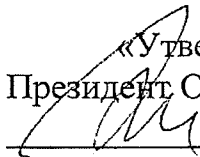


«Согласовано»

\_\_\_\_\_

«        » \_\_\_\_\_ 2014 г.

«Утверждаю»  
Президент ОАО «НИАЭП»  
  
В.И.Лимаренко  
«        » \_\_\_\_\_ 2014 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на выполнение работ по капитальному ремонту  
помещений 1-го этажа арендованного здания  
по адресу г.Н.Новгород, пл. Свободы, 1.37.

Предмет закупки:  
Работы по капитальному ремонту

г.Н.Новгород 2014 г.

1. Наименование выполняемых работ: Капитальный ремонт помещений 1-го этажа, арендованного здания по адресу г.Н.Новгород, пл.Свободы, 1/37
2. Сведения о выполняемых работах: Демонтаж и монтаж полов, стен, перегородок, потолков, замена окон, дверей и т.д.
- 2.1. Арендуемое здание по адресу г.Н.Новгород, пл.Свободы, 1/37.
- 2.2. Требования к разработке ППР: Составляется подрядной организацией
3. Требования к техническим характеристикам работ
- 3.1. Согласно дефектной ведомости
4. Ведомость физических объемов:

<b>Демонтажные работы</b>			
<b>Помещения в осях 1-2 (высота до перекрытия 3.280)</b>			
1	Демонтаж подвесного потолка типа «Армстронг».	м <sup>2</sup>	90,2
2	Демонтаж подшитых листов ГКЛ	м <sup>2</sup>	6,6
3	Очистка потолка от сетки ПВХ с раствором	м <sup>2</sup>	76
4	Очистка потолка от старой краски	м <sup>2</sup>	34
5	Демонтаж штукатурки потолка по дранке толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	6
6	Демонтаж подшивки потолка из досок толщиной 25мм	м <sup>2</sup>	9
7	Демонтаж перегородки алюминиевой остекленной -1шт.	м <sup>2</sup>	8,5
8	Демонтаж плинтуса из плит керамгранитных h=100мм	м.п.	57
9	Демонтаж керамической плитки со стен	м <sup>2</sup>	6
10	Демонтаж покрытия пола (плиты керамгранитные на клею)	м <sup>2</sup>	87
11	Демонтаж конструкции пола армированной (сетка из арматуры $\varnothing$ 4мм с шагом 100*100мм) цементно-песчаной стяжки 60мм	м <sup>2</sup>	87
12	Демонтаж конструкции пола (2 слоя ДСП толщиной 16мм)	м <sup>2</sup>	71
13	Демонтаж конструкции пола (доски толщиной-35мм)	м <sup>2</sup>	22
14	Демонтаж конструкции пола (лаги)	м <sup>2</sup>	93
15	Демонтаж конструкции пола (деревянные балки $\varnothing$ 160 L=2600, объем 1шт-0,052)	шт.	9
16	Демонтаж конструкции пола (подкладка под балки-доска 200*200*30мм)	шт.	39
17	Демонтаж кирпичной кладки (полы)	м <sup>3</sup>	1,2
18	Очистка пространства под деревянным полом от строительного мусора h=150мм	м <sup>2</sup>	71
19	Разработка грунта со строительным мусором вручную h=100мм внутри помещения	м <sup>2</sup>	71
20	Погрузка вручную грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	7,1
21	Вывозка грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	7,1
23	Демонтаж железобетонных плит плоских П-2 (размеры	шт.	14

	1100*800*60, объем 1 шт.—0,053)		
24	Демонтаж обналички	м.п.	26
25	Демонтаж дверных полотен	м <sup>2</sup>	9
26	Демонтаж дверных коробок	шт.	5
27	Демонтаж дверных откосов из ГКЛ на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	7
28	Демонтаж штукатурки дверных откосов толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	7
29	Демонтаж оконных откосов из ГКЛ на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	13
30	Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	м <sup>2</sup>	9
31	Демонтаж пластиковых уголков 50*50	м.п.	14
32	Демонтаж штукатурки оконных откосов толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	16
33	Демонтаж подоконников из ламинированного ДСП толщиной-16мм 2000*770	шт.	5
34	Демонтаж подоконников из ламинированного ДСП толщиной-16мм 1200*500	шт.	1
35	Демонтаж подоконников из ламинированного ДСП толщиной-16мм 1150*600	шт.	1
36	Демонтаж окон из ПВХ 2000*1500 (глухих)	шт.	3
37	Демонтаж отливов 2030*400мм	шт.	3
38	Демонтаж окон из ПВХ 1200*700мм (глухих)	шт.	1
39	Демонтаж отливов 1200*700мм	шт.	1
40	Демонтаж металлических решеток	кг	18
41	Демонтаж перегородок из ГКЛ 12,5мм в два слоя по металлическому каркасу с изоляцией	м <sup>2</sup>	35
42	Демонтаж облицовки стен, колон из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	97
43	Демонтаж коробов из ГКЛ в один слой по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	7,2
44	Отбивка штукатурки со стен толщиной-30мм	м <sup>2</sup>	20
	<b>Помещения в осях 3-5 (высота до перекрытия 3.480)</b>		
45	Демонтаж подвесного потолка типа «Армстронг».	м <sup>2</sup>	58,2
46	Очистка потолка от старой краски	м <sup>2</sup>	95
47	Демонтаж отслоившейся штукатурки потолка по дранке толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	10
48	Демонтаж плитки керамической со стен	м <sup>2</sup>	21
49	Демонтаж кирпичной кладки с помощью отбойных молотков (расширение дверного проема в капитальной стене)	м <sup>3</sup>	2,5
50	Демонтаж металлических решеток (оконные проемы)	кг	80
51	Демонтаж оконных откосов из ГКЛ на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	29
52	Отбивка штукатурки оконных откосов толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	29
53	Демонтаж кирпичной кладки оконных откосов с помощью отбойных молотков	м <sup>3</sup>	0,55
54	Демонтаж окон из ПВХ 1900*1700 с двойным стеклопакетом (6 створок, 1 створка открывающаяся)	шт.	1

55	Демонтаж окон из ПВХ 1800*1700 с двойным стеклопакетом (3 створки, 1 створка открывающаяся)	шт.	1
56	Демонтаж окон из ПВХ 1800*1500 с двойным стеклопакетом (3 створки, 1 створка открывающаяся)	шт.	1
57	Демонтаж деревянных отдельных глухих окон 600*1000 (одна створка)	шт.	5
58	Демонтаж подоконника из ПВХ 1800*600	шт.	1
59	Демонтаж подоконника из ПВХ 1500*750	шт.	1
60	Демонтаж подоконника из ПВХ 1500*600	шт.	1
61	Демонтаж алюминиевых остекленных дверей 2200*900 с доводчиком	шт.	1
62	Демонтаж дверных откосов из ГКЛ по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	13
63	Демонтаж дверных откосов из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	3,4
64	Отбивка штукатурки дверных откосов толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	13
64	Демонтаж обналички	м.п.	35
65	Демонтаж деревянных дверных коробок в перегородках	шт.	4
66	Демонтаж деревянных дверных коробок в стенах	шт.	1
67	Демонтаж дверных полотен	м <sup>2</sup>	8
68	Демонтаж короба из ГКЛ 12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	1
69	Демонтаж перегородок из ГКЛ 12,5мм в 2 слоя по металлическому каркасу с изоляцией	м <sup>2</sup>	11
70	Демонтаж облицовки стен из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	77
71	Демонтаж облицовки стен из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу по облицовке из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	24
72	Демонтаж облицовки деревянных перегородок из ГКЛ по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	46
73	Демонтаж облицовки стен из ДСП по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	2,1
74	Демонтаж деревянных оштукатуренных перегородок толщиной 160мм	м <sup>2</sup>	13
75	Демонтаж потолочного короба из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	4,5
76	Снятие обоев со стен	м <sup>2</sup>	40
77	Отбивка штукатурки со стен толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	68
78	Демонтаж плинтуса деревянного	м.п.	60
79	Демонтаж покрытия пола (плиты керамгранитные на клею)	м <sup>2</sup>	2,6
80	Демонтаж покрытия пола (линолеум-3мм)	м <sup>2</sup>	110
81	Демонтаж конструкции пола (ДСП-16мм)	м <sup>2</sup>	110
82	Демонтаж конструкции пола (плитка половая керамическая -16мм)	м <sup>2</sup>	110
83	Демонтаж железобетонных плит плоских ПТП-11-9 (размеры 1100*900*60, объем 1шт.—0,060)	шт.	10

<b>Помещения в осях 5-6</b>			
84	Демонтаж подвесного потолка типа «Армстронг».	м <sup>2</sup>	<b>14</b>
85	Демонтаж потолка из ГКЛ 12,5мм по металлическому каркасу в 2 уровня	м <sup>2</sup>	<b>65</b>
86	Демонтаж натяжного потолка	м <sup>2</sup>	<b>24</b>
87	Демонтаж потолка реечного	м <sup>2</sup>	<b>4,1</b>
88	Очистка потолка от старой краски	м <sup>2</sup>	<b>86</b>
89	Демонтаж отслоившейся штукатурки потолка толщина 30мм	м <sup>2</sup>	<b>5</b>
90	Демонтаж плит керамгранитных на клею со стен	м <sup>2</sup>	<b>7,2</b>
91	Демонтаж кирпичной кладки с помощью отбойных молотков (устройство проема в капитальной стене)	м <sup>3</sup>	<b>1,2</b>
92	Демонтаж оконных откосов из ГКЛ на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	<b>3,6</b>
93	Отбивка штукатурки оконных откосов толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	<b>3,3</b>
94	Демонтаж подоконника из ПВХ 1700*670	шт.	<b>1</b>
95	Демонтаж алюминиевых остекленных дверей 2050*1400 (2 створки) с доводчиком в перегородке	шт.	<b>2</b>
96	Демонтаж алюминиевых остекленных дверей 2160*1240 с доводчиком в перегородке	шт.	<b>1</b>
97	Демонтаж алюминиевых остекленных дверей 2500*1330 (2 створки) с доводчиком в стенах	шт.	<b>1</b>
98	Демонтаж окна из ПВХ 1310*920 в перегородке, четыре створки, одна створка открывается, одинарное стекло	м <sup>2</sup>	<b>1,2</b>
99	Демонтаж дверных откосов из ГКЛ по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	<b>15</b>
100	Отбивка штукатурки дверных откосов	м <sup>2</sup>	<b>16</b>
101	Демонтаж короба из ГКЛ 12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	<b>24</b>
102	Демонтаж перегородки из ГКЛ 12,5мм в 2 слоя по металлическому каркасу с изоляцией	м <sup>2</sup>	<b>10</b>
103	Демонтаж облицовки стен из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	<b>102</b>
104	Демонтаж облицовки перегородок из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	<b>21</b>
105	Демонтаж кирпичной перегородки (перегородка тамбура)	м <sup>3</sup>	<b>2,5</b>
106	Снятие обоев со стен	м <sup>2</sup>	<b>35</b>
107	Отбивка штукатурки со стен толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	<b>110</b>
108	Демонтаж плинтуса из плит керамгранитных на клею h=100мм	м.п.	<b>44</b>
109	Демонтаж покрытия пола (плиты керамгранитные на клею)	м <sup>2</sup>	<b>68</b>
110	Демонтаж конструкции пола (цементно-песчаная стяжка 30мм)	м <sup>2</sup>	<b>71</b>
111	Демонтаж покрытия из керамической плитки с крыльца	м <sup>2</sup>	<b>14,5</b>
<b>Помещения в осях 7-10 (высота до перекрытия 3.330)</b>			
112	Демонтаж подвесного потолка типа «Армстронг».	м <sup>2</sup>	<b>85</b>

