

Приложение № 2
к договору №____ от «____» _____ 20__ г.

Согласовано:

_____/_____/_____
«__» _____ 20__ г.

Утверждаю:

_____/_____/_____
«__» _____ 20__ г.

**Техническое задание
на выполнение ремонтно-строительных работ**

Текущий ремонт рабочих кабинетов здания АО «НИАЭП» по адресу:
г.Н.Новгород, пл.Свободы, 3

Нижний Новгород
2015

1. Наименование выполняемых работ: Текущий ремонт рабочих кабинетов, здания АО «НИАЭП» по адресу г.Н.Новгород, пл. Свободы, 3.
2. Сведения о выполняемых работах: Демонтаж износившегося покрытия полов из линолеума и ламината, монтаж нового покрытия полов из ламината. Утепление стен в местах примыкания к деформационным швам с последующей их окраской.
- 2.1. Здание АО «НИАЭП» по адресу г.Н.Новгород, пл. Свободы, 3.
- 2.2. Требования к разработке ППР: Составляется подрядной организацией
3. Требования к техническим характеристикам работ
- 3.1. Согласно дефектной ведомости
4. Ведомость физических объемов:
5. Инвентарный номер: 001000001, 001000004

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем
1	3	4	5
	Кабинет № 42		
1	Демонтаж потолочного плинтуса	м.п.	6
2	Демонтаж подвесного потолка типа «Армстронг».	м ²	12
3	Снятие обоев со стен	м ²	6.3
4	Демонтаж облицовки стен из ГКЛ12,5мм в один слой по металлическому каркасу	м ²	6.3
5	Демонтаж пластикового уголка 30*30мм	м.п.	9
6	Демонтаж облицовки оконных откосов из сэндвич панелей на монтажной пене	м ²	4
7	Демонтаж подоконника пластикового 700*2300	шт.	1
8	Очистка оконных стыков от старой монтажной пены шириной 10мм глубиной 30мм	м.п.	8.4
9	Демонтаж плинтуса пластикового	м.п.	18
10	Демонтаж покрытия пола (линолеум)	м ²	4
11	Демонтаж конструкции пола (фанера -15мм) 2 слоя	м ²	4
12	Очистка деформационного шва шириной 20мм глубиной 50мм от цементно- песчаного раствора	м.п.	15
13	Герметизация деформационных швов монтажной пеной шириной 20мм глубиной 50мм (монтажная пена-6 баллонов объем баллона 0,85мл)	м.п.	15
14	Обработка деформационных швов заделанных монтажной пеной клеевым составом СТ85 шириной 20мм толщиной 3мм	м.п.	15
15	Герметизация оконных стыков монтажной пеной шириной 10мм глубиной 30мм (монтажная пена-3 баллона объем баллона 0,85мл)	м.п.	8.4
16	Монтаж конструкции пола (фанера -15мм) 2 слоя	м ²	4
17	Обработка фанеры (Сенеж огнебио) с 4 сторон	м ²	16
18	Устройство утепления оконных откосов изоляцией «ЛАЙТ БАТТС»-50мм на клею	м ²	4
19	Устройство оконных откосов из сэндвич панелей на металлическом каркасе	м ²	4
20	Монтаж подоконника из ПВХ 2300*700 нового (заглушки -2шт. на подоконник, монтажная пена-1баллон на подоконник)	шт.	1
21	Облицовка стен из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу с	м ²	6.3

