

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ:
Президент ОАО «НИАЭП»

« ____ » _____ г.

Лимаренко В.И.
« ____ » _____ г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

«На проведение текущего ремонта в С/У 4 этажа на отм. +17.420 в осях 3-5, В-Г производственного здания АО «НИАЭП»
по адресу: г.Н.Новгород, пл. Свободы, 3

на основании технического задания службыная записка №40-24-1/16210 от 19.03.2015.»

от 26 марта 2015 г.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Ед. измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6
		Демонтажные работы			
		Сантехнические работы			
1		Демонтаж биметаллических секционных радиаторов «RIFAR» 6 секций В500*и кронштейнов анкерных-4шт (весом до 80 кг)	шт.	2	
2		Демонтаж санитарных приборов писсуаров с сифонами	шт.	2	
3		Демонтаж санитарных приборов унитазов "Компакт"(унитаз, бачок)	шт.	3	
4		Демонтаж санитарных приборов умывальников с пьедесталом (умывальник, пьедестал, сифон)	шт.	2	
5		Демонтаж санитарных приборов эмалированная мойка 600*600 (мойка, сифон)	шт.	1	
6		Демонтаж душевого поддона стального 900*900 (поддон, сифон)	шт.	1	
7		Демонтаж гибких подводок	шт.	11	

8	Демонтаж металлического крашеного полотенцесушителя 500*800мм ø45*3мм ø45*3мм	шт.	1
9	Демонтаж труб металлических труб ø20*2мм водоснабжения	п.м.	2
10	Демонтаж канализационного трубопровода из полипропилена диаметром 50 мм	п.м.	16
11	Демонтаж канализационного трубопровода из полипропилена диаметром 110 мм	п.м.	8
12	Демонтаж арматуры кран 1/2"	шт.	13
13	Демонтаж водопроводных труб из полипропилена d=20	п.м.	22
14	Демонтаж смесителей (в т.ч. с душевой сеткой 1шт)	шт	4
	Электрика.		
15	Демонтаж светильников TLWP 1x58	шт	7
16	Демонтаж кабеля ВВГ 3x1,5	м.п.	30
17	Демонтаж кабеля ВВГ 3x2,5	м.п.	10
18	Демонтаж щит навесной (пластик) на 4 модуля	шт	1
19	Демонтаж розетка 220В	шт	1
20	Демонтаж выключатель одноклавишный	шт	3
21	Демонтаж коробка распределительная 40x40	шт	5
	Общестроительные работы		
22	Демонтаж реечного алюминиевого потолка	м2	30
23	Демонтаж пластмассовых вентрешеток 200*200	шт.	3
24	Демонтаж пластмассовых лючков 200*300	шт.	3
25	Разборка коробов из ГКЛ 12,5мм в один слой по металлическому каркасу	м ²	1,2
25	Демонтаж деревянных коробок	шт.	6
26	Демонтаж дверных полотен 2000*600	шт.	4
27	Демонтаж дверных полотен 2000*900	шт.	3
28	Демонтаж деревянного добора	п.м.	15
29	Демонтаж обналички	п.м.	35
30	Очистка стен от старой краски щетками в помещении уборочного инвентаря	м ²	10
31	Очистка стен от отслоившейся штукатурки толщиной 30мм в помещении уборочного инвентаря	м ²	1,5
32	Демонтаж облицовки стен и перегородок из плиток керамических на	м ²	75

		растворе				
33		Очистка стен от отставшего цементно-песчаного раствора	м ²		37	
34		Демонтаж пластикового уголка 30*30мм	п.м.		3	
35		Демонтаж облицовки дверных откосов из плиток керамических	м ²		2,6	
36		Демонтаж облицовки дверных откосов из ГКЛ толщиной-12.5мм в один слой по металлическому каркасу	м ²		2,6	
37		Демонтаж коробов из ГКЛ толщиной-12.5мм в один слой по металлическому каркасу	м ²		12	
38		Демонтаж перегородок из ГКЛ в один слой (толщина-12.5мм) по металлическому каркасу с изоляцией	м ²		17	
39		Демонтаж пластикового уголка 30*30мм	п.м.		12	
40		Разборка облицовки оконных откосов из сэндвич панелей	м ²		8	
41		Демонтаж подоконника из ПВХ 1900*600мм	шт.		2	
42		Разборка облицовки стен, коробов из плиток керамических на клею	м ²		1,2	
43		Демонтаж покрытия пола из керамической плитки 300*300мм на клею	м ²		33	
44		Демонтаж цементно-песчаной стяжки толщиной 40мм	м ²		33	
		Ремонтные работы				
		Электрика				
45		Монтаж светильников LEDEO-10 со степенью защиты IP 20 в подвесном потолке	шт.		11	
46		Монтаж кабеля ВВГ нг (А)-LS 3х1,5 в гофре за подвесным потолком	м.п.		65	
47		Монтаж кабеля ВВГ нг (А)-LS 3х2,5 в гофре за подвесным потолком	м.п.		60	
48		Монтаж навесного нового щита Щит 4ЩОР2 на 4 модуля (Merlin Gerin)	шт.		1	
49		Монтаж выключателя одноклавишного скрытой установки	шт.		2	
50		Монтаж клемников WAGO с 5 зажимами	шт.		30	
51		Монтаж выключателя двухклавишного скрытой установки	шт.		1	
52		Монтаж розетки с 3/контактом, с крышкой, IP44, 16А, 250В	шт.		1	
53		Установка дифференцированного автоматического выключателя АВДТ.№ 2Р С16А 30mA	шт.		1	
54		Монтаж гофры ПВХ Д-20	п.м.		125	
		Сантехнические работы				