113	Очистка потолка от старой краски	м <sup>2</sup>	123
114	Демонтаж отслоившейся штукатурки потолка 30мм	м <sup>2</sup>	9
115	Демонтаж оконных откосов из ГКЛ на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	17
116	Демонтаж подоконника из ПВХ 1800*800	шт.	5
117	Демонтаж коробов из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	11
118	Демонтаж деревянного короба по деревянному каркасу (деревянный каркас-0,07м3)	м <sup>2</sup>	0,6
119	Демонтаж перегородки из ПВХ остекленной	м <sup>2</sup>	7
120	Демонтаж вент. решетки 300*400 пластиковой	шт.	1
121	Демонтаж пластиковых решеток 1200*600 (радиатор)	шт.	5
122	Демонтаж двери металлической 2000*1000	кг	100
123	Демонтаж двери металлической 2250*1300 (2 створки)	кг	120
124	Демонтаж двери металлической 2160*1280 (2 створки)	кг	100
125	Демонтаж обналички	м.п.	30
126	Демонтаж деревянных коробок в стенах	шт.	3
127	Демонтаж деревянных коробок в перегородках	шт.	6
128	Демонтаж дверных полотен	м <sup>2</sup>	9
129	Демонтаж дверных полотен обитых оцинкованной сталью	м <sup>2</sup>	2
130	Демонтаж дверных откосов из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	12
131	Демонтаж кирпичных перегородок 120мм	м <sup>3</sup>	8
132	Демонтаж ж/б перемычек	шт.	3
133	Демонтаж перегородок из ГКЛ 12,5мм по металлическому каркасу с изоляцией	м <sup>2</sup>	89
134	Снятие обоев со стен	м <sup>2</sup>	80
135	Отбивка штукатурки со стен толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	75
136	Отбивка штукатурки дверных откосов толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	17
137	Демонтаж плинтуса из плит керамгранитных h=100мм	м.п.	21,5
138	Демонтаж плинтуса	м.п.	45
139	Демонтаж покрытия пола (линолеум-3мм)	м <sup>2</sup>	55
140	Демонтаж покрытия пола (керамической плитки на цементно-песчаном растворе)	м <sup>2</sup>	1,5
141	Демонтаж покрытия пола (плиты керамгранитные на клею)	м <sup>2</sup>	34
142	Демонтаж конструкции пола (цементно-песчаная стяжка 30мм)	м <sup>2</sup>	104
143	Демонтаж кирпичной кладки с помощью отбойных молотков (увеличение дверного проема)	м <sup>3</sup>	1,6
144	Демонтаж ж/б сборных ступеней 1200*300*150	шт.	6
145	Демонтаж бетона с помощью отбойных молотков (пространство между наборными ступенями и кирпичной стеной)	м <sup>3</sup>	0,9
146	Демонтаж кирпичной кладки с помощью отбойных молотков (лестничная площадка запасного выхода и опорные стенки для наборных ступеней)	м <sup>3</sup>	2,6

147	Демонтаж бетонного пола толщиной 80мм с помощью отбойных молотков	м <sup>2</sup>	9,5
148	Демонтаж бетонной подготовки 100мм с помощью отбойных молотков	м <sup>2</sup>	3,5
149	Демонтаж покрытия кровли (оцинкованные листы толщиной-0,7мм)	м <sup>2</sup>	18
150	Демонтаж конструкции кровли (деревянной сплошной обрешетки толщина-25мм)	м <sup>2</sup>	18
151	Демонтаж стропил 100*50мм	м <sup>3</sup>	0,15
152	Демонтаж конструкции кровли (оцинкованных листов толщиной-0,7мм)	м <sup>2</sup>	5
153	Демонтаж конструкции кровли (6 слоев рубероида)	м <sup>2</sup>	13
154	Демонтаж конструкции кровли (засыпки из шлака толщиной-180мм)	м <sup>2</sup>	13
155	Демонтаж железобетонных плит плоских 1400*500*80	шт.	12
156	Демонтаж металлических балок	кг	300
157	Разработка грунта со строительным мусором вручную h=300мм внутри помещения	м <sup>2</sup>	3,5
158	Погрузка вручную грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	1,05
160	Вывозка грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	1,05
161	Демонтаж деревянного карниза	м <sup>2</sup>	5
	<b>Помещение в осях 10-11(высота до перекрытия 3.220)</b>		
162	Демонтаж подвесного потолка типа «Армстронг».	м <sup>2</sup>	57
163	Очистка потолка от старой краски	м <sup>2</sup>	63
164	Демонтаж отслоившейся штукатурки потолка 30мм	м <sup>2</sup>	10
165	Демонтаж оконных откосов из ГКЛ на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	9
166	Отбивка штукатурки оконных откосов толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	8,5
167	Демонтаж подоконника из ПВХ 2000*770	шт.	2
168	Демонтаж обналички	м.п.	31
169	Демонтаж деревянных коробок в перегородках	шт.	3
170	Демонтаж дверных полотен	м <sup>2</sup>	4,8
171	Демонтаж двери алюминиевой остекленной 2100*900мм	шт.	1
172	Демонтаж металлической двери 2100*1000	кг	110
173	Демонтаж перегородок из ГКЛ 12,5мм в два слоя по металлическому каркасу с изоляцией	м <sup>2</sup>	21
174	Демонтаж облицовки стен из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	37
175	Демонтаж коробов из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	5,7
176	Демонтаж пластиковых решеток 1200*600 (радиатор)	шт.	2
178	Демонтаж дверных откосов из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	5
179	Отбивка штукатурки дверных откосов толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	5
180	Демонтаж кирпичных перегородок	м <sup>3</sup>	9
181	Демонтаж перемычек ж/б	шт.	3

182	Демонтаж щитов из фанерованного ДСП (покрытие канала для электрического кабеля)	м <sup>2</sup>	2,5
183	Очистка канала от строительного мусора (канал для электрического кабеля)	м <sup>3</sup>	0,7
184	Демонтаж кирпичной кладки толщиной 120мм (канал для электрического кабеля)	м <sup>3</sup>	0,2
185	Снятие обоев со стен	м <sup>2</sup>	42
186	Демонтаж керамической плитки со стен	м <sup>2</sup>	17
187	Отбивка штукатурки со стен толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	20
188	Демонтаж кирпичной кладки с помощью отбойных молотков (увеличение ширины дверных проемов)	м <sup>3</sup>	2,5
189	Демонтаж плинтуса из плит керамгранитных h=100мм	м.п.	13
190	Демонтаж плинтуса	м.п.	38
191	Демонтаж покрытия пола (линолеум)	м <sup>2</sup>	40
192	Демонтаж покрытия пола (плиты керамгранитные на клею)	м <sup>2</sup>	15
193	Демонтаж конструкции пола (цементно-песчаная стяжка 60мм)	м <sup>2</sup>	20
194	Демонтаж конструкции пола (цементно-песчаная стяжка 30мм)	м <sup>2</sup>	64
	<b>Помещение в осях 11-13 (высота до перекрытия 3.260)</b>		
195	Демонтаж подвесного потолка типа «Армстронг».	м <sup>2</sup>	130
196	Очистка потолка от старой краски	м <sup>2</sup>	134
197	Демонтаж отслоившейся штукатурки потолка 30мм	м <sup>2</sup>	14,5
198	Отбивка штукатурки оконных откосов толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	16
199	Демонтаж металлических остекленных окон 1800*1950мм	шт.	4
200	Демонтаж отлива из оцинкованной стали 2100*400мм	шт.	2
201	Демонтаж окон из ПВХ 1450*1200 двухстворчатое, одна створка открывается	шт.	1
202	Демонтаж окон из ПВХ 1400*1150 двухстворчатое, глухое	шт.	1
203	Демонтаж деревянных отдельных окон 1500*1050 двухстворчатых	шт.	1
204	Демонтаж деревянного подоконника 1270*460	шт.	1
205	Демонтаж оконных откосов из ГКЛ на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	1,9
206	Демонтаж пластиковых уголков 50*50	м.п.	8
207	Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей на клею	м <sup>2</sup>	10
208	Демонтаж подоконника из ламинированного ДСП 2790*760	шт.	2
209	Демонтаж подоконника из ламинированного ДСП 4530*190	шт.	1
210	Демонтаж подоконника из ПВХ 1200*500	шт.	2
211	Демонтаж подоконника из ПВХ 1600*250	шт.	2
212	Демонтаж подоконника из ламинированного ДСП 2570*530	шт.	1
213	Демонтаж подоконника из ламинированного ДСП 4250*530	шт.	1
214	Демонтаж короба из панелей МДФ по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	10
215	Демонтаж короба из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	8

216	Демонтаж пластиковых решеток 900*600 (радиатор)	шт.	3
217	Демонтаж металлических решеток 1200*1600 (радиатор)	шт.	4
218	Демонтаж перегородки алюминиевой остекленной	м <sup>2</sup>	7,8
219	Демонтаж обналички	м.п.	31
220	Демонтаж дверных полотен	м <sup>2</sup>	8
221	Демонтаж дверных коробок в перегородках	шт.	5
222	Демонтаж противопожарной металлической двери 2080*900 в перегородке	кг	90
223	Демонтаж металлической двери 2040*1150 в стене	кг	110
224	Демонтаж деревянного люка встроенного 620*490 в стене	шт.	1
225	Демонтаж облицовки стен, колон из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	17
226	Демонтаж перегородки из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу в слоя 2 с изоляцией	м <sup>2</sup>	9
227	Снятие обоев со стен	м <sup>2</sup>	63
228	Демонтаж керамической плитки со стен	м <sup>2</sup>	5
229	Отбивка штукатурки со стен толщиной 20мм	м <sup>2</sup>	24
300	Демонтаж ж/б перемычек	шт.	5
301	Демонтаж кирпичных перегородок	м <sup>3</sup>	22
302	Демонтаж кирпичной кладки с помощью отбойных молотков (увеличение ширины дверного проема)	м <sup>3</sup>	2,5
303	Демонтаж кирпичной кладки с помощью отбойных молотков (ограждение лестницы, площадки и опорные стенки для наборных ступеней)	м <sup>3</sup>	0,7
304	Демонтаж плит керамгранитных с ж/б ступеней и подступенков	м <sup>2</sup>	1,5
305	Демонтаж ж/б сборных ступеней 1500*300*150	шт.	3
306	Демонтаж плинтуса	м.п.	106
307	Демонтаж покрытия пола (керамическая плитка на цементно-песчаном растворе)	м <sup>2</sup>	3,8
308	Демонтаж покрытия пола (линолеум)	м <sup>2</sup>	111
309	Демонтаж конструкции пола (ДСП-16мм)	м <sup>2</sup>	111
310	Демонтаж конструкции пола (плиты керамгранитные на клею)	м <sup>2</sup>	41
311	Демонтаж конструкции пола (монолитная бетонная плита перекрытия-3800*1800*260мм) с помощью отбойных молотков	шт.	1
312	Демонтаж конструкции пола (цементно-песчаная стяжка-200мм)	м <sup>2</sup>	73
313	Демонтаж песчаной подготовки с кирпичным боем 200мм	м <sup>2</sup>	73
314	Демонтаж конструкции пола (цементно-песчаная стяжка-30мм)	м <sup>2</sup>	71
315	Демонтаж железобетонных плит плоских П-2 (размеры 1100*800*60, объем 1шт.—0,053)	шт.	13
316	Демонтаж железобетонных плит плоских ПТП-11-9 (размеры 1100*900*60, объем 1шт.—0,060)	шт.	8
317	Разработка грунта со строительным мусором вручную h=1000мм	м <sup>3</sup>	4,5