	утеплением в 2 слоя с изоляцией «ЛАЙТ БАТТС»-100мм		
22	Грунтовка ВАК-01-У	м ²	6.3
23	Шпатлевка ветонит VN толщиной 1мм	м.п.	6.3
24	Грунтовка ВАК-01-У	м ²	6.3
25	Оклейка стен обоями под окраску флизелиновыми на клею PUFAS «GK»	м ²	6.3
26	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м ²	50
27	Покрытие пола из линолеума Grabopast Terrana Top TP 4139-488 на клею Homakoll 208 (расход 500г/м2)	м ²	4
28	Монтаж плинтуса напольного пластикового (нового)	м.п.	18
29	Монтаж потолка типа «Армстронг» (нового)	м ²	12
30	Монтаж плинтуса потолочного 30*30мм из пенополистирола на клею жидкие гвозди	м.п.	6
31	Монтаж нового пластикового уголка 30*30мм на клею жидкие гвозди (оконный откос)	м.п.	9
Кабинет № 129			
32	Демонтаж подвесного потолка типа «Армстронг»	м ²	6
33	Демонтаж потолочного плинтуса	м.п.	6
34	Снятие обоев со стен	м ²	10
35	Демонтаж облицовки стен из ГКЛ 12,5мм в один слой по металлическому каркасу	м ²	10
36	Демонтаж пластикового уголка 30*30мм	м.п.	10
37	Демонтаж облицовки оконных откосов из сэндвич-панелей на монтажной пене	м ²	5.2
38	Демонтаж подоконника пластикового 600*1500	шт.	2
39	Очистка оконных стыков от старой монтажной пены шириной 10мм глубиной 30мм	м.п.	13
40	Демонтаж плинтуса пластикового	м.п.	16
41	Герметизация оконных стыков монтажной пеной шириной 10мм глубиной 30мм (2 баллона -0,85мм)	м.п.	13
42	Устройство утепления оконных откосов изоляцией «ЛАЙТ БАТТС»-50мм на клею	м ²	5.2
43	Устройство оконных откосов из сэндвич-панелей по металлическому каркасу	м ²	5.2
44	Монтаж подоконника из ПВХ 1500*600 (заглушки -2шт. на подоконник, монтажная пена-1балон 0,85мл на подоконник)	шт.	2
45	Облицовка стен из ГКЛ 12,5мм по металлическому каркасу с утеплением в 2 слоя с изоляцией «ЛАЙТ БАТТС»-100мм	м ²	10
46	Грунтовка ВАК-01-У	м ²	10
47	Шпатлевка ветонит VN толщиной 1мм	м.п.	10
48	Грунтовка ВАК-01-У	м ²	10
49	Оклейка стен обоями под окраску флизелиновыми на клею PUFAS «GK»	м ²	10
50	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м ²	46
51	Монтаж плинтуса напольного пластикового (нового)	м.п.	16
52	Монтаж потолка типа «Армстронг» (нового)	м ²	12
53	Монтаж плинтуса потолочного 30*30мм из пенополистирола на	м.п.	6

	клею жидкие гвозди (новый)		
54	Монтаж нового пластикового уголка 30*30мм на клею жидкие гвозди (оконный откос)	м.п.	10
	Помещение №68а		
55	Демонтаж подвесного потолка типа «Армстронг».	м ²	18
56	Снятие обоев со стен	м ²	10
57	Демонтаж плинтуса потолочного 30*30мм	м.п.	7
58	Демонтаж облицовки стен из ГКЛ12,5мм в один слой по металлическому каркасу	м ²	10
59	Демонтаж пластикового уголка 30*30мм	м.п.	7.5
60	Демонтаж облицовки оконных откосов из сэндвич панелей на монтажной пене	м ²	4.5
61	Демонтаж подоконника пластикового 700*3300	шт.	1
62	Очистка оконных стыков от старой монтажной пены шириной 10мм глубиной 30мм	м.п.	11
63	Демонтаж плинтуса пластикового	м.п.	19
64	Демонтаж покрытия пола (линолеум)	м ²	5
65	Демонтаж конструкции пола (фанера -15мм) 2 слоя	м ²	5
66	Очистка деформационного шва шириной 20мм глубиной 50мм от цементно - песчаного раствора	м.п.	25.5
67	Герметизация деформационных швов монтажной пеной шириной 20мм глубиной 50мм (6 баллонов -0,85мм)	м.п.	25.5
68	Обработка деформационных швов заделанных монтажной пеной клеевым составом СТ85 шириной 20мм толщиной 3мм	м.п.	25.5
69	Герметизация оконных стыков монтажной пеной шириной 10мм глубиной 30мм (1 баллон -0,85мм)	м.п.	11
70	Монтаж конструкции пола (фанера -15мм) 2 слоя	м ²	5
71	Обработка фанеры (Сенеж огнебио) с 4 сторон	м ²	20
72	Устройство утепления оконных откосов изоляцией «ЛАЙТ БАТТС»-50мм	м ²	4.5
73	Устройство оконных откосов из сэндвич-панелей по металлическому каркасу	м ²	4.5
74	Монтаж подоконника из ПВХ 3300*700 (заглушки -2шт. на подоконник, монтажная пена-1балон на подоконник)	шт.	1
75	Облицовка стен из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу с утеплением в 2 слоя с изоляцией «ЛАЙТ БАТТС»-100мм	м ²	10
76	Грунтовка ВАК-01-У	м ²	10
77	Шпатлевка ветонит VN толщиной 1мм	м.п.	10
78	Грунтовка ВАК-01-У	м ²	10
79	Оклейка стен обоями под окраску флизелиновыми на клею PUFAS «GK»	м ²	10
80	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м ²	10
81	Покрытие пола из линолеума Grabopast Terrana Top TP 4139-488 на клею Homakoll 208 (расход500г/м2)	м ²	5
82	Монтаж плинтуса пластикового (нового)	м.п.	19
83	Монтаж потолка типа «Армстронг» (нового)	м ²	18
84	Монтаж плинтуса потолочного 30*30мм из пенополистирола на клею жидкие гвозди	м.п.	7
85	Монтаж нового пластикового уголка 30*30мм на клею жидкие гвозди (оконный откос)	м.п.	7.5

