

№ 54
«Согласовано»

«_____» _____ 2015 г.

«Утверждаю»

Президент АО «НИАЭП»

В.И.Лимаренко

«_____» _____ 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по капитальному ремонту
с\у и помещения гардероба на отм.+0.000 в осях 11-12, Е-Д, арендованного
здания по адресу г.Н.Новгород, ул.Ошарская, 40

Предмет закупки:

Работы по капитальному ремонту

г.Н.Новгород 2015 г.

1. Наименование выполняемых работ: Капитальный ремонт с/у и помещения гардероба на отм.+0.000 в осях 11-12, Е-Д, арендованного здания по адресу г.Н.Новгород, ул.Ошарская, 40
2. Сведения о выполняемых работах: Демонтаж и монтаж сантехники, демонтаж и монтаж керамической плитки, демонтаж и монтаж нового подвесного потолка и т.д.
- 2.1. Объект: Арендованное здание ул.Ошарская, 40
- 2.2. Требования к разработке ППР: Составляется подрядной организацией
3. Требования к техническим характеристикам работ
- 3.1. Согласно дефектной ведомости
4. Инвентарный номер:
5. Ведомость физических объемов:

	Демонтаж		
	Сантехнические работы		
1	Демонтаж радиаторов «LICON LCV V 22 300*800» и кронштейнов анкерных-4шт (весом 10 кг)	шт.	4
2	Демонтаж санитарных приборов унитазов "Компакт" (унитаз, бачок)	шт.	3
3	Демонтаж раковин с пьедесталом со смесителем и сифоном	шт.	3
4	Демонтаж гибких подводок	шт.	9
5	Демонтаж канализационного трубопровода диаметром 50 мм из полиэтилена	п.м.	2,7
6	Демонтаж канализационного трубопровода диаметром 110 мм из полиэтилена	п.м.	8,0
7	Демонтаж арматуры кран шаровый 1/2"	шт.	9
8	Демонтаж водопроводных труб из полипропилена d=20	п.м.	14
9	Демонтаж смесителей	шт.	3
10	Демонтаж.Электрика.		
11	Демонтаж светильников Jazz Way d=200*12мм 18Вт	шт.	10
12	Демонтаж с/у		
13	Демонтаж подвесного потолка типа Грильято	м ²	12
14	Демонтаж пластмассовых лючков 200*300	шт.	4
15	Демонтаж облицовки коробов из керамической плитки	м ²	6
16	Разборка коробов из ГКЛ 12,5мм в один слой по металлическому каркасу	м ²	6
17	Демонтаж деревянных дверных коробок 2100*900	шт.	2
18	Демонтаж дверных полотен 2000*800	шт.	2
19	Демонтаж подоконника из ПВХ 900*200мм	шт.	1
20	Демонтаж обналички	п.м.	10,2
21	Демонтаж сантехнической перегородки алюминиевой с дверью в сборе, с заполнением из ламинированного ДСП-10мм	м ²	10
22	Демонтаж облицовки стен и перегородок из плиток керамических на клею	м ²	63
23	Очистка стен от оставшегося плиточного клея	м ²	63
24	Демонтаж облицовки дверных и оконных откосов из плиток керамических	м ²	1,5
25	Очистка поверхности дверных и оконных откосов от отставшего плиточного клея	м ²	1,5
26	Демонтаж покрытия пола из керамгранита 600*600мм на клею	м ²	10,5
27	Демонтаж цементно-песчаной стяжки толщиной 40мм	м ²	11,7
	Ремонтные работы		
	Электрика		