	внутри помещения		
318	Погрузка вручную грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	4,5
319	Вывозка грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	4,5
320	Демонтаж кирпичной кладки вне здания	м <sup>3</sup>	0,24
321	Демонтаж бетонной отмостки с помощью отбойных молотков	м <sup>3</sup>	0,23
322	Разработка грунта со строительным мусором вручную h=200мм вне здания	м <sup>3</sup>	1,5
323	Погрузка вручную грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	1,5
324	Вывозка грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	1,5
	<b>Помещение в осях 13-14 (высота до перекрытия 3,260)</b>		
325	Демонтаж подвесного потолка типа «Армстронг».	м <sup>2</sup>	94
326	Очистка потолка от старой краски	м <sup>2</sup>	103
327	Демонтаж отслоившейся штукатурки потолка толщиной 20мм	м <sup>2</sup>	8
328	Демонтаж металлической двери 2200*1230 (наружная)	кг	120
329	Демонтаж кирпичной кладки с помощью отбойных молотков (дверной проем)	м <sup>3</sup>	1,5
330	Демонтаж перегородки алюминиевой остекленной	м <sup>2</sup>	9,6
331	Демонтаж пластикового уголка 50*50мм	м.п.	19
332	Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	м <sup>2</sup>	12
333	Демонтаж подоконника из ПВХ 1600*250мм	шт.	3
334	Демонтаж подоконника из ПВХ 1000*250мм	шт.	3
335	Демонтаж подоконника из ламинированного ДСП 7600* 500мм	шт.	1
336	Демонтаж подоконника из ламинированного ДСП 3800* 500мм	шт.	1
337	Демонтаж подоконника из ламинированного ДСП 2300* 500мм	шт.	1
338	Демонтаж подоконника из ламинированного ДСП 3400* 500мм	шт.	1
339	Демонтаж обналички	м.п.	20
340	Демонтаж дверных полотен	м <sup>2</sup>	12
341	Демонтаж дверных коробок в перегородках	шт.	3
342	Демонтаж короба из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	9,3
343	Демонтаж короба из МДФ12,5мм по деревянному каркасу (деревянный каркас-0,2 м3)	м <sup>2</sup>	9,3
344	Демонтаж перегородок из ГКЛ 12,5мм по металлическому каркасу с изоляцией	м <sup>2</sup>	13
345	Демонтаж облицовки стен, колон из ГКЛ12,5мм в 2 слоя по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	56
346	Снятие обоев со стен	м <sup>2</sup>	82
347	Демонтаж отслоившейся штукатурки со стен	м <sup>2</sup>	16
348	Демонтаж штукатурки откосов проема	м <sup>2</sup>	5

349	Демонтаж кирпичной кладки с помощью отбойных молотков (увеличение дверного проема)	м <sup>3</sup>	0,7
350	Демонтаж плит керамгранитных с ж/б ступеней и подступенков	м <sup>2</sup>	1,08
351	Демонтаж плит керамгранитных с лестничной площадки	м <sup>2</sup>	6,2
352	Демонтаж бетонной подготовки h=260мм	м <sup>2</sup>	3
353	Демонтаж плинтуса	м.п.	64
354	Демонтаж покрытия пола (линолеум-3мм)	м <sup>2</sup>	34
355	Демонтаж покрытия пола (ламината)	м <sup>2</sup>	58
356	Демонтаж конструкции пола (ДСП -16мм)	м <sup>2</sup>	92
357	Демонтаж конструкции пола (плиты керамгранитные на клею)	м <sup>2</sup>	93
358	Демонтаж конструкции пола (бетонная подготовка 160мм)	м <sup>2</sup>	93
359	Демонтаж песчаной засыпки с кирпичным боем толщиной 450мм	м <sup>2</sup>	93
360	Демонтаж железобетонных плит плоских П-2 (размеры 1100*800*60, объем 1шт.—0,053)	шт.	8
361	Демонтаж ж/б монолитного прогона 2000*600*500	шт.	1
362	Снятие обоев с кирпичных перегородок	м <sup>2</sup>	35,8
	<b>Прочие работы</b>		
363	Погрузка строительного мусора	т	
364	Вывоз строительного мусора	км	35
	<b>Ремонтные работы</b>		
	<b>Помещения в осях 1-2 (высота до перекрытия 3.250)</b>		
	<b>Туалет, помещение уборочного инвентаря, рабочее помещение</b>		
	<b>Потолок</b>		
365	Подшивной потолок из ГВЛВ толщиной 12,5мм по деревянному каркасу	м <sup>2</sup>	9
366	Облицовка несущей балки из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	3,2
367	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	3,2
368	Шпатлевка вентонит	м <sup>2</sup>	3,2
369	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	8
370	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	3,2
371	Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	3,2
372	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	42
373	Ремонт штукатурки деревянного потолка сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	42
374	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	100
375	Монтаж потолка типа «Armstrong Board»	м <sup>2</sup>	93
376	Монтаж потолка типа «Армстронг Tegular»	м <sup>2</sup>	7
	<b>Дверь в стене</b>		
378	Дверь алюминиевая 2200*1460 (две створки) с доводчиком	шт.	1
380	Отделка откосов ГКЛ на клею	м <sup>3</sup>	4,5

381	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	4,5
382	Шпатлевка вентонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	4,5
383	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	5,8
384	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	4,5
385	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	4,5
<b>Двери в перегородках ГКЛ</b>			
386	Монтаж дверей Маэстро (цвет-венге Мелинга), глухое заполнение ДГ21*10 с фурнитурой	шт.	1
387	Монтаж обналички	м.п.	10,4
388	Монтаж дверей Маэстро (цвет-венге Мелинга), глухое заполнение ДГ21*8 с фурнитурой	шт.	3
389	Монтаж обналички	м.п.	30
<b>Устройство перегородок из ГКЛ</b>			
390	Монтаж перегородок на металлическом каркасе из ГКЛ 12,5мм в 2 слоя с изоляцией «ЛАЙТ БАТТС»	м <sup>2</sup>	39
<b>Облицовка плиткой керамической перегородок из ГКЛ</b>			
391	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	58
392	Облицовка плиткой керамической Vitra Arkitekt Color Ral 0807010(20*20мм)	м <sup>2</sup>	58
<b>Оклейка обоями перегородок из ГКЛ</b>			
393	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	58
394	Шпатлевка вентонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	58
395	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	58
396	Оклейка перегородок обоями под окраску стеклохолст	м <sup>2</sup>	21
397	Оклейка перегородок обоями под окраску флизелиновыми	м <sup>2</sup>	37
398	Улучшенная окраска за 2 раза типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	58
<b>Монтаж откосов и окон</b>			
399	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотного-откидных одностворчатых открывающихся 1200*700мм, двухкамерный стеклопакет (монтажная пена на 1 оконный блок емкостью 0,85л)	шт.	1
400	Установка крашенных отливов 1300*250мм (толщина листа 0.55)	шт.	1
401	Монтаж подоконника из ПВХ 1400*800 (2 заглушки на подоконник и баллон монтажной пены)	шт.	2
402	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотного-откидных двухстворчатых, одна створка глухая 2000*1500мм, двухкамерный стеклопакет (монтажная пена на 1 оконный блок емкостью 0,85л)	шт.	3
403	Установка крашенных отливов 2100*550мм (толщина листа 0.55)	шт.	3
404	Монтаж подоконника из ПВХ 1800*800 (2 заглушки на подоконник и баллон монтажной пены)	шт.	5
405	Облицовка из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	29
406	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	29
407	Шпатлевка вентонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	29
408	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	32
409	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	29

410	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	29
	<b>Кирпичная кладка (закладка дверного проема)</b>		
411	Армированная (арматуры-21кг) кирпичная кладка из силикатного кирпича М100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	1,6
	<b>Стены</b>		
412	Улучшенная штукатурка стен сухими смесями «Bergau praktik» толщиной 30мм (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	10
413	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	67,2
414	Выравнивание стен сухими штукатурными смесями толщиной 20мм	м <sup>2</sup>	67,2
415	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	67,2
416	Шпатлевка ветонит толщиной 3мм	м <sup>2</sup>	67,2
417	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	6
418	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	67,2
419	Оклейка перегородок обоями под окраску стеклохолст	м <sup>2</sup>	3,2
420	Оклейка флизелиновыми обоями под покраску	м <sup>2</sup>	64
421	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	67,2
	<b>Устройство плитки на стенах</b>		
422	Облицовка стен плиткой керамической Vitra Arkiter Color Ral 0807010(20*20мм)	м <sup>2</sup>	22
	<b>Устройство коробов</b>		
423	Монтаж коробов из ГКЛ 12,5мм в 1 слой на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	21
424	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	21
425	Шпатлевка ветонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	21
426	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	21
427	Оклейка обоями под окраску флизелиновыми	м <sup>2</sup>	21
428	Улучшенная окраска за 2 раза типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	21
429	Установка пластиковых решеток радиаторных 1200*600	шт.	8
	<b>Устройство коробов сантехнических</b>		
430	Монтаж коробов из ГКЛВ 12,5мм в 1 слой на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	5,1
431	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	5,1
432	Облицовка плиткой керамической Vitra Arkiter Color Ral 0807010(20*20мм)	м <sup>2</sup>	5,1
	<b>Устройство калошницы</b>		
433	Устройство калошницы из керамгранита Grasaro citi Style, бежевый h=100мм	м.п.	7
	<b>Плинтус</b>		
434	Монтаж плинтуса пластикового	м.п.	43
	<b>Пол</b>		
435	Монтаж железобетонных плит плоских ПТ12,5-11-9	шт.	14
436	Устройство песчаной подушки из среднезернистого песка толщиной 200мм с послойным уплотнением	м <sup>2</sup>	98
437	Устройство монолитной армированной плиты толщиной 150мм из бетона В15 (арматура Ø10AIII, 1406м.п., вес 1м.п.-0,617кг)	м <sup>2</sup>	98

