4	Демонтаж выключателей освещения	шт.	4	Инструмент				
56.	2.2.5	Монтаж выключателей сети освещения на стене	шт.	5	Выключатель для открытой проводки одноклавишный	шт.	5		
					Крепеж	шт.	по норме		
					Инструмент				
	2.3.	Ремонт пожарной сигнализации							
57.	2.3.1	Демонтаж кабеля КПСЭ 1х2х0,5 2х0,5	шт.	10	Инструмент				
58.	2.3.2	Демонтаж дымового датчика ИП 212-58м	шт.	2	Инструмент				
59.	2.3.3	Монтаж дымового извещателя ДИП 34А	шт.	2	Дымовой Извещатель ДИП34А	шт.	2		

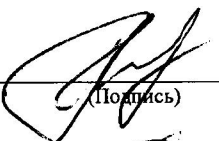
№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
					Крепеж	шт.	по норме		
					Инструмент				
	3.	Ремонт парилки							
	3.1.	Общестроительные работы							
60.	3.1.1	Разборка облицовки стен из вагонки	м2	16,2	Инструмент				
61.	3.1.2	Разборка каркаса деревянного	м.п.	25	Инструмент				
62.	3.1.3	Разборка облицовки потолка из вагонки	м2	5,3	Инструмент				
63.	3.1.4	Демонтаж деревянных полок	м2	5	Инструмент				
64.	3.1.5	Демонтаж термодатчика (повторное использование)	шт.	1	Инструмент				
65.	3.1.6	Демонтаж термоизоляции	м2	21,5	Инструмент				
66.	3.1.7	Разборка покрытия пола из плитки	м2	4,3	Инструмент				
67.	3.1.8	Разборка цементной стяжки пола толщ. 40 мм	м2	4,3	Инструмент				
68.	3.1.9	Монтаж деревянного каркаса из бруса 25*25*300мм под облицовку вагонкой	м.п	30	Брус деревянный 25*25*3000	м.п.	30		
					Крепеж	шт.	по норме		
					Инструмент				
69.	3.1.10	Монтаж теплоизоляции фольгированной **	м2	21,5	Теплоизоляция Rockwool Сауна Баттс	м2	21,5		
					Клейкая алюминиевая лента Rockwool	м.п.	по норме		
					Инструмент				
70.	3.1.11	Устройство цементной стяжки толщиной 40мм	м2	4,3	Смесь цементная М150	кг	по норме		
					Инструмент				
					Грунтовка	л	по норме		
71.	3.1.12	Устройство покрытия пола из керамической плитки	м2	4,3	Керамическая плитка	шт.	по норме		
					Клей плиточный	кг	по норме		
					Крестики для плитки	шт.	по норме		
					Затирка	кг	по норме		
72.	3.1.13	Облицовка стен и потолка евравагонкой (осина, липа) класс А	м2	21,5	Евравагонка кл.А	м2	21,5		
					Крепеж	шт.	по норме		
					Инструмент				
73.	3.1.14	Монтаж деревянного каркаса из бруса 50*50*3000 (полки, лавки)	м.п	21	Брус деревянный 50*50	м.п	21		
					Крепеж	шт.	по норме		
					Инструмент				
74.	3.1.15	Устройство настила (лавок) из доски не хвойных пород толщиной 50 мм	м2	5	Доска из хвойных пород толщиной 50 мм	м2	5		
					Крепеж	шт.	по норме		
					Инструмент				
75.	3.1.16	Монтаж декоративных деревянных плинтусов	м п	12	Деревянный плинтус	м п	12		
					Крепеж	шт.	по норме		
					Крепеж	шт.	по норме		
76.	3.1.17	Монтаж термодатчика существующего	шт	1	Инструмент				
77.	3.1.18	Замена дверного блока* 2000х700	шт.	1	Деревянный блок для саун и бань из вагонки с окошком	шт.	1		
					Обналичка	м.п	4,7		
					Дверные петли	комп..	1		
					Крепеж	шт.	по норме		
					Монтажная пена				
	3.2.	Электромонтажные работы							
78.	3.2.1	Демонтаж светильника	шт.	1	Инструмент				
79.	3.2.2	Установка светильника	шт.	2	Светильник влагозащищенный	шт.	1		
					Лампа 12в	шт.	1		
					Инструмент				
80.	3.2.3	Монтаж кабельной линии в гофрированной трубе за подвесным потолком	м.п.	12	Кабель ВВГнг 3х1,5 мм2	м.п.	12		
					Коробка разветвительная	шт.	1		
					Труба гофрированная ПНД из не распространяющего горение полиамида Ø16мм	м.п.	12		

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
					Крепеж	шт.	по норме		
					Инструмент				
	4.	ПРОЧИЕ РАБОТЫ							
81.	4.1	Погрузка, вывоз на 35 км и размещение строительного мусора на МУП "Скоково"	м3	7	Механизмы				
					Автосамосвал				

* - размеры уточнить перед монтажом

** - согласовать места установки


Инженер-механик


(Подпись)

А.В.Аксёнов
(Расшифровка подписи)

" 23 АПР 2018 2018 г.

Начальник участка


(Подпись)

П.Б.Валягин
(Расшифровка подписи)

" 23 АПР 2018 2018 г.