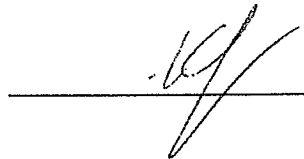
28	Монтаж светильников Jazz Way d=200*12мм 18Вт в подвесном потолке (существующих)	шт.	10
Сантехнические работы			
29	Монтаж радиаторов «LICON LCV V 22 300*800» 745 Вт и кронштейнов анкерных-4шт (весом 10 кг) существующих	шт.	4
30	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления диаметром 20 мм	реза	2
31	Монтаж канализационного трубопровода из полипропилена диаметром 110мм	п.м.	8
32	Монтаж канализационного трубопровода из полипропилена диаметром 50мм	п.м.	1
33	Гидравлическое испытание трубопроводов систем канализации	п.м.	9
34	Монтаж водопроводных трубопроводов из трубы PN-20	п.м.	14
35	Сиденье с крышкой Hatria Erika Pro арт.УХАН	шт.	3
36	Монтаж унитазов подвесных HATRIA Erika Pro YXBS01, размер 53*37	шт.	3
37	Монтаж писсуара Jika Livo 4020/1, размер 36*33 с внешним подводом воды	шт.	1
38	Механическое смывное устройство для писсуара с внешним подводом воды.	шт.	1
39	Инсталляция с кнопкой: инсталляция TECE ,Германия 4 в 1(весом 50кг/шт)	шт.	4
40	Сверление отверстий вертикальных в ж/б плите перекрытия ø20мм глубиной 200мм для установки инсталляций	шт.	8
41	Сверление отверстий горизонтальных в кирпичной стене ø20мм глубиной 200мм	шт.	6
42	Изготовление и монтаж металлической рамы из швеллера №18 для установки инсталляции	кг	138
43	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м ²	4
44	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м ²	4
45	Сверление отверстий вертикальных в ж/б плите перекрытия ø10мм глубиной 100мм для установки каркаса	шт.	6
46	Установка анкерных болтов 10*100мм	шт.	6
47	Монтаж раковины HATRIA HAPPY HOUR YOM8, размеры 46*48*13.5см, устанавливается на столешницу	шт.	2
48	Установка смесителя NOBILI	шт.	2
49	Установка сифона VIEGA металлического	шт.	2
50	Монтаж гибких подводок длиной 600мм	шт.	4
Отделочные работы (с/у №1)			
51	Огрунтовка поверхности пола ВАК-01-У	м ²	7
52	Устройство цементно-песчаной стяжки толщиной 30мм	м ²	7
53	Гидроизоляция пола и низа стен h=150мм kalekim elastior (расход 1,5кг на м2 при толщине 1мм) в 2слоя	м ²	7
			3
54	Устройство наливного пола сухой смесью Вебер Ветонит 5700 толщиной 10мм	м ²	7
55	Устройство покрытия пола из керамгранитных плит Atlas Concord Burn 600*600мм на клею	м ²	7
56	Монтаж коробов из ГКЛВ 12.5 мм по металлическому каркасу в один слой	м ²	3
57	Зашивка ГКЛВ 12,5мм инсталляции в один слой	м ²	0,8
58	Облицовка коробов плиткой - керамгранит Atlas Concord Burn, 600*600мм на клею	м ²	3
59	Облицовка инсталляции плиткой - керамгранит Atlas Concord Burn, 600*600мм на клею	м ²	0,8
60	Устройство перегородок из ГКЛВ 12.5 мм в 2 слоя по металлическому каркасу толщиной 100мм с изоляцией «РУФ БАТТС»-50мм	м ²	4,1
61	Устройство перегородок из ГКЛВ 12.5 мм в 2 слоя по	м ²	3,7