	<b>коридор</b>		
438	Устройство армированной цементно-песчаной М150 стяжки толщиной 70мм (сетка из арматуры $\varnothing 5$ вес 1 м <sup>2</sup> .-3,5кг)	м <sup>2</sup>	7
439	Устройство покрытий пола из керамгранита Grasaro citi Style, бежевый на клею	м <sup>2</sup>	7
	<b>туалет и помещение уборочного инвентаря</b>		
440	Устройство гидроизоляции из гидроизола в 2 слоя	м <sup>2</sup>	23
441	Устройство цементно-песчаной М150 стяжки толщиной 50мм	м <sup>2</sup>	16
442	Устройство покрытий пола из керамгранита 300*300мм Vitra Arkitekt Color Ral 0605005 (цвет-коричнево матовый)	м <sup>2</sup>	16
	<b>в рабочих помещениях</b>		
443	Устройство армированной цементно-песчаной М150 стяжки толщиной 70мм (сетка из арматуры $\varnothing 5$ вес 1 м <sup>2</sup> .-3,5кг)	м <sup>2</sup>	75
444	Наливной пол толщиной 8мм	м <sup>2</sup>	75
445	Устройство покрытий пола из линолеума Grabopast Terrana Top TP 4139-488 на клею	м <sup>2</sup>	75
	<b>Сантехнические алюминиевые перегородки</b>		
446	Установка перегородок алюминиевых с дверями в сборе (заполнение ламинированное ДСП толщиной 10мм)	м <sup>2</sup>	7
	<b>Смотровые люки</b>		
447	Металлоконструкции смотрового люка	кг	225
448	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	12,5
449	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	12,5
450	ЦСП толщиной 10мм (крепление саморезами)	м <sup>2</sup>	5
	<b>Ремонтные работы</b>		
	<b>Помещения в осях 3-5 (высота до перекрытия 3.480)</b>		
	<b>Помещения охраны, коридор</b>		
	<b>Потолок</b>		
451	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	10
452	Штукатурка деревянного потолка сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	10
453	Облицовка несущей балки из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	7
454	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	7
455	Шпатлевка вентонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	7
456	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	16
457	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	7
458	Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	7
459	Ремонт штукатурки деревянного потолка сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	17
460	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	92
461	Монтаж потолка типа «Армстронг Tegular»	м <sup>2</sup>	92
	<b>Дверь в коридоре</b>		
462	Монтаж двери алюминиевой 2300*1460 с доводчиком (монтажная пена 1 баллон на дверь)	шт.	1
463	Отделка откосов ГКЛ на клею	м <sup>3</sup>	3,4

464	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	3,4
465	Шпатлевка ветонит толщина 1мм	м <sup>2</sup>	3,4
466	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	6,1
467	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	3,4
468	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	3,4
	<b>Двери в перегородках</b>		
469	Монтаж дверей Мазстро (цвет-венге Мелинга), глухое заполнение ДГ21*10 с фурнитурой	шт.	3
470	Монтаж обналички	м.п.	31,2
471	Дверь противопожарная 2100*1000 (ЕI 60) вес -110кг с доводчиком	шт.	1
472	Устройство каркаса из металлического уголка (усиление проема в перегородке из ГКЛ для противопожарной двери)	кг	79
	<b>Устройство перегородок</b>		
473	Монтаж перегородок на металлическом каркасе из ГКЛ 12,5мм в 2 слоя с изоляцией «ЛАЙТ БАТТС»	м <sup>2</sup>	41
	<b>Устройство усиленных перегородок</b>		
474	Монтаж перегородок на металлическом каркасе из ГКЛ 12,5мм в 2 слоя	м <sup>2</sup>	14
475	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	28
476	Шпатлевка ветонит толщина 1мм	м <sup>2</sup>	28
477	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	28
478	Оклейка гладкими флизелиновыми обоями под окраску	м <sup>2</sup>	28
479			
480	Улучшенная окраска за 2 раза типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	28
481	Монтаж усиления перегородки из металлической трубы прямоугольного сечения 120*60*7мм вес 1м.п.-18кг	м.п.	17
	<b>Облицовка перегородки</b>		
482	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	143
483	Шпатлевка ветонит толщина 1мм	м <sup>2</sup>	143
484	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	143
485	Оклейка флизелиновыми обоями под окраску	м <sup>2</sup>	106
486	Оклейка обоями под окраску стеклохолст	м <sup>2</sup>	37
487	Улучшенная окраска за 2 раза типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	143
	<b>Кирпичная кладка (дверной проем)</b>		
488	Армированная (арматуры-21кг) кирпичная кладка из силикатного кирпича М100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	1,2
	<b>Стены</b>		
489	Штукатурка стен сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	68
490	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	125
491	Выравнивание стен сухими штукатурными смесями 20мм	м <sup>2</sup>	125
492	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	125
493	Шпатлевка ветонит толщина 3мм	м <sup>2</sup>	125
494	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	16

495	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup> .	125
496	Оклейка флизелиновыми обоями под окраску	м <sup>2</sup>	78
497	Оклейка обоями под окраску стеклохолст	м <sup>2</sup>	47
498	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	125
<b>Монтаж откосов оконных</b>			
499	Облицовка из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	10
500	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	10
501	Шпатлевка ветонит толщина 1мм	м <sup>2</sup>	10
502	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	17
503	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	10
504	Облицовка из ГКЛ на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	16
505	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	16
506	Шпатлевка ветонит толщина 1мм	м <sup>2</sup>	16
507	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	22
508	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	16
509	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	16
510	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотного-откидных трехстворчатых, две створки глухие 1900*1700мм, двухкамерный стеклопакет (монтажная пена на 1 оконный блок емкостью 0,85л)	шт.	3
511	Установка крашенных отливов 2700*550мм (толщина листа 0.55)	шт.	3
512	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотного-откидных одностворчатых, глухих 1200*700мм, двухкамерный стеклопакет (монтажная пена на 1 оконный блок емкостью 0,85л)	шт.	5
513	Установка крашенных отливов 2100*250мм (толщина листа 0.55)	шт.	5
514	Монтаж подоконника из ПВХ 1400*200 (2 заглушки на подоконник и баллон монтажной пены)	шт.	5
515	Монтаж подоконника из ПВХ 2000*700 (2 заглушки на подоконник и баллон монтажной пены)	шт.	3
<b>Устройство коробов</b>			
516	Монтаж коробов из ГКЛ 12,5мм в 1 слой на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	8
517	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	8
518	Шпатлевка ветонит толщина 1мм	м <sup>2</sup>	8
519	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	8
520	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	8
521	Оклейка флизелиновыми обоями под окраску	м <sup>2</sup>	8
522	Улучшенная окраска за 2 раза типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	8
523	Установка пластиковых решеток радиаторных 1200*600	шт.	3
<b>Устройство каложницы</b>			
524	Устройство каложницы из из керамгранита Grasaro citi Style, бежевый h=100мм на клею	м.п.	53
<b>Устройство плитуса</b>			

525	Монтаж плинтуса пластикового	м.п.	20
526	<b>Пол</b>		
527	Монтаж железобетонных плит плоских ПТ12,5-11-9	шт.	10
	<b>в коридоре, в пультовой охране и помещении охраны</b>		
528	Устройство армированной цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 150мм (сетка из арматуры $\varnothing 5$ вес 1 м <sup>2</sup> .-3,5кг)	м <sup>2</sup>	84
529	Устройство покрытий пола из из керамгранита Grasaro citi Style, бежевый на клею	м <sup>2</sup>	84
	<b>в кабинетах</b>		
530	Устройство армированной цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 150мм (сетка из арматуры $\varnothing 5$ вес 1 м <sup>2</sup> .-3,5кг)	м <sup>2</sup>	31
531	Устройство наливного пола толщиной 8мм	м <sup>2</sup>	31
532	Устройство покрытий пола из линолеума Grabopast Terrana Top TP 4139-488 на клею	м <sup>2</sup>	31
	<b>Смотровые люки</b>		
533	Металлоконструкции смотрового люка	кг	135
534	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	7,5
535	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	7,5
536	ЦСП толщиной 10мм	м <sup>2</sup>	3
	<b>Металлическая перемычка ПР-1(по оси 3)</b>		
537	Установка металлической перемычки	кг	121
538	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	2,1
539	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	2,1
540	Сверление горизонтальных отверстий $\varnothing 24$ мм, L=720мм в кирпичной стене	шт.	5
541	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-1,9кг)	шт.	5
542	Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором по сетке металлической балки толщина 30мм	м <sup>2</sup>	1,7
	<b>Обрамление проема ПР-1 (по оси 3)</b>		
543	Монтаж металлоконструкций обрамления	кг	193
544	Сверление горизонтальных отверстий $\varnothing 20$ мм, L=770мм в кирпичной стене	шт.	3
545	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-1,6кг)	шт.	3
546	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	3,5
547	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	3,5
548	Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором по сетке металлического обрамления проема толщина 30мм	м <sup>2</sup>	2,9
	<b>Металлическая перемычка ПР-2 (по оси 5)</b>		
549	Установка металлической перемычки	кг	113
550	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	2
551	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	2
552	Сверление горизонтальных отверстий $\varnothing 24$ мм, L=720мм в кирпичной стене	шт.	5
553	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-1,01кг)	шт.	5

554	Улучшенная штукатурка раствором по сетке металлической балки толщина 30мм	м <sup>2</sup>	1,5
<b>Обрамление проема ПР-2 (по оси 5)</b>			
555	Монтаж металлоконструкций обрамления	кг	165
556	Сверление горизонтальных отверстий Ø20мм, L=380мм в кирпичной стене	шт.	3
557	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-0,96кг)	шт.	3
558	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	4,5
559	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	4,5
560	Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором по сетке металлического обрамления проема толщина 30мм	м <sup>2</sup>	2
<b>Металлическая перемычка ПР-7 (по оси 5)</b>			
561	Установка металлической перемычки	кг	128,2
562	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	6,4
563	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	6,4
564	Сверление горизонтальных отверстий Ø24мм, L=380мм в кирпичной стене	шт.	5
565	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-0,89кг)	шт.	5
566	Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором по сетке металлической балки толщина 30мм	м <sup>2</sup>	4
<b>Обрамление проема (ПР-7)</b>			
567	Монтаж металлоконструкций обрамления	кг	188
568	Сверление горизонтальных отверстий Ø20мм, L=450мм в кирпичной стене	шт.	4
569	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-0,88кг)	шт.	4
570	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	4,4
571	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	4,4
572	Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором по сетке металлического обрамления проема толщина 30мм	м <sup>2</sup>	4,4
<b>Установка временных подпорок под балки перекрытия при пробитие проемов</b>			
573	Деревянные стойки	м.п.	30
<b>Ремонтные работы</b>			
<b>Помещение в осях 5-6 (высота до перекрытия 3.480)</b>			
<b>Холл</b>			
<b>Потолок</b>			
574	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	5
575	Штукатурка деревянного потолка сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	5
576	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	12
577	Ремонт штукатурки деревянного потолка сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	12
578	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	86