	Помещение №117		
86	Демонтаж подвесного потолка типа «Армстронг».	м ²	18
87	Снятие обоев со стен	м ²	10
88	Демонтаж облицовки стен из ГКЛ12,5мм в один слой по металлическому каркасу	м ²	10
89	Демонтаж пластикового уголка 30*30мм	м.п.	7.5
90	Демонтаж облицовки оконных откосов из сэндвич панелей на монтажной пене	м ²	4.5
91	Демонтаж подоконника пластикового 700*3300	шт.	1
	Очистка оконных стыков от старой монтажной пены шириной 10мм глубиной 30мм	м.п.	11
92	Демонтаж плинтуса пластикового	м.п.	19
93	Демонтаж покрытия пола (линолеум)	м ²	5
94	Демонтаж конструкции пола (фанера -15мм) 2 слоя	м ²	5
95	Очистка деформационного шва шириной 20мм глубиной 50мм от цементно- песчаного раствора	м.п.	26
96	Герметизация деформационных швов монтажной пеной шириной 20мм глубиной 50мм (расход 6 баллонов по 0,85мм)	м.п.	26
97	Обработка деформационных швов заделанных монтажной пеной клеевым составом СТ85 шириной 20мм	м.п.	26
98	Герметизация оконных стыков монтажной пеной шириной 10мм глубиной 30мм (3балона по 0,85мл)	м.п.	11
99	Монтаж конструкции пола (фанера -15мм) 2 слоя (нового)	м ²	5
100	Обработка фанеры (Сенеж огнебио) с 4 сторон	м ²	20
101	Устройство утепления оконных откосов изоляцией «ЛАЙТ БАТТС»-50мм	м ²	4.5
102	Устройство оконных откосов из сэндвич-панелей на металлическом каркасе	м ²	4.5
103	Монтаж подоконника из ПВХ 3300*700 (заглушки -2шт. на подоконник, монтажная пена-1балон на подоконник)	шт.	1
104	Облицовка стен из ГКЛ12,5мм в один слой по металлическому каркасу с утеплением в 2 слоя с изоляцией «ЛАЙТ БАТТС»-100мм	м ²	10
105	Грунтовка ВАК-01-У	м ²	10
106	Шпатлевка вентонит VN толщиной 1мм	м ²	10
107	Грунтовка ВАК-01-У	м ²	10
108	Оклейка стен обоями под окраску флизелиновыми на клею PUFAS «GK»	м ²	10
109	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м ²	10
110	Покрытие пола из линолеума Grabopast Terrana Top TP 4139-488 на клею Homakoll 208 (расход500г/м2)	м ²	5
111	Монтаж плинтуса напольного пластикового (нового)	м.п.	19
112	Монтаж потолка типа «Армстронг» (нового)	м ²	18
113	Монтаж плинтуса потолочного 30*30мм из пенополистирола на клею жидкие гвозди	м.п.	7
114	Монтаж нового пластикового уголка 30*30мм на клею жидкие гвозди (оконный откос)	м.п.	7.5
	Помещение №218		
115	Демонтаж плинтуса пластикового	м.п.	32
116	Демонтаж покрытия пола (ламинат)	м ²	51
117	Демонтаж подложки	м ²	51