	металлическому каркасу толщиной 200мм с изоляцией «РУФ БАТТС»-50мм		
62	Сверление горизонтальных отверстий в кирпичных перегородках $\varnothing 10\text{мм}$ L=100мм	шт.	6
63	Установка анкерных болтов 10*100мм	шт.	6
64	Каркас из металлической трубы для столешниц 40*60*3мм	кг	33
65	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м ²	1,5
66	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м ²	1,5
67	Облицовка металлического каркаса столешницы ГВЛ 12,5 в два слоя	м ²	0,7
68	Установка трима алюминиевого наружного	м.п.	7
69	Облицовка столешницы плиткой – керамгранит Atlas Concord Evolve, 300*600мм на клею	м ²	0,7
70	Облицовка перегородок плиткой – керамгранит Atlas Concord Burn, 600*600 на клею	м ²	0,96
71	Облицовка перегородок плиткой – керамгранит Atlfs Evolve, 300*600мм на клею	м ²	16,2
72	Облицовка стен плиткой – керамгранит Atlas Concord Evolve на клею	м ²	30
73	Облицовка стен плиткой – керамгранит Atlas Concord Burn на клею	м ²	1,5
74	Облицовка дверных и оконных откосов плиткой – керамгранит Atlas Concord Evolve на клею	м ²	3
75	Монтаж подоконника из ПВХ 900*200(монтажная пена 1 баллон-0,85л, две заглушки)	шт.	1
76	Монтаж нового деревянного дверного блока ДГ21-9 шпонируемого цвет Венге с фурнитурой замок, ручки, петли (монтажная пена 1 баллон-0,85л на дверь)	шт.	1
77	Монтаж обналички цвет Венге шириной 70мм	м.п.	5,2
78	Монтаж нового деревянного дверного блока ДГ21-7 шпонируемого цвет Венге с фурнитурой замок, ручки, петли (монтажная пена 1 баллон-0,85л на дверь)	шт.	2
79	Монтаж обналички цвет Венге шириной 70мм	м.п.	10
80	Частичное выравнивание штукатурки сухой смесью типа Ветонит толщиной до 10мм для монтажа зеркала	м ²	2
81	Монтаж зеркала 1400*945, материал – зеркало «серебро» 4мм, обработка кромки (резка +полировка) на клею	шт.	1
82	Монтаж подвесного потолка типа Грильято с ячейкой 75*75мм (нового)	м ²	7
Отделочные работы (с/у №2)			
83	Огрунтовка поверхности пола ВАК-01-У	м ²	6
84	Устройство цементно-песчаной стяжки толщиной 30мм	м ²	6
85	Гидроизоляция пола и низа стен h=150мм kalekim elastior (расход 1,5кг на м2 при толщине 1мм) в 2слоя	м ²	6
		м ²	2,5
86	Устройство покрытия пола из керамгранитных плит Atlas Concord Burn 600*600мм на клею	м ²	6
87	Монтаж коробов из ГКЛВ 12.5 мм по металлическому каркасу	м ²	7
88	Установка трима алюминиевого наружного	м.п.	7
89	Облицовка коробов плиткой – керамгранит Atlas Concord Burn, 600*600мм на клею	м ²	5
90	Облицовка коробов плиткой – керамгранит Atlas Concord Evolve, 300*600мм на клею (n=2.70)	м ²	2
91	Сверление горизонтальных отверстий в кирпичных перегородках $\varnothing 10\text{мм}$ L=100мм	шт.	6
92	Установка анкерных болтов 10*100мм	шт.	6
93	Каркас из металлической трубы для столешниц 40*60*3мм	кг	33
93	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м ²	1,5
94	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м ²	1,5
95	Облицовка металлического каркаса столешницы ГВЛ 12,5 в два слоя	м ²	0,7