579	Шпатлевка ветонит 3мм	м <sup>2</sup>	52
580	Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	52
581	Подвесной потолок Грильято ячейка 75*75*40 (белый матовый)	м <sup>2</sup>	52
582	Потолок из ГКЛ по металлическому каркасу в 2 уровня	м <sup>2</sup>	34
583	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	38
584	Шпатлевка ветонит	м <sup>2</sup>	34
585	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	34,3
586	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	34,3
<b>Двери в стене</b>			
587	Монтаж дверей алюминиевых 1460*2500мм (2 створки) в кирпичной стене с доводчиком (монтажная пена 1 баллон на дверь)	шт.	1
588	Монтаж дверных откосов из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	3,9
589	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	3,9
590	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	6.3
591	Шпатлевка ветонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	3,9
592	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	3,9
593	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	3,9
<b>Окно поста охраны, откосы и подоконник из ПВХ</b>			
594	Монтаж стеклянной перегородки поста охраны (2100*900мм) с декоративной полкой из ламинированного ДСП (2000*992*100мм)	шт.	1
595	Штукатурка откосов сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	3,4
596	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	3,4
597	Шпатлевка ветонит 3мм	м <sup>2</sup>	3,4
598	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	3,4
599	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	3,4
600	Монтаж подоконника из ПВХ 2000*800 (заглушки -2шт. на подоконник, монтажная пена-1баллон на подоконник)	шт.	1
601	Откосы из ГКЛ на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	3,6
602	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	3,6
603	Шпатлевка ветонит 1мм	м <sup>2</sup>	3,6
604	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	3,6
605	Оклейка обоями под окраску (флизелиновые)	м <sup>2</sup>	3,6
606	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	3,6
<b>Перегородки</b>			
607	Монтаж стеклянной перегородки тамбура со стеклянной распашной двухстворчатой дверью 1500*2100мм	м <sup>2</sup>	15,1
<b>Стены</b>			
608	Обработка стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	м <sup>2</sup>	27

609	Облицовка стен ГКЛ толщиной 12,5мм на металлическом каркасе в два слоя	м <sup>2</sup>	311
610	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	21
611	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	311
612	Шпатлевка ветонит 1мм	м <sup>2</sup>	271
613	Оклейка обоями под окраску (стеклохолст)	м <sup>2</sup>	271
614	Улучшенная окраска за 2 раза краской торговое название - ГАРМОНИЯ интерьерная краска Tikkurila Ouj, колеруется по гамме «Tikkurila Symphony G482»	м <sup>2</sup>	271
615	Облицовка декоративным кирпичом - Kamrok Романский кирпич 32970 на клею «White Hills «ЭКСТРА».	м <sup>2</sup>	40
616	Монтаж ограждения радиаторов из стекла 1320*800мм	шт.	3
<b>Дверные откосы</b>			
617	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	2
618	Штукатурка откосов сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	2
619	Облицовка ГКЛ толщиной 12,5мм на металлическом каркасе в два слоя	м <sup>2</sup>	16,0
620	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	7
621	Шпатлевка ветонит 1мм	м <sup>2</sup>	7
622	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	7
623	Улучшенная окраска за 2 раза краской торговое название - ГАРМОНИЯ интерьерная краска Tikkurila Ouj, колеруется по гамме «Tikkurila Symphony G482»	м <sup>2</sup>	7
624	Облицовка декоративным кирпичом - Kamrok Романский кирпич 32970 на клею «White Hills «ЭКСТРА».	м <sup>2</sup>	9.0
<b>Короба потолочные</b>			
625	Монтаж коробов из ГКЛ 12,5мм в 1 слой на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	4
626	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	4
627	Шпатлевка ветонит толщина 1мм	м <sup>2</sup>	4
628	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	4
629	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	4
630	Улучшенная окраска за 2 раза типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	4
<b>Ограждение проема</b>			
631	Металлическая решетка из нержавеющей стали №1 2074*890мм (Сверление вертикальных отверстий в бетоне Ø12мм глубиной 70мм-6шт, установка крепежа дюбель Ø12 *70мм -6шт и болт саморез Ø8*70мм-6шт)	шт.	1
632	Металлическая решетка из нержавеющей стали №2 1493*900мм (Сверление вертикальных отверстий в бетоне Ø12мм глубиной 70мм-6шт, установка крепежа дюбель Ø12 *70мм -6шт и болт саморез Ø8*70мм-6шт)	шт.	1
<b>Калошница</b>			
634	Устройство калошницы h=70мм из плит гранитных 1 класса зернистой структуры серо-бежевого цвета толщиной 30мм на клею «Юнис гранит» полированных	м.п.	45
<b>Усиление конструкции пола в холле и лестничной клетке</b>			

635	Устройство песчаной подушки из среднезернистого песка толщиной 1000мм с послойным уплотнением	м <sup>2</sup>	8,5
636	Устройство бетонной подготовки из бетона В10 толщиной 100мм	м <sup>3</sup>	0,8
637	Устройство монолитной ж/б фундаментной плиты из бетона В15-1,32м3, армированной сеткой из арматуры Ø10мм АIII, с шагом 200*200мм – вес 44кг	шт.	2
	<b>Полы (холл и крыльцо, лестничные площадки, ступени и подступенки)</b>		
638	Устройство бетонной подготовки из бетона М150 h=80мм	м <sup>2</sup>	92
639	Устройство армированной цементно-песчаной М150 стяжки толщиной 30мм (сетка из арматуры ø5 вес 1 м2.-3,5кг)	м <sup>2</sup>	92
640	Устройство покрытия из плит гранитных полированных 1 класса зернистой структуры серо-бежевого цвета толщиной 30мм размером 600*600мм на клею «Юнис гранит»	м <sup>2</sup>	122
641	Устройство покрытия ступеней и подступенков из плит гранитных 1 класса зернистой структуры серо-бежевого цвета толщиной 30мм размером 600*600мм на клею «Юнис гранит» полированных	м <sup>2</sup>	3,5
	<b>Ограждение (холл, лестница)</b>		
642	Монтаж ограждения из закаленного стекла и хромированных металлоконструкций (Сверление вертикальных отверстий в бетоне Ø12мм глубиной 70мм-26шт, установка крепежа дюбель Ø12 *70мм-26шт и болт саморез Ø8*70мм-26шт)	м.п.	5.1
643	Монтаж ограждения по металлическому каркасу с усилением деревянным брусом 50*50мм-54м.п. и облицовкой ГКЛ 12,5мм с двух сторон (h=1000мм)	м <sup>2</sup>	11
644	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	22
645	Шпатлевка ветоит толщина 1мм	м <sup>2</sup>	22
646	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	22
647	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	22
648	Оклейка обоями под окраску стеклохолст	м <sup>2</sup>	22
649	Улучшенная окраска за 2 раза типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	22
650	Монтаж поручня из нержавеющей стали, профиль 60*40мм	м.п.	9
	<b>Смотровые люки</b>		
651	Металлоконструкции смотрового люка	кг	90
652	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	5
653	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	5
654	ЦСП толщиной 10мм	м <sup>2</sup>	2
	<b>Ремонтные работы</b>		
	<b>Помещения в осях 7-10 (высота до перекрытия 3.330)</b>		
	<b>Рабочие помещения, коридор</b>		
	<b>Потолок</b>		
655	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	9
656	Штукатурка деревянного потолка сухими смесями ВАУ PUTZ толщиной 30мм (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	9
657	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	33
658	Ремонт штукатурки деревянного потолка сухой смесью ВАУ PUTZ	м <sup>2</sup>	33

	толщиной-30мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)		
659	Облицовка несущей балки из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	12
660	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	12
661	Шпатлевка ветонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	12
662	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	26
663	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	12
664	Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	12
665	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	111
666	Монтаж потолка типа «Armstrong Board»	м <sup>2</sup>	37
	Монтаж потолка типа «Армстронг Tegular»	м <sup>2</sup>	74
	<b>Двери в перегородках</b>		
667	Монтаж дверей Маэстро (цвет-венге Мелинга), глухое заполнение ДГ21*10 с фурнитурой	шт.	3
668	Монтаж обналички	м.п.	31,2
	<b>Двери в стенах</b>		
669	Монтаж дверей алюминиевых остекленных 1460*2100мм (2 створки) в кирпичной стене с доводчиком (монтажная пена 1 баллон на дверь)	шт.	1
670	Монтаж дверных откосов из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	3,7
671	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	3,7
672	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	6.1
673	Шпатлевка ветонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	3,7
674	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	3,7
675	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	3,7
	<b>Оконные откосы и подоконники</b>		
676	Монтаж подоконника из ПВХ 2000*800 (заглушки 2шт. на одно окно), монтажная пена 1 баллон на подоконник	шт.	5
677	Монтаж оконных откосов ГКЛ 12,5мм в 1 слой на клею	м <sup>2</sup>	21
678	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	21
679	Шпатлевка ветонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	21
680	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	42
681	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	21
682	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	21
	<b>Короба</b>		
683	Устройство короба из ГКЛ 12,5мм в 1 слой по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	19
684	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	19
685	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	23
686	Шпатлевка ветонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	19
687	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	19
688	Оклейка стен обоями под окраску флизелиновыми	м <sup>2</sup>	19

689	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	19
690	Монтаж пластиковых решеток 1200*600	шт.	6
<b>Перегородки</b>			
691	Монтаж перегородок из ГКЛ 12,5мм в 2 слоя с изоляцией «ЛАЙТ БАТТС»-100мм	м <sup>2</sup>	102
692	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	186
693	Шпатлевка ветонит толщиной 1мм	м.п.	186
694	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	186
695	Оклейка стен обоями под окраску флизелиновыми	м <sup>2</sup>	186
696	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	186
<b>Кирпичная кладка (закладка дверных проемов)</b>			
697	Армированная (арматуры-48кг) кирпичная кладка из силикатного кирпича М100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	4
<b>Стены</b>			
698	Обработка стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	м <sup>2</sup>	24
699	Улучшенная штукатурка стен сухими смесями «Bergau praktik» толщиной 30мм (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	24
700	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	126
701	Выравнивание стен сухими штукатурными смесями до 15мм	м <sup>2</sup>	126
702	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	126
703	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	16
704	Шпатлевка ветонит толщиной 3мм	м <sup>2</sup>	126
705	Оклейка стен обоями под окраску флизелиновыми	м <sup>2</sup>	126
706	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	126
707	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	126
708	Установка пластиковых уголков на клею	м.п.	5.5
709	Монтаж вент решетки 400*400	шт.	1
<b>Устройство калощницы</b>			
710	Устройство калощницы h=100мм из керамгранита Grasaro citi Style, бежевый	м.п.	15
<b>Плинтус</b>			
711	Монтаж плинтуса пластикового	м.п.	69
<b>Полы в коридоре</b>			
712	Устройство армированной цементно-песчаной М150 стяжки толщиной 30мм (сетка из арматуры ø5 вес 1 м2.-3,5кг)	м <sup>2</sup>	12
713	Устройство покрытий пола из керамгранита Grasaro citi Style, бежевый	м2	12
<b>в рабочих помещениях</b>			
714	Устройство армированной цементно-песчаной М150 стяжки толщиной 30мм (сетка из арматуры ø5 вес 1 м2.-3,5кг)	м <sup>2</sup>	100