55	Монтаж биметаллических секционных радиаторов «RIFAR» 6 секций В500*и кронштейнов анкерных-6шт. (существующих)	шт.	2	
56	Монтаж санитарных приборов писсуаров Jika с сифоном и комплектом подключения	шт.	2	
57	Монтаж санитарных приборов унитазов Jika с комплектом подключения и вставками эксцентриковыми на унитазах F-689 Ri	шт.	3	
58	Монтаж умывальников с пьедесталом Jika с сифоном «Ани» и смесителем (Lemark Straik)	шт.	2	
59	Монтаж душевого поддона (чугун-800*800) с сифоном «Ани» с выпуском и переливом 11/2 ¹ *40 регулируемый E250; со смесителем для душа «Lemark Pramen»	шт.	1	
60	Монтаж гибких подводок для воды 1 1/2 50 см в-в	шт.	11	
61	Монтаж полотенцесушителя из нержавеющей стали 600*700мм ø32мм	шт.	1	
62	Монтаж водопроводных трубопроводов из трубы PN-20 с фасонными частями и креплениями для труб диаметром 20мм (Уголок 90 20 11102090 T3S – 30шт, Уголок 45 20 11202045 T3S – 12шт, Муфта 20 119020 T3S – 10шт, угольник настенный для гипсокартона 20*1/2 – 2шт, Муфта с переходом на металл 20*1/2 н.р. 20102020 T3S – 1шт, Муфта с переходом на металл 20*1/2 в.р. 20202020 T3S – 4шт, Тройник 20 117020 T3S – 10шт, Крепление жесткое 20-25 с гайкой М8 – 8шт, Гайка перех. 1/2-1 н-в никель VT/592 (10/140) -2шт, Разборное соединение 20*1/2 в/р 402020 T3S – 2шт, Опора одинарная Grise 20 – 14шт)	п.м.	22	
63	Монтаж трубопроводов канализационных из полипропилена Д-50 с фасонными частями и крепежом (Крепление жесткое 48-53 с гайкой М8 -10шт, колено д 50 уг 87,5 - 10шт, колено д 50 уг 45 – 4шт, тройник д 50 уг 87,5 – 3шт)	п.м.	9	
64	Монтаж шарового крана 1/2" «Valtec» VT.227.N.04.	шт	13	
65	Монтаж трубопроводов канализационных Д-110 мм с фасонными частями и крепежом (Крестовина 2-х пл. ПВХ 110*50лев.- 1шт, Переход 110-50 - 1шт, Тройник д 110 уг 87,5 – 3шт, Компенсационный патрубок д 110 - 1шт, Крепление жесткое 102-116 с гайкой М8 – 3шт, Крепеж М8 L=80 – 21шт, Дюбель многофункциональный 10*60 - 21шт)	п.м.	8	
66	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм	1 врезка	1	
67	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации	1 врезка	1	