96	Облицовка столешницы плиткой – керамгранит Atlas Concord Burn, 600*600мм на клею	м ²	0,7
97	Устройство перегородок толщиной 100мм из ГКЛВ 12.5 мм в 2 слоя по металлическому каркасу с изоляцией «ПУФ БАТТС»-50мм (h=3.3)	м ²	5
98	Облицовка перегородок керамической плиткой Atlas Concord Evolve на клею 300*600мм	м ²	8
99	Облицовка стен плиткой – керамгранит Atlas Concord Evolve 300*600 на клею	м ²	40
100	Облицовка стен плиткой – керамгранит Atlas Concord Burn 600*600 на клею	м ²	1,5
101	Облицовка оконных откосов плиткой – керамгранит Atlas Concord Evolve 300*600 на клею	м ²	1
102	Монтаж нового деревянного дверного блока ДГ21-9 шпонируемого цвет Венге с фурнитурой замков, ручки, петли (монтажная пена 1 баллон-0,85л на дверь)	шт.	1
103	Монтаж обналички цвет Венге шириной 70мм	м.п.	5,2
104	Монтаж нового деревянного дверного блока ДГ21-7 шпонируемого цвет Венге с фурнитурой замков, ручки, петли (монтажная пена 1 баллон-0,85л на дверь)	шт.	1
105	Монтаж обналички цвет Венге шириной 70мм	м.п.	5
106	Частичное выравнивание штукатурки сухой смесью типа Ветонит толщиной до 10мм для монтажа зеркала	м ²	2
107	Монтаж зеркала 1400*945, материал – зеркало «серебро» 4мм, обработки кромки (резка +полировка) на клею	шт.	1
108	Монтаж подвесного потолка типа Грильято с ячейкой 75*75мм (нового)	м ²	5,4
Коридор и гардеробная			
109	Демонтаж плинтусов из керамической плитки h=100мм	м.п.	21
110	Демонтаж облицовки коробов из керамической плитки	м ²	1,6
111	Разборка коробов из ГКЛ 12,5мм в один слой по металлическому каркасу	м ²	1,6
112	Демонтаж покрытия пола из керамической плитки 300*300мм на клею	м ²	26
113	Демонтаж цементно-песчаной стяжки толщиной 40мм	м ²	26
114	Монтаж коробов из ГКЛВ 12.5 мм по металлическому каркасу	м ²	1,6
115	Грунтовка ВАК-01-У коробов из ГКЛВ	м ²	1,6
116	Шпатлевка коробов из ГКЛВ	м ²	1,6
117	Грунтовка ВАК-01-У коробов из ГКЛВ	м ²	1,6
118	Оклейка коробов флизелиновыми обоями	м ²	1,6
119	Улучшенная окраска коробов из ГКЛВ за 2 раза типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м ²	1,6
120	Огрунтовка поверхности пола ВАК-01-У	м ²	29
121	Устройство цементно-песчаной стяжки толщиной 30мм	м ²	29
122	Устройство наливного пола сухой смесью Вебер Ветонит 5700 толщиной 10мм	м ²	29
123	Устройство покрытия пола из ковролина MODULYSS NEWNORMAL NORMAL915 на клею HOMAKOLL 258 (расход 300гр/м2)	м ²	29
124	Выравнивание поверхности стен сухой смесью типа Ветонит LR+	м ²	2,6
125	Устройство плинтуса Pedross 95*15 Цвет венге (нового)	м.п.	21
126	Монтаж порога алюминиевого (нового)	м.п.	6
Прочие работы			
127	Устройство временной перегородки из ГКЛ 12.5 мм в 1 слой по металлическому каркасу	м ²	5,2
128	Затаривание мусора в мешки	т	
129	Вывоз мусора на 35км	т	

5. Требования к материалам и оборудованию, применяемых для выполнения работ, в т.ч. ведомость материалов: Согласно дефектной ведомости
6. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий: Согласно ФЗ РФ от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Градостроительному кодексу РФ» и СНиП 12-01-2004 (Организация строительства)
7. Срок выполнения работ: Согласно договора.
8. Требования к качеству выполняемых работ: Согласно СНиП 3.03.01-87
9. Требования к сроку и объему предоставления гарантий: Согласно договора
10. Требования к безопасности выполняемых работ: Согласно ППБ 05-86, СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2001, СНиП-12-01-2004.
11. Требования к результатам работ и порядку приемки: Согласно РД-11-02-2006

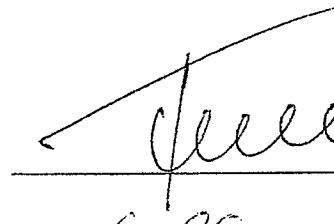
Исполнитель:



Красильников А.В.