715	Наливной пол толщиной 8мм	м <sup>2</sup>	100
716	Устройство покрытий пола из линолеума Grabopast Terrana Top TP 4139-488 на клею	м <sup>2</sup>	100
<b>Металлическая перемычка (по оси 7)</b>			
717	Установка металлической перемычки	кг	120,1
718	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	2,1
719	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	2,1
720	Сверление горизонтальных отверстий Ø24мм, L=700мм в кирпичной стене	шт.	5
721	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-1,9кг)	шт.	5
722	Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором по сетке металлической балки толщина 30мм	м <sup>2</sup>	2,05
<b>Обрамление проема (по оси 7)</b>			
723	Монтаж металлоконструкций обрамления	кг	188,2
724	Сверление горизонтальных отверстий Ø20мм, L=880мм в кирпичной стене	шт.	6
725	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-1,5кг)	шт.	6
726	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	7
727	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	7
728	Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором по сетке металлического обрамления проема толщина 30мм	м <sup>2</sup>	5,5
<b>Установка временных подпорок под балки перекрытия при пробитие проемов</b>			
729	Деревянные стойки	м.п.	20
<b>Техническое помещение</b>			
<b>Потолок</b>			
730	Грунтовка потолка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	8
731	Шпатлевка вентонит толщина 3мм	м <sup>2</sup>	8
732	Грунтовка потолка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	8
733	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	8
<b>Двери в стенах</b>			
734	Дверь металлическая утепленная 2100*1200 вес -120кг с доводчиком	шт.	1
735	Штукатурка дверных откосов сухими смесями «Bergau praktik» толщиной 30мм (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	1,7
736	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	1,7
737	Шпатлевка вентонит толщиной 3мм	м <sup>2</sup>	1,7
738	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	5,4
739	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	1,7
740	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	1,7
<b>Перемычка</b>			
741	Очистка от ржавчины	м <sup>2</sup>	1,2
742	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	1,2

743	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	1,2
744	Восстановление защитного слоя металлической перемычки (цементно-песчаная штукатурка по сетке рабица толщиной 30мм)	м <sup>2</sup>	1,2
<b>Стены</b>			
745	Армированная (арматуры-12кг) кирпичная кладка из силикатного кирпича М100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	0,9
746	Обработка стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	м <sup>2</sup>	24
747	Улучшенная штукатурка стен сухими смесями «Bergau praktik» толщиной 20мм (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	24
748	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	32
749	Шпатлевка «Bergauf glatte» толщина 3мм	м <sup>2</sup>	32
750	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	32
751	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	32
<b>Пол</b>			
752	Устройство песчаного основания толщиной 150мм	м <sup>2</sup>	6
753	Уплотнение песчаного основания пневмотрамбовками	м <sup>2</sup>	6
754	Устройство бетонной подготовки из бетона М150 толщиной 100мм армированной арматурой Ø5ВрI с ячейкой 100*100	м <sup>2</sup>	6
755	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	6
756	Облицовка пола из керамгранита Grasaro citi Style, бежевый	м <sup>2</sup>	6
757	Устройство плитуса из плит керамкранитных h=100мм на клею	м.п.	13
<b>Лестница</b>			
758	Облицовка ступеней, подступенков и торцевых поверхностей лестницы плитами из керамгранита Grasaro citi Style, бежевый	м <sup>2</sup>	8
<b>Покрытие</b>			
<b>Конструкции монолитные железобетонные</b>			
759	Устройство монолитной плиты покрытия (арматура ø8AIII-68,3 кг, арматура ø6AII-3,9кг, бетон В15-0,85м3)	шт.	1
<b>Конструкции металлические</b>			
760	Монтаж металлической балки Б1 (вес одной балки-67кг)	шт.	2
761	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021 (площадь окраски одной балки -3,2м2)	шт.	2
762	Окраска за два раза эмалью ПФ-115 (площадь окраски одной балки -3,2м2)	шт.	2
763	Монтаж металлической балки Б2 (вес одной балки-55кг)	шт.	1
764	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	2,9
755	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	2,9
756	Заделка бетоном В15 в местах опирания балок	м <sup>3</sup>	0,02
<b>Кровля</b>			
757	Монтаж керамзитобетонной стяжки толщина 180мм	м <sup>2</sup>	15
758	Монтаж деревянных стропил	м <sup>3</sup>	0,12

759	Обработка стропил (Сенеж огнебио)	м <sup>3</sup>	0,12
760	Монтаж мауэрлата	м <sup>3</sup>	0,05
761	Обработка мауэрлата (Сенеж огнебио)	м <sup>3</sup>	0,05
762	Устройство обрешетки из досок 25мм	м <sup>2</sup>	22
763	Обработка обрешетки (Сенеж огнебио)	м <sup>3</sup>	0,06
764	Монтаж деревянного карниза	м <sup>2</sup>	0,05
765	Обработка деревянного карниза (Сенеж огнебио)	м <sup>3</sup>	0,02
766	Подшивка карниза из досок 25мм	м <sup>2</sup>	6
767	Обработка досок (Сенеж огнебио)	м <sup>3</sup>	0,15
768	Монтаж металлической кровли из оцинкованной стали толщиной 0,7мм	м <sup>2</sup>	19
769	Устройство штробы в кирпичных стенах 50*50*50мм	м.п.	8
770	Герметизация примыкания к стене металлической кровли (обезжирить уайт-спиритом, грунтовка - ХП-734, мастика Технониколь №21)	м.п.	8
<b>Ремонтные работы</b>			
<b>Помещения в осях 10-11 (высота до перекрытия 3.280)</b>			
<b>Потолок</b>			
771	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	10
772	Штукатурка деревянного потолка сухими смесями ВАУ PUTZ толщиной 30мм (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	10
777	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	20
778	Ремонт штукатурки деревянного потолка сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-20мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	20
779	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	67
780	Монтаж потолка типа «Armstrong Board»	м <sup>2</sup>	51
	Монтаж потолка типа «Армстронг Tegular»	м <sup>2</sup>	16
<b>Двери в перегородках</b>			
781	Монтаж дверей Маэстро (цвет-венге Мелинга), глухое заполнение ДГ21*10 с фурнитурой в перегородке из ГКЛ (монтажная пена-1баллон)	шт.	1
782	Монтаж обналички	м.п.	10,4
<b>Оконные откосы</b>			
783	Монтаж оконных откосов из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	10
784	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	10
785	Установка перфорированных уголков на шпатлевку типа ветонит	м.п.	14
786	Шпатлевка ветонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	10
787	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	10
788	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	10
789	Монтаж подоконника из ПВХ 2000*800 (заглушки -2шт. на подоконник), монтажная пена 1 баллон на подоконник	шт.	2
790	Монтаж подоконника из ПВХ 1300*800 (заглушки -2шт. на	шт.	1

	подоконник), монтажная пена 1 баллон на подоконник		
	<b>Перегородки</b>		
791	Монтаж перегородок из ГКЛ 12,5мм в 2 слоя с изоляцией «ЛАЙТ БАТТС» на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	24
792	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	48
793	Шпатлевка вентонит толщина 1мм	м <sup>2</sup>	48
794	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	48
795	Оклейка стен обоями под окраску флизелиновыми	м <sup>2</sup>	48
796	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	48
	<b>Кирпичная кладка (закладка дверного проема)</b>		
797	Армированная (арматуры-22кг) кирпичная кладка из силикатного кирпича М100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	1,7
	<b>Стены</b>		
798	Заделка отверстий в стенах в местах прохождения инженерных сетей кирпичом М100 на цементно-песчаном растворе М75 (приготовление в построечных условиях)	м <sup>3</sup>	0,5
799	Штукатурка стен сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	20
800	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	95
801	Выравнивание стен сухими штукатурными смесями до 15мм	м <sup>2</sup>	95
802	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	91
803	Шпатлевка вентонит толщина слоя 3мм	м <sup>2</sup>	91
804	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	91
805	Оклейка стен обоями под окраску флизелиновыми	м <sup>2</sup>	91
806	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	91
807	Установка пластиковых уголков на клею	м.п.	12,8
808	Монтаж плинтуса пластикового	м.п.	29
	<b>Монтаж коробов</b>		
809	Монтаж из ГКЛ 12,5мм на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	18
810	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	18
811	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	32
812	Шпатлевка вентонит	м <sup>2</sup>	18
813	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	18
814	Оклейка стен обоями под окраску флизелиновыми	м <sup>2</sup>	18
815	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	18
816	Монтаж пластиковых решеток 1200*600	шт.	4
	<b>Устройство калощницы</b>		
817	Устройство калощницы h=100мм из керамгранита Grasaro citi Style, бежевый	м.п.	14
	<b>Плинтус</b>		
818	Монтаж плинтуса пластикового	м.п.	28

<b>Полы</b>			
<b>в кабинете</b>			
819	Устройство армированной цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 30мм (сетка из арматуры $\varnothing 5$ вес 1 м <sup>2</sup> .-3,5кг)	м <sup>2</sup>	51
820	Наливной пол толщиной 8мм	м <sup>2</sup>	51
821	Покрытие пола из линолеума Grabopast Terrana Top TP 4139-488 на клею	м <sup>2</sup>	51
<b>в коридоре</b>			
822	Устройство армированной цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 30мм (сетка из арматуры $\varnothing 5$ вес 1 м <sup>2</sup> .-3,5кг)	м <sup>2</sup>	14,5
823	Устройство покрытий пола из керамгранита Grasaro citi Style, бежевый	м <sup>2</sup>	14,5
<b>Металлическая перемычка (по оси 10)</b>			
824	Установка металлической перемычки	кг	121
825	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	4,2
826	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	4,2
827	Сверление горизонтальных отверстий $\varnothing 24$ мм, L=700мм в кирпичной стене	шт.	5
828	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-2,05кг)	шт.	5
829	Улучшенная штукатурка раствором по сетке металлической балки толщина 30мм	м <sup>2</sup>	1,9
<b>Обрамление проема (по оси 10)</b>			
830	Монтаж металлоконструкций обрамления	кг	162
831	Сверление горизонтальных отверстий $\varnothing 20$ мм, L=900мм в кирпичной стене	шт.	6
832	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-1,6кг)	шт.	6
833	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	4
834	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	4
835	Улучшенная штукатурка раствором по сетке металлического обрамления проема толщина 30мм	м <sup>2</sup>	8.6
<b>Установка временных подпорок под балки перекрытия при пробитие проемов</b>			
836	Деревянные стойки	м.п.	30
<b>Ремонтные работы</b>			
<b>Помещения в осях 11-13 (высота до перекрытия 3.250)</b>			
<b>Рабочие помещения, коридор</b>			
<b>Потолок</b>			
837	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	6
838	Штукатурка потолка сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	6
839	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	5
840	Ремонт штукатурки потолка сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-20мм (механизированное приготовление раствора) (в местах примыкания демонтируемой перегородки)	м <sup>2</sup>	5
841	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	116