		диаметром 50 мм			
68		Гидравлическое испытание трубопроводов систем канализации	п.м.	24	
69		Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов водоснабжения диаметром 20 мм	1 врезка	2	
70		Гидравлическое испытание трубопроводов, водопровода и горячего водоснабжения диаметром 20 мм	п.м.	22	
		Отделочные работы			
71		Грунтовка ВАК-01-У потолка	м ²	32	
72		Монтаж подвесного потолка типа «Armstrong Board»	м ²	32	
73		Устройство коробов из ГКЛВ толщиной-12.5мм в 2 слоя по металлическому каркасу	м ²	6	
74		Установка пластмассовых вентрешеток 200*300	шт.	3	
75		Установка металлических лючков 200*300	шт.	3	
76		Установка подоконников из ПВХ 1900*700мм (монтажная пена на 1 подоконник емкостью 0,85л-1шт. и 2 заглушки)	шт.	2	
77		Выравнивание поверхности оконных откосов сухой штукатурной смесью типа Ветонит толщиной 30мм	м2	8	
78		Облицовка оконных откосов сэндвич панелями на клею (пена монтажная 0,85л-1 баллончик)	м ²	8	
79		Установка пластикового уголка 30*30мм на клею «жидкие гвозди»	п.м.	12	
80		Устройство облицовки дверных откосов из ГКЛВ 12,5мм в 2 слоя на металлическом каркасе (помещение С/У)	м ²	3,6	
81		Облицовка дверных откосов керамической плиткой каталог Altasega на клею типа Ветонит (помещение С/У)	м ²	3,6	
82		Установка пластикового уголка 30*30мм на клею «жидкие гвозди»	п.м.	3	
83		Облицовка стен и перегородок ГКЛВ 12,5мм в 2 слоя на металлическом каркасе (помещение С/У)	м ²	96	
84		Монтаж перегородки из ГКЛВ 12,5мм в 2 слоя на металлическом каркасе (с изоляцией)	м ²	6	
85		Облицовка стен и перегородок керамической плиткой каталог Altasega на клею типа Ветонит (помещение С/У)	м ²	70	
86		Грунтовка ВАК-01-У стен и перегородок (помещение С/У)	м ²	34	
		Шпатлевка стен и перегородок ветоит VН толщина 1мм (помещение С/У)	м ²	34	


87		Грунтовка ВАК-01-У стен и перегородок (помещение С/У)	м ²	34	
88		Улучшенная окраска стен и перегородок за 2 раза типа Биндопласт-7 (помещение С/У)	м ²	34	
89		Обработка стен антигрибковыми составами «САРАТОХ» (помещение уборочного инвентаря)	м ²	2	
90		Частичный ремонт штукатурки толщиной 30мм сухой смесью Bergauf prafkit, приготовление раствора в построечных условиях (помещение уборочного инвентаря)	м ²	2	
91		Грунтовка ВАК-01-У стен и перегородок (помещение уборочного инвентаря)	м ²	10	
92		Частичное выравнивание штукатурки внутри здания сухой растворной смесью (типа "Ветонит") толщиной до 10 мм приготовление раствора в построечных условиях (помещение уборочного инвентаря)	м ²	16	
93		Шпатлевка ветоит VН толщина 3мм (помещение уборочного инвентаря)	м ²	10	
94		Грунтовка ВАК-01-У стен и перегородок (помещение уборочного инвентаря)	м ²	10	
95		Улучшенная окраска за 2 раза типа Биндопласт-7 (помещение уборочного инвентаря)	м ²	10	
96		Облицовка стен и перегородок керамической плиткой каталог Altasega на клею типа Ветонит (помещение уборочного инвентаря)	м ²	18	
97		Грунтовка ВАК-01-У пола	м ²	33	
98		Устройство стяжки сухой смесью Вебер Ветонит 5000 толщиной 30мм	м ²	33	
99		Устройство покрытия пола из плит керамгранитных 418*418мм каталог ALTACERA на клею типа Ветонит	м ²	33	
100		Монтаж нового деревянного дверного блока ДГ 21-10 (Полотно Минимо шпон Дуб мокко) шпонированного с фурнитурой (монтажная пена -1 баллон на дверь) в перегородках	шт.	2	
101		Монтаж нового деревянного дверного блока ДГ 21-7 (Полотно Минимо шпон Дуб Мокко), шпонированного, с фурнитурой (монтажная пена-1балон на дверь) в перегородках	шт.	1	
102		Монтаж наличников	шт	15	
103		Монтаж доборного бруса шпон Дуб Мокко 2100*50мм	шт.	5	
104		Монтаж доборного бруса шпон дуб Мокко 2100*150мм	шт.	4	
105		Монтаж коробочного бруса шпон дуб Мокко	шт.	8	
106		Монтаж дверного полотна ДГ21*9 (существующего)	шт.	1	

107		Монтаж обналочки (существующей)	п.м.	10,4	
108		Монтаж новой сантехнической перегородки алюминиевой с дверями в сборе, заполнением из сэндвич-панелей с фурнитурой	м ²	14	
109		Устройство металлического каркаса для душевого поддона из трубы 20*30*2.5мм вес 1м.п.- 1,68кг	п.м.	12	
110		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м ²	1,5	
111		Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м ²	1,5	
112		Прочие работы			
		Уборка мусора от демонтажа с выносом по лестнице общего пользования в мешках	т		Вес мусора от демонтажа определяется по сметным нормам
113		Погрузка мусора	т		
114		Вывоз мусора на 35км	т		

Составил: Арх. 1 кат.

 Рязанов А.А.

Проверил: Нач. АПМ

 Неонета В.В.

Согласовано:

И.о. начальника АХУ

Платонов В.В.

Вице-президент по управлению персоналом

Шешокин Н.П.