Согласовано:

Вице-президент
по управлению персоналом



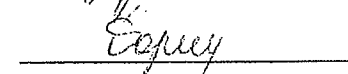
Шешокин Н.П.

Начальник АХУ



Финагина Н.В.

Начальник ОБК



Фомичева С.В.

Главный бухгалтер



Подпись, дата

Самогородская Е.В.



СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ:
Президент АО «НИАЭП»

« ____ » _____ г. Лимаренко В.И.
« ____ » _____ г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

«На выполнение работ по капитальному ремонту с/у и помещения гардероба на отм.+0.000 в осях «11-12», «Е-Д» арендованного здания по адресу по адресу: г. Н.Новгород, ул. Ошарская,40 на основании технического задания служебная записка №40-24-1/32880 от 18.05.2015.»

от 11 июня 2015 г.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Ед. измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6
		Демонтаж			
		Сантехнические работы			
1		Демонтаж радиаторов «LICON LCV V 22 300*800» и кронштейнов анкерных-4шт (весом 10 кг)	шт.	4	
2		Демонтаж санитарных приборов унитазов "Компакт" (унитаз, бачок)	шт.	3	
3		Демонтаж раковин с пьедесталом со смесителем и сифоном	шт.	3	
4		Демонтаж гибких подводок	шт.	9	
5		Демонтаж канализационного трубопровода диаметром 50 мм из полиэтилена	п.м.	2,7	
6		Демонтаж канализационного трубопровода диаметром 110 мм из полиэтилена	п.м.	8,0	
7		Демонтаж арматуры кран шаровый 1/2"	шт.	9	
8		Демонтаж водопроводных труб из полипропилена d=20	п.м.	14	
9		Демонтаж смесителей	шт.	3	

10							
11			Демонтаж.Электрика.				
12			Демонтаж светильников Jazz Way d=200*12мм 18Вт	шт.	10		
13			Демонтаж с/у				
14			Демонтаж подвесного потолка типа Грильято	м ²	12		
15			Демонтаж пластмассовых лючков 200*300	шт.	4		
16			Демонтаж облицовки коробов из керамической плитки	м ²	6		
17			Разборка коробов из ГКЛ 12,5мм в один слой по металлическому каркасу	м ²	6		
18			Демонтаж деревянных дверных коробок 2100*900	шт.	2		
19			Демонтаж дверных полотен 2000*800	шт.	2		
20			Демонтаж подоконника из ПВХ 900*200мм	шт.	1		
21			Демонтаж облицовки	п.м.	10,2		
22			Демонтаж сантехнической перегородки алюминиевой с дверью в сборе, с заполнением из ламинированного ДСП-10мм	м ²	10		
23			Демонтаж облицовки стен и перегородок из плиток керамических на клею	м ²	63		
24			Очистка стен от оставшегося плиточного клея	м ²	63		
25			Демонтаж облицовки дверных и оконных откосов из плиток керамических	м ²	1,5		
26			Очистка поверхности дверных и оконных откосов от отставшего плиточного клея	м ²	1,5		
27			Демонтаж покрытия пола из керамгранита 600*600мм на клею	м ²	10,5		
28			Демонтаж цементно-песчаной стяжки толщиной 40мм	м ²	11,7		
29			Ремонтные работы				
30			Электрика				
31			Монтаж светильников Jazz Way d=200*12мм 18Вт в подвесном потолке (существующих)	шт.	10		
32			Сантехнические работы				
33			Монтаж радиаторов «LICON LCV V 22 300*800» 745 Вт и кронштейнов анкерных-4шт (весом 10 кг) существующих	шт.	4		
34			Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления диаметром 20 мм	врезка	2		
35			Монтаж канализационного трубопровода из полипропилена диаметром 110мм с фасонными частями и крепежом	п.м.	8		
36			Монтаж канализационного трубопровода из полипропилена	п.м.	1		