118	Демонтаж порога алюминиевого шириной 40мм длиной 900мм	шт.	1
119	Демонтаж уголка пластикового 30*30мм	м.п.	26
120	Устройство подложки толщиной 2мм	м ²	51
121	Устройство покрытия пола из ламината Эггер класс 32 толщина 8мм Артикул: Н2712 Дуб Бурбон натуральный	м ²	51
122	Монтаж плинтуса напольного пластикового (нового)	м.п.	32
123	Монтаж порога алюминиевого шириной 40мм длиной 900мм (нового)	шт.	1
124	Грунтовка ВАК-01-У стен	м ²	76
125	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м ²	76
126	Монтаж нового пластикового уголка 30*30мм на клею жидкие гвозди (оконный откос)	м.п.	26
Помещение №225			
127	Демонтаж плинтуса пластикового	м.п.	26
128	Демонтаж покрытия пола (ламинат)	м ²	36
129	Демонтаж подложки	м ²	36
130	Демонтаж порога алюминиевого шириной 40мм длиной 900мм	шт.	1
131	Демонтаж уголка пластикового 30*30мм	м.п.	20
132	Устройство подложки толщиной 2мм	м ²	36
133	Устройство покрытия пола из ламината Эггер класс 32 толщина 8мм Артикул: Н2712 Дуб Бурбон натуральный	м ²	36
134	Монтаж плинтуса напольного пластикового (нового)	м.п.	26
135	Монтаж порога алюминиевого шириной 40мм длиной 900мм (нового)	шт.	1
136	Грунтовка ВАК-01-У стен	м ²	64
137	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м ²	64
138	Монтаж нового пластикового уголка 30*30мм на клею жидкие гвозди (оконный откос)	м.п.	20
Помещение №222			
139	Демонтаж плинтуса пластикового	м.п.	22
140	Демонтаж покрытия пола (ламинат)	м ²	29
141	Демонтаж подложки	м ²	29
142	Демонтаж порога алюминиевого шириной 40мм длиной 900мм	шт.	1
143	Демонтаж уголка пластикового 30*30	м.п.	20
144	Устройство подложки толщиной 2мм	м ²	29
145	Устройство покрытия пола из ламината Эггер класс 32 толщина 8мм Артикул: Н2712 Дуб Бурбон натуральный	м ²	29
146	Монтаж плинтуса напольного пластикового (нового)	м.п.	22
147	Монтаж порога алюминиевого шириной 40мм длиной 900мм (нового)	шт.	1
148	Грунтовка ВАК-01-У стен	м ²	64
149	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м ²	64
150	Монтаж нового пластикового уголка 30*30мм на клею жидкие гвозди (оконный откос)	м.п.	20
151	Устройство отверстий в ГКЛ 300*300мм	шт.	3
152	Монтаж декоративных вентиляционных решеток 300*300	шт.	3
Помещение №87			
153	Демонтаж плинтуса пластикового	м.п.	23

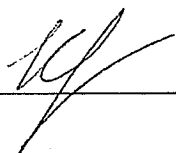
154	Демонтаж покрытия пола (ламинат)	м ²	34
155	Демонтаж подложки	м ²	34
156	Демонтаж порога алюминиевого шириной 40мм длиной 900мм	шт.	1
157	Демонтаж уголка пластикового 30*30мм	м.п.	13
158	Устройство подложки толщиной 2мм	м ²	34
159	Устройство покрытия пола из ламината Эггер класс 32 толщина 8мм Артикул: Н2712 Дуб Бурбон натуральный	м ²	34
160	Монтаж плинтуса напольного пластикового (нового)	м.п.	23
161	Монтаж порога алюминиевого шириной 40мм длиной 900мм (нового)	м.п.	1
162	Грунтовка ВАК-01-У стен	м ²	63
163	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м ²	63
164	Монтаж нового пластикового уголка 30*30мм на клею жидкие гвозди (оконный откос)	м.п.	13
165	Устройство отверстий в ГКЛ 300*300мм	шт.	3
166	Монтаж декоративных вентиляционных решеток 300*300	шт.	3
Кабинет № 136			
167	Демонтаж плинтуса пластикового	м.п.	14
168	Демонтаж покрытия пола (линолеум)	м ²	16
169	Очистка пола от остатков клея для линолеума	м ²	16
170	Грунтовка ВАК-01-У	м ²	16
171	Устройство наливного пола толщиной 2мм типа Ветонит 5000	м ²	16
172	Устройство подложки толщиной 2мм	м ²	16
173	Устройство покрытия пола из ламината Эггер класс 32 толщина 8мм Артикул: Н2712 Дуб Бурбон натуральный	м ²	16
172	Монтаж плинтуса напольного пластикового (нового)	м.п.	14
173	Грунтовка ВАК-01-У стен	м ²	43
174	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м ²	43
Кабинет № 139			
175	Демонтаж плинтуса пластикового	м.п.	26
176	Демонтаж покрытия пола (линолеум)	м ²	17
177	Очистка пола от остатков клея для линолеума	м ²	17
178	Грунтовка ВАК-01-У		17
179	Устройство наливного пола толщиной 2мм типа Ветонит 5000	м ²	17
180	Устройство подложки толщиной 2мм	м ²	17
181	Устройство покрытия пола из ламината Эггер класс 32 толщина 8мм Артикул: Н2712 Дуб Бурбон натуральный	м ²	17
182	Монтаж плинтуса напольного пластикового (нового)	м.п.	26
183	Грунтовка ВАК-01-У стен	м ²	45
184	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м ²	45
Помещение №311/312			
185	Демонтаж плинтуса пластикового	м.п.	41
186	Демонтаж покрытия пола (ламинат)	м ²	51
187	Демонтаж подложки	м ²	51
188	Демонтаж порога алюминиевого шириной 40мм длиной 900мм	шт.	1
189	Устройство подложки толщиной 2мм	м ²	51
190	Устройство покрытия пола из ламината Эггер класс 32 толщина 8мм Артикул: Н2712 Дуб Бурбон натуральный	м ²	51
191	Монтаж плинтуса напольного пластикового (нового)	м.п.	41