842	Монтаж потолка типа «Armstrong Board»	м <sup>2</sup>	101
843	Монтаж потолка типа «Армстронг Tegular»	м <sup>2</sup>	15
<b>Дверь в стене</b>			
844	Монтаж дверей алюминиевых 1460*2300мм (1 створка) в кирпичной стене с доводчиком (монтажная пена-1балон на дверь)	шт.	1
845	Монтаж дверных откосов из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	4,6
846	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	4,6
847	Шпатлевка ветонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	4,6
848	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м <sup>2</sup>	6,1
849	Грунтовка ВАК-01-У	м.п.	4,6
850	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	4,6
<b>Двери в перегородках</b>			
851	Монтаж дверей Маэстро (цвет-венге Мелинга), глухое заполнение ДГ21*10 с фурнитурой (монтажная пена-1балон на дверь)	шт.	4
852	Монтаж обналички	м.п.	41,6
<b>Устройство перегородок</b>			
853	Монтаж перегородок из ГКЛ 12,5мм в 2 слоя с изоляцией «ЛАЙТ БАТТС» на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	84
854	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	136
855	Шпатлевка ветонит толщина слоя 1мм	м <sup>2</sup>	136
856	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	136
857	Оклейка флизелиновыми обоями под окраску	м <sup>2</sup>	97
858	Оклейка обоями под окраску стеклохолст	м <sup>2</sup>	39
	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	136
<b>Оконные откосы</b>			
859	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотного-откидных четырёхстворчатых 1800*1700мм, три створки глухие, двухкамерный стеклопакет (монтажная пена на 1 оконный блок ёмкостью 0,85л)	шт.	2
860	Установка крашенных отливов 550мм, L=2200 (толщина листа 0,55)	шт.	2
861	Установка оконных блоков из ПВХ профилей одностворчатых, глухих 1200*1100(н), двухкамерный стеклопакет (монтажная пена на 1 оконный блок ёмкостью 0,85л)	шт.	3
862	Установка крашенных отливов 250мм, L=1200 (толщина листа 0,55)	шт.	3
863	Монтаж откосов из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	12
864	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	12
865	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	35
866	Шпатлевка ветонит толщина слоя 1мм	м <sup>2</sup>	12
867	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	12

868	улучшенная окраска за 2 раза типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	12
869	Монтаж подоконника из ПВХ 1300*800(заглушки -2шт. на подоконник, монтажная пена-1балон на подоконник)	шт.	3
870	Монтаж подоконника из ПВХ 2000*800 (заглушки -2шт. на подоконник, монтажная пена-1балон на подоконник)	шт.	4
<b>Стены</b>			
871	Штукатурка стен сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	24
872	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	136
873	Выравнивание стен сухими штукатурными смесями до 20мм	м <sup>2</sup>	136
874	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	136
875	Шпатлевка ветоит толщина слоя 3мм	м <sup>2</sup>	136
876	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	136
877	Оклейка флизелиновыми обоями под окраску	м <sup>2</sup>	136
878	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	136
879	Установка пластиковых уголков на клею 50*50мм	м.п.	10
<b>Короба</b>			
880	Монтаж из ГКЛ 12,5мм в 1 слой на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	25
881	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	25
882	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	43
883	Шпатлевка ветоит толщина слоя 1мм	м <sup>2</sup>	25
884	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	25
885	Оклейка флизелиновыми обоями под окраску	м <sup>2</sup>	25
886	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	25
887	Монтаж пластиковых решеток 1500*600	шт.	4
888	Монтаж пластиковых решеток 900*600	шт.	3
<b>Калошница</b>			
889	Устройство калошницы h=100мм из керамгранита Grasaro citi Style, бежевый на клею	м.п.	29
890	<b>Плинтус</b>		
891	Монтаж пластикового плинтуса	м.п.	64
<b>Пол</b>			
<b>в коридоре</b>			
892	Устройство армированной цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 100мм (сетка из арматуры ø5 вес 1 м2.-3,5кг)	м <sup>2</sup>	28
893	Устройство покрытий пола из керамгранита Grasaro citi Style, бежевый на клею	м <sup>2</sup>	28

<b>в рабочих помещениях</b>			
894	Устройство армированной цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 100мм (сетка из арматуры $\varnothing 5$ вес 1 м <sup>2</sup> .-3,5кг)	м <sup>2</sup>	105
895	Устройство наливного пола толщиной 8мм	м <sup>2</sup>	105
896	Устройство покрытий пола из линолеума Grabopast Terrana Top TP 4139-488 на клею	м <sup>2</sup>	105
<b>Смотровые люки</b>			
897	Металлоконструкции смотрового люка	кг	90
898	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	5
899	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	5
900	ЦСП толщиной 10мм	м <sup>2</sup>	2
<b>Металлическая перемычка (по оси 11)</b>			
901	Установка металлической перемычки	кг	121
902	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	3,9
903	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	3,9
904	Сверление горизонтальных отверстий $\varnothing 24$ мм, L=710мм в кирпичной стене	шт.	5
905	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-2,1кг)	шт.	5
906	Улучшенная штукатурка раствором по сетке металлической балки	м <sup>2</sup>	3
<b>Обрамление проема (по оси 11)</b>			
907	Монтаж металлоконструкций обрамления	кг	162
908	Сверление горизонтальных отверстий $\varnothing 20$ мм, L=900мм в кирпичной стене	шт.	6
909	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-1,6кг)	шт.	6
910	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	5,3
911	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	5,3
912	Улучшенная штукатурка раствором по сетке металлического обрамления проема толщина 30мм	м <sup>2</sup>	3,3
<b>Установка временных подпорок под балки перекрытия при пробитие проемов</b>			
913	Деревянные стойки	м.п.	30
<b>Ремонтные работы</b>			
<b>Помещения в осях 13-14 (высота до перекрытия 3,260)</b>			
<b>Потолок</b>			
914	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	8
915	Штукатурка деревянного потолка сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	8
916	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	31
917	Ремонт штукатурки деревянного потолка сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	31

918	Очистка металлической балки от ржавчины	м <sup>2</sup>	2,7
919	Огрунтовка металлической балки ГФ-021	м <sup>2</sup>	2,7
920	Окраска металлической балки ПФ-115	м <sup>2</sup>	2,7
921	Зашивка металлической балки двумя слоями ГКЛО по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	10
922	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	10
923	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	22
924	Шпатлевка ветонит толщина слоя 1мм	м <sup>2</sup>	10
925	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	10
926	Оклейка флизелиновыми обоями балки	м <sup>2</sup>	10
927	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	10
928	Грунтовка ВАК-01-У (потолка)	м <sup>2</sup>	103
928	Монтаж потолка типа «Armstrong Board»	м <sup>2</sup>	93
929	Монтаж потолка типа «Армстронг Tegular»	м <sup>2</sup>	10
	<b>Двери в перегородке</b>		
930	Монтаж противопожарной двери 2100*1000 (EI60) с доводчиком	шт.	1
931	Устройство металлического уголка (усиление дверного проема в перегородке для противопожарной двери)	кг	79
	<b>Перегородки</b>		
932	Монтаж перегородок из ГКЛ 12,5мм в 2 слоя с изоляцией «ЛАЙТ БАТТС» на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	11
933	Грунтовка ВАК-01-У перегородки из ГКЛ	м <sup>2</sup>	22
934	Шпатлевка ветонит толщина слоя 1мм	м <sup>2</sup>	22
935	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	22
936	Оклейка флизелиновыми обоями	м <sup>2</sup>	11
937	Оклейка обоями под окраску стеклохолст	м <sup>2</sup>	11
938	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	22
939	Грунтовка ВАК-01-У кирпичных перегородок	м <sup>2</sup>	35,8
940	Шпатлевка ветонит толщина слоя 3мм кирпичных перегородок	м <sup>2</sup>	35,8
941	Грунтовка ВАК-01-У кирпичных перегородок	м <sup>2</sup>	35,8
942	Оклейка флизелиновыми обоями под окраску	м <sup>2</sup>	17,9
943	Оклейка обоями под окраску стеклохолст	м <sup>2</sup>	17,9
944	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	35,8
	<b>Стены</b>		

945	Штукатурка стен сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	15
946	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	134
947	Сплошное выравнивание стен сухими штукатурными смесями до 10мм	м <sup>2</sup>	134
948	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	134
949	Шпатлевка ветонит толщина 3мм	м <sup>2</sup>	134
950	Оклейка флизелиновыми обоями под окраску	м <sup>2</sup>	109
951	Оклейка обоями под окраску стеклохолст	м <sup>2</sup>	25
952	Улучшенная окраска за 2 раза типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	134
<b>Оконные откосы</b>			
953	Армированная (арматуры-11кг) кирпичная кладка из силикатного кирпича М100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	0,8
954	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотно-откидных двухстворчатых, одна створка глухая 1600*1100мм, двухкамерный стеклопакет (монтажная пена на 1 оконный блок емкостью 0,85л)	шт.	1
955	Установка крашенных отливов 250мм, L=1100 (толщина листа 0.55)	шт.	1
956	Ремонт штукатурки оконных откосов толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	13
957	Монтаж оконных откосов из ГКЛ 12,5мм в 1 слой на клею	м <sup>2</sup>	18
958	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	18
959	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	32
960	Шпатлевка ветонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	18
961	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	18
962	улучшенная окраска за 2 раза типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	18
963	Монтаж подоконника из ПВХ 1300*700	шт.	4
964	Монтаж подоконника из ПВХ 2000*700	шт.	3
<b>Короба</b>			
965	Устройство короба из ГКЛ 12,5мм в 1 слой по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	20
966	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	20
967	Установка перфорированных уголков на шпаклевку	м.п.	28
968	Шпатлевка ветонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	20
969	Оклейка флизелиновыми обоями под окраску	м <sup>2</sup>	20
970	Улучшенная окраска за 2 раза типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	20
971	Монтаж пластиковых радиаторных решеток 1200*600	шт.	7
<b>Калошница</b>			
972	Устройство калошницы h=100мм из керамгранита Grasago citi Style, бежевый на клею	м.п.	58
<b>Полы в архиве и коридоре</b>			
973	Монтаж железобетонных плит плоских ПТ12,5-11-9	шт.	8

974	Устройство песчаной подушки из среднезернистого песка толщиной 200мм с послойным уплотнением	м <sup>2</sup>	103
975	Устройство монолитной армированной плиты толщиной 150мм (арматура Ø10AIII, 1221,1м.п., вес 1м.п.-0,617кг)	м <sup>2</sup>	95
976	Устройство цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	95
977	Устройство покрытий пола из керамгранита Grasarо citi Style, бежевый на клею	м <sup>2</sup>	95
<b>Лестница и лестничная площадка</b>			
978	Устройство бетонной подготовки 80мм из бетона М150	м <sup>2</sup>	3,5
979	Устройство цементно-песчаной стяжки 30мм	м <sup>2</sup>	3,5
980	Монтаж ж/б наборных ступеней 1500*300*150	шт.	1
981	Устройство облицовки ступеней из керамгранита Grasarо citi Style, бежевый на клею	м <sup>2</sup>	6
982	Устройство покрытий пола из керамгранита Grasarо citi Style, бежевый на клею	м <sup>2</sup>	3
983	Устройство калосницы h=100мм из керамгранита Grasarо citi Style, бежевый на клею	м.п.	13,5
<b>Металлическая перемычка (по оси 13)</b>			
984	Установка металлической перемычки	кг	95
985	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	3,5
986	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	3,3
987	Сверление горизонтальных отверстий Ø24мм, L=710мм в кирпичной стене	шт.	3
989	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-1,9кг)	шт.	3
990	Улучшенная штукатурка раствором по сетке металлической балки толщина 30мм	м <sup>2</sup>	1,5
<b>Обрамление проема (по оси 13)</b>			
991	Монтаж металлоконструкций обрамления	кг	202
992	Сверление горизонтальных отверстий Ø20мм, L=880мм в кирпичной стене	шт.	6
993	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-1,51кг)	шт.	6
994	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	6,5
995	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	6,5
996	Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором по сетке металлического обрамления проема 30мм	м <sup>2</sup>	6
<b>Установка временных подпорок под балки перекрытия при пробитие проемов</b>			
997	Деревянные стойки	м.п.	21

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 №7 от 10.01.2002», Об охране окружающей среды», «Градостроительного кодекса 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

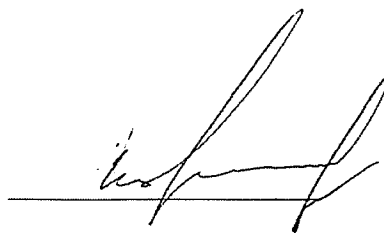
Исполнитель:



Красильников А.В.