33	диаметром 50мм с фасонными частями и крепежом				
34	Гидравлическое испытание трубопроводов систем канализации	п.м.	9		
35	Монтаж водопроводных трубопроводов из трубы с фасонными частями и креплениями для труб (труба Hot Fiber SDR 7.4 D20*2,8)	п.м.	14		
36	Сиденья с крышкой Hatria Erika Pro арт. YXAG	шт.	3		
37	Монтаж унитаза подвесных HATRIA Erika Pro YXBS01, размер 53*37	шт.	3		
38	Монтаж писсуара Jika Livo 4020/1, размер 36*33 с внешним подводом воды	шт.	1		
39	Механическое смывное устройство для писсуара с внешним подводом воды – кран VIDIMA B71200AA	шт.	1		
40	Сверление отверстий вертикальных в ж/б плите перекрытия ø20мм глубиной 200мм для установки инсталляции	шт.	8		
41	Сверление отверстий горизонтальных в кирпичной стене ø20мм глубиной 200мм	шт.	6		
42	Инсталляция с кнопкой: инсталляция TECE, Германия 4 в 1 (весом 50кг/шт)	шт.	4		
43	Изготовление и монтаж металлической рамы из швеллера №18 для установки инсталляции	кг	138		
44	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м²	4		
45	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м²	4		
46	Сверление отверстий вертикальных в ж/б плите перекрытия ø10мм глубиной 100мм для установки металлической рамы	шт.	6		
47	Установка анкерных болтов 10*100мм	шт.	6		
48	Монтаж раковины HATRIA HAPPY HOUR YOM8, размеры 46*48*13.5см, устанавливается на столешницу	шт.	2		
49	Установка смесителя NOBILI	шт.	2		
50	Установка сифона VIEGA металлического	шт.	2		
	Монтаж гибких подводок длиной 600мм для унитазов – 3шт., для раковин – 4 шт.	шт.	7		
Отделочные работы (с/у №1)					
51	Огрунтовка поверхности пола ВАК-01-У	м²	7		
52	Устройство цементно-песчаной стяжки толщиной 30мм	м²	7		
53	Гидроизоляция пола и низа стен h=150мм kalekim elastikor (расход 1,5кг на м2 при толщине 1мм) в 2 слоя	м²	7	Площадь пола	
			3	Площадь стен	
54	Устройство наливного пола сухой смесью Вебер Ветонит 5700	м²	7		