192	Монтаж порога алюминиевого шириной 40мм длиной 900мм	шт.	1
193	Грунтовка ВАК-01-У стен	м ²	104
194	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м ²	104
Кабинет № 519			
195	Демонтаж плинтуса пластикового	м.п.	20
196	Демонтаж покрытия пола (линолеум)	м ²	20
197	Очистка основания пола от остатков клея для линолеума	м ²	20
198	Демонтаж порога алюминиевого шириной 40мм длиной 900мм	шт.	1
199	Устройство подложки толщиной 2мм	м ²	20
200	Устройство покрытия пола из ламината Эггер класс 32 толщина 8мм Артикул: Н2712 Дуб Бурбон натуральный	м ²	20
201	Монтаж плинтуса напольного пластикового (нового)	м.п.	20
202	Монтаж порога алюминиевого шириной 40мм длиной 900мм (нового)	м.п.	1
203	Грунтовка ВАК-01-У стен	м ²	53
204	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м ²	53
Помещение №143			
205	Демонтаж плинтуса пластикового	м.п.	18
206	Демонтаж покрытия пола (ламинат)	м ²	16
207	Демонтаж подложки	м ²	16
208	Демонтаж порога алюминиевого шириной 40мм длиной 900мм	шт.	1
209	Устройство подложки толщиной 2мм	м ²	16
210	Устройство покрытия пола из ламината Эггер класс 32 толщина 8мм Артикул: Н2712 Дуб Бурбон натуральный	м ²	16
211	Монтаж плинтуса напольного пластикового (нового)	м.п.	18
212	Монтаж порога алюминиевого шириной 40мм длиной 900мм (нового)	м.п.	1
213	Грунтовка ВАК-01-У стен	м ²	48
214	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м ²	48
Помещение №144			
215	Демонтаж плинтуса пластикового	м.п.	25
216	Демонтаж покрытия пола (ламинат)	м ²	34
217	Демонтаж подложки	м ²	34
218	Демонтаж порога алюминиевого шириной 40мм длиной 900мм	шт.	1
219	Устройство подложки толщиной 2мм (новой)	м ²	34
220	Устройство покрытия пола из ламината Эггер класс 32 толщина 8мм Артикул: Н2712 Дуб Бурбон натуральный	м ²	34
221	Монтаж плинтуса напольного пластикового (нового)	м.п.	25
222	Монтаж порога алюминиевого шириной 40мм длиной 900мм (нового)	шт.	1
223	Грунтовка ВАК-01-У стен	м ²	68
224	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м ²	68
Прочие работы			
225	Погрузка мусора	т	
226	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 ПИБ 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.

Работы по ремонту помещений производились в 2008-10 годах

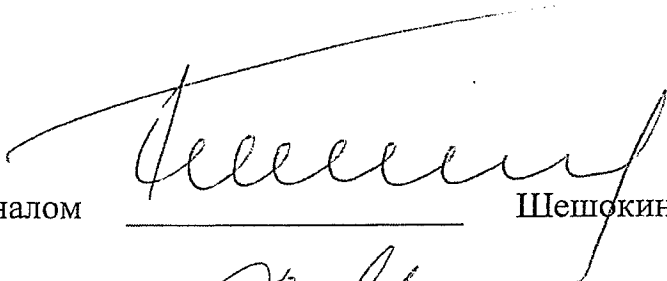
Исполнитель:



Красильников А.В.


Согласовано:

Вице-президент
по управлению персоналом



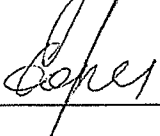
Шешокин Н.П.

Начальник АХУ



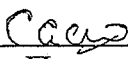
Финагина Н.В.

Начальник ОБК



Фомичева С.В.

Главный бухгалтер


Подпись, дата

Самогородская Е.В.