Согласовано:

Вице-президент  
по управлению персоналом

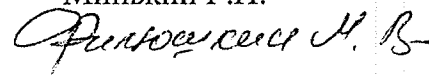


Шешокин Н.П.

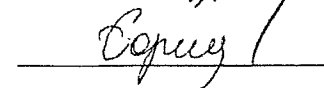
И.о.начальника АХУ



Минькин Г.И.



Начальник ОБК



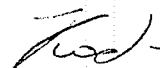
Фомичева С.В.

Главный бухгалтер



Подпись, дата

Самогородская Е.В.



ПО БЮДЖЕТУ  
НОМ. ГРУППА  
СЧЕТ 23 СТ. ЗАТРАТ Услуг по ином. назначениям

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:  
Президент ОАО «НИАЭПТ»

\_\_\_\_\_ Лимаренко В.И.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

«На проведение ремонтно-строительных работ в арендуемых помещениях в здании по адресу пл.

Свободы 1/37

на основании технического задания служебная записка №40-24-1/43120 от 18.02.2014г.»

от 25 февраля \_\_\_\_\_ 2014

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>1 ЭТАЖ</b>					
<b>Демонтажные работы</b>					
		<b>Помещения в осях 1-2 (высота до перекрытия 3,280)</b>			
1		Демонтаж подвесного потолка типа «Армстронг».	м <sup>2</sup>	90,2	
2		Демонтаж подшитых листов ГКЛ	м <sup>2</sup>	6,6	
3		Очистка потолка от сетки ПВХ с раствором	м <sup>2</sup>	76	
4		Очистка потолка от старой краски	м <sup>2</sup>	34	
5		Демонтаж штукатурки потолка по дражке толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	6	
6		Демонтаж подшивки потолка из досок толщиной 25мм	м <sup>2</sup>	9	
7		Демонтаж перегородки алюминиевой остекленной -1шт.	м <sup>2</sup>	8,5	
8		Демонтаж плинтуса из плит керамгранитных h=100мм	м.п.	57	

9	Демонтаж керамической плитки со стен	м <sup>2</sup>	6	
10	Демонтаж покрытия пола (плиты керамгранитные на клею)	м <sup>2</sup>	87	
11	Демонтаж конструкции пола армированной (сетка из арматуры Ø4мм с шагом 100*100мм) цементно-песчаной стяжки 60мм	м <sup>2</sup>	87	
12	Демонтаж конструкции пола (2 слоя ДСП толщиной 16мм)	м <sup>2</sup>	71	Расход дан на 1слой
13	Демонтаж конструкции пола (доски толщиной-35мм)	м <sup>2</sup>	22	
14	Демонтаж конструкции пола (лаги)	м <sup>2</sup>	93	
15	Демонтаж конструкции пола (деревянные балки Ø160 L=2600, объем 1шт-0,052)	шт.	9	
16	Демонтаж конструкции пола (подкладка под балки-доска 200*200*30мм)	шт.	39	
17	Демонтаж кирпичной кладки (попы)	м <sup>3</sup>	1,2	
18	Очистка пространства под деревянным полом от строительного мусора h=150мм	м <sup>2</sup>	71	
19	Раработка грунта со строительным мусором вручную h=100мм внутри помещения	м <sup>2</sup>	71	
20	Погрузка вручную грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	7,1	
21	Вывозка грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	7,1	
23	Демонтаж железобетонных плит плоских П-2 (размеры 1100*800*60, объем 1шт.— 0,053)	шт.	14	
24	Демонтаж обналички	м.п.	26	
25	Демонтаж дверных полотен	м <sup>2</sup>	9	
26	Демонтаж дверных коробок	шт.	5	
27	Демонтаж дверных откосов из ГКЛ на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	7	
28	Демонтаж штукатурки дверных откосов толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	7	
29	Демонтаж оконных откосов из ГКЛ на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	13	
30	Демонтаж оконных откосов из сендвич панелей	м <sup>2</sup>	9	
31	Демонтаж пластиковых уголков 50*50	м.п.	14	
32	Демонтаж штукатурки оконных откосов толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	16	
33	Демонтаж подоконников из ламинированного ДСП толщиной-16мм 2000*770	шт.	5	

34	Демонтаж подоконников из ламинированного ДСП толщиной-16мм 1200*500	шт.	1	
35	Демонтаж подоконников из ламинированного ДСП толщиной-16мм 1150*600	шт.	1	
36	Демонтаж окон из ПВХ 2000*1500 (глухих)	шт.	3	
37	Демонтаж отливов 2030*400мм	шт.	3	
38	Демонтаж окон из ПВХ 1200*700мм (глухих)	шт.	1	
39	Демонтаж отливов 1200*700мм	шт.	1	
40	Демонтаж металлических решеток	кг	18	
41	Демонтаж перегородок из ГКЛ 12,5мм в два слоя по металлическому каркасу с изоляцией	м <sup>2</sup>	35	
42	Демонтаж облицовки стен, колон из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	97	
43	Демонтаж коробов из ГКЛ в один слой по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	7,2	
44	Отбивка штукатурки со стен толщиной-30мм <b>Помещения в осях 3-5 (высота до перекрытия 3.480)</b>	м <sup>2</sup>	20	
45	Демонтаж подвесного потолка типа «Армстронг».	м <sup>2</sup>	58,2	
46	Очистка потолка от старой краски	м <sup>2</sup>	95	
47	Демонтаж отслоившейся штукатурки потолка по дранке толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	10	
48	Демонтаж плитки керамической со стен	м <sup>2</sup>	21	
49	Демонтаж кирпичной кладки с помощью отбойных молотков (расширение дверного проема в капитальной стене)	м <sup>3</sup>	2,5	
50	Демонтаж металлических решеток (оконные проемы)	кг	80	
51	Демонтаж оконных откосов из ГКЛ на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	29	
52	Отбивка штукатурки оконных откосов толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	29	
53	Демонтаж кирпичной кладки оконных откосов с помощью отбойных молотков	м <sup>3</sup>	0,55	
54	Демонтаж окон из ПВХ 1900*1700 с двойным стеклопакетом (6 створок, 1 створка открывающаяся)	шт.	1	
55	Демонтаж окон из ПВХ 1800*1700 с двойным стеклопакетом (3 створки, 1 створка открывающаяся)	шт.	1	

56	Демонтаж окон из ПВХ 1800*1500 с двойным стеклопакетом (3 створки, 1 створка открывающаяся)	шт.	1	
57	Демонтаж деревянных раздельных глухих окон 600*1000 (одна створка)	шт.	5	
58	Демонтаж подоконника из ПВХ 1800*600	шт.	1	
59	Демонтаж подоконника из ПВХ 1500*750	шт.	1	
60	Демонтаж подоконника из ПВХ 1500*600	шт.	1	
61	Демонтаж алюминиевых остекленных дверей 2200*900 с доводчиком	шт.	1	
62	Демонтаж дверных откосов из ГКЛ по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	13	
63	Демонтаж дверных откосов из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	3,4	
64	Отбивка штукатурки дверных откосов толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	13	
64	Демонтаж обналички	м.п.	35	
65	Демонтаж деревянных дверных коробок в перегородках	шт.	4	
66	Демонтаж деревянных дверных коробок в стенах	шт.	1	
67	Демонтаж дверных полотен	м <sup>2</sup>	8	
68	Демонтаж короба из ГКЛ 12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	1	
69	Демонтаж перегородок из ГКЛ 12,5мм в 2 слоя по металлическому каркасу с изоляцией	м <sup>2</sup>	11	
70	Демонтаж облицовки стен из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	77	
71	Демонтаж облицовки стен из ГКЛ12,5ммпо металлическому каркасу по облицовке из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	24	
72	Демонтаж облицовки деревянных перегородок из ГКЛ по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	46	
73	Демонтаж облицовки стен из ДСП по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	2,1	
74	Демонтаж деревянных оштукатуренных перегородок толщиной 160мм	м <sup>2</sup>	13	
75	Демонтаж потолочного короба из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	4,5	
76	Снятие обоев со стен	м <sup>2</sup>	40	
77	Отбивка штукатурки со стен толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	68	

78	Демонтаж плинтуса деревянного	м.п.	60	
79	Демонтаж покрытия пола (плиты керамгранитные на клею)	м <sup>2</sup>	2,6	
80	Демонтаж покрытия пола (линолеум-3мм)	м <sup>2</sup>	110	
81	Демонтаж конструкции пола (ДСП-16мм)	м <sup>2</sup>	110	
82	Демонтаж конструкции пола (плитка поговая керамическая -16мм)	м <sup>2</sup>	110	
83	Демонтаж железобетонных плит плоских ПТП-1-9 (размеры 1100*900*60, объем 1шт.—0,060)	шт.	10	
	<b>Помещения в осях 5-6</b>			
84	Демонтаж подвесного потолка типа «Армстронг».	м <sup>2</sup>	14	
85	Демонтаж потолка из ГКЛ 12,5мм по металлическому каркасу в 2 уровня	м <sup>2</sup>	65	
86	Демонтаж натяжного потолка	м <sup>2</sup>	24	
87	Демонтаж потолка реечного	м <sup>2</sup>	4,1	
88	Очистка потолка от старой краски	м <sup>2</sup>	86	
89	Демонтаж отслоившейся штукатурки потолка толщина 30мм	м <sup>2</sup>	5	
90	Демонтаж плит керамгранитных на клею со стен	м <sup>2</sup>	7,2	
91	Демонтаж кирпичной кладки с помощью отбойных молотков (устройство проема в капитальной стене)	м <sup>3</sup>	1,2	
92	Демонтаж оконных откосов из ГКЛ на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	3,6	
93	Отбивка штукатурки оконных откосов толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	3,3	
94	Демонтаж подоконника из ПВХ 1700*670	шт.	1	
95	Демонтаж алюминиевых остекленных дверей 2050*1400 (2 створки) с доводчиком в перегородке	шт.	2	
96	Демонтаж алюминиевых остекленных дверей 2160*1240 с доводчиком в перегородке	шт.	1	
97	Демонтаж алюминиевых остекленных дверей 2500*1330 (2 створки) с доводчиком в стенах	шт.	1	

98	Демонтаж окна из ПВХ 1310*920 в перегородке, четыре створки, одна створка открывается, одинарное стекло	м <sup>2</sup>	1,2	
99	Демонтаж дверных откосов из ГКЛ по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	15	
100	Отбивка штукатурки дверных откосов	м <sup>2</sup>	16	
101	Демонтаж короба из ГКЛ 12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	24	
102	Демонтаж перегородки из ГКЛ 12,5мм в 2 слоя по металлическому каркасу с изоляцией	м <sup>2</sup>	10	
103	Демонтаж облицовки стен из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	102	
104	Демонтаж облицовки перегородок из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	21	
105	Демонтаж кирпичной перегородки (перегородка тамбура)