		толщиной 10мм			
55		Устройство покрытия пола из керамгранитных плит Atlas Concord Burn 600*600мм на клею	м ²	7	
56		Монтаж коробов из ГКЛВ 12.5 мм по металлическому каркасу в один слой	м ²	3	
57		Облицовка ГКЛВ 12,5мм инсталляции по металлическому каркасу в один слой	м ²	0,8	
58		Облицовка коробов плиткой - керамгранит Atlas Concord Burn, 600*600мм на клею	м ²	3	
59		Облицовка инсталляции плиткой - керамгранит Atlas Concord Burn, 600*600мм на клею	м ²	0,8	
60		Устройство перегородок из ГКЛВ 12.5 мм в 2 слоя по металлическому каркасу толщиной 100мм с изоляцией «РУФ БАТТС»-50мм	м ²	4,1	
61		Устройство перегородок из ГКЛВ 12.5 мм в 2 слоя по металлическому каркасу толщиной 200мм с изоляцией «РУФ БАТТС»-50мм	м ²	3,7	
62		Сверление горизонтальных отверстий в кирпичных перегородках ø10мм L=100мм	шт.	6	
63		Установка анкерных болтов 10*100мм	шт.	6	
64		Каркас из металлической трубы для столешниц 40*60*3мм	кг	33	
65		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м ²	1,5	
66		Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м ²	1,5	
67		Облицовка металлического каркаса столешницы ГВЛ 12,5 в два слоя	м ²	0,7	
68		Установка трима алюминиевого наружного	м.п.	7	
69		Облицовка столешницы плиткой – керамгранит Atlas Concord Evolve, Ice 300*600мм на клею	м ²	0,7	
70		Облицовка перегородок плиткой – керамгранит Atlas Concord Burn, 600*600 мм на клею	м ²	0,96	
71		Облицовка перегородок плиткой – керамгранит Atifs Evolve, Ice 300*600мм на клею	м ²	16,2	
72		Облицовка стен плиткой – керамгранит Atlas Concord Evolve Ice на клею	м ²	30	
73		Облицовка стен плиткой – керамгранит Atlas Concord Burn на клею	м ²	1,5	
74		Облицовка дверных и оконных откосов плиткой – керамгранит Atlas Concord Evolve Ice на клею	м ²	3	
75		Монтаж подоконника из ПВХ 900*200(монтажная пена 1 баллон-0,85л, две заглушки)	шт.	1	
76		Монтаж нового деревянного дверного блока ДГ21-9 шпонированного цвет Венге с фурнитурой замка, ручки, петли (монтажная пена 1	шт.	1	

77	Монтаж обналички цвет Венге шириной 70мм	М.П.	5,2	
78	Монтаж нового деревянного дверного блока ДГ21-7 шпонированного цвет Венге с фурнитурой замков, ручки, петли (монтажная пена 1 баллон-0,85л на дверь)	шт.	2	
79	Монтаж обналички цвет Венге шириной 70мм	М.П.	10	
80	Частичное выравнивание штукатурки сухой смесью типа Ветонит толщиной до 10мм для монтажа зеркала	м²	2	
81	Монтаж зеркала 1400*945, материал – зеркало «серебро» 4мм, обработка кромок (резка +полировка) на клею с расходными материалами	шт.	1	
82	Монтаж подвесного потолка типа Грильято с ячейкой 75*75мм (нового)	м²	7	
	Отделочные работы (с/у №2)			
83	Огрунтовка поверхности пола ВАК-01-У	м²	6	
84	Устройство цементно-песчаной стяжки толщиной 30мм	м²	6	
85	Гидроизоляция пола и низа стен h=150мм kalekim elastior (расход 1,5кг на м2 при толщине 1мм) в 2слоя	м²	6	Площадь пола
86	Устройство покрытия пола из керамгранитных плит Atlas Concord Burn 600*600мм на клею	м²	2,5	Площадь стен
87	Монтаж коробов из ГКЛВ 12.5 мм по металлическому каркасу в один слой	м²	7	
88	Установка трима алюминиевого наружного	М.П.	7	
89	Облицовка коробов плиткой – керамгранит Atlas Concord Burn, 600*600мм на клею	м²	5	
90	Облицовка коробов плиткой – керамгранит Atlas Concord Evolve Ice, 300*600мм на клею	м2	2	
91	Сверление горизонтальных отверстий в кирпичных перегородках ø10мм L=100мм	шт.	6	
92	Установка анкерных болтов 10*100мм	шт.	6	
93	Каркас из металлической трубы для столешниц 40*60*3мм	кг	33	
93	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м²	1,5	
94	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м²	1,5	
95	Облицовка металлического каркаса столешницы ГВЛ 12,5 в два слоя	м²	0,7	
96	Облицовка столешницы плиткой – керамгранит Atlas Concord Burn, 600*600мм на клею	м²	0,7	

97		Устройство перегородок толщиной 100мм из ГКЛВ 12.5 мм в 2 слоя по металлическому каркасу с изоляцией «РУФ БАТТС»-50мм (h=3.3)	м²	5	
98		Облицовка перегородок керамической плиткой Atlas Concord Evolve Ice на клею 300*600мм	м²	8	
99		Облицовка стен плиткой – керамгранит Atlas Concord Evolve Ice 300*600 на клею	м²	40	
100		Облицовка стен плиткой – керамгранит Atlas Concord Burn 600*600 на клею	м²	1,5	
101		Облицовка оконных откосов плиткой – керамгранит Atlas Concord Evolve Ice 300*600 на клею	м²	1	
102		Монтаж нового деревянного дверного блока ДГ21-9 шпонируемого цвет Венге с фурнитурой замков, ручки, петли (монтажная пена 1 баллон-0,85л на дверь)	шт.	1	
103		Монтаж обналички цвет Венге шириной 70мм	м.п.	5,2	
104		Монтаж нового деревянного дверного блока ДГ21-7 шпонируемого цвет Венге с фурнитурой замков, ручки, петли (монтажная пена 1 баллон-0,85л на дверь)	шт.	1	
105		Монтаж обналички цвет Венге шириной 70мм	м.п.	5	
106		Частичное выравнивание штукатурки сухой смесью типа Ветонит толщиной до 10мм для монтажа зеркала	м²	2	
107		Монтаж зеркала 1400*945, материал – зеркало «серебро» 4мм, обработки кромки (резка +полировка) на клею с расходными материалами для монтажа	шт.	1	
108		Монтаж подвесного потолка типа Грильято с ячейкой 75*75мм (нового)	м²	5,4	
		Коридор и гардеробная			
109		Демонтаж плинтусов из керамической плитки h=100мм	м.п.	21	
110		Демонтаж облицовки коробов из керамической плитки	м²	1,6	
111		Разборка коробов из ГКЛ 12,5мм в один слой по металлическому каркасу	м²	1,6	
112		Демонтаж покрытия пола из керамической плитки 300*300мм на клею	м²	26	
113		Демонтаж цементно-песчаной стяжки толщиной 40мм	м²	26	
114		Монтаж коробов из ГКЛВ 12.5 мм по металлическому каркасу	м²	1,6	
115		Грунтовка ВАК-01-У коробов из ГКЛВ	м²	1,6	
116		Шпатлевка коробов из ГКЛВ ветоит VН толщина 1мм, расход 1,2 кг/м2	м²	1,6	
117		Грунтовка ВАК-01-У коробов из ГКЛВ	м²	1,6	

118	Оклейка коробов флизелиновыми обоями	м2	1,6	
119	Улучшенная окраска коробов из ГКЛВ за 2 раза типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м2	1,6	
120	Огрунтовка поверхности пола ВАК-01-У	м2	29	
121	Устройство цементно-песчаной стяжки толщиной 30мм	м2	29	
122	Устройство наливного пола сухой смесью Вебер Ветонит 5700 толщиной 10мм	м2	29	
123	Устройство покрытия пола из ковровой плитки MODULYSS NEWNORMAL на клею НОМАКОЛЛ 258 (расход 300гр/м2)	м2	29	
124	Выравнивание поверхности стен сухой смесью типа Ветонит LR тол щинной 10мм	м2	2,6	
125	Устройство плинтуса Redross 95*15 Цвет венге оригинал (нового)	м.п.	21	
126	Монтаж алюминиевого порога из ПК02 (нового) длиной 0,9м	Шт.	7	
	Прочие работы			
127	Устройство и демонтаж временной перегородки из ГКЛ 12.5 мм в 1 слой по металлическому каркасу	м²	5,2	
128	Затаривание мусора в мешки	т		
129	Вывоз мусора на 35км	т		

Расчет кол-ва мусора от демонтажа по сметным нормам

Составил: Арх. 1 кат.

Рязанов А.А.

Проверил: Нач. АПМ

Неонета В.В.

Согласовано:

И.о. начальника АХУ

Финагина Н.В.

Вице-президент по управлению персоналом

Шешокин Н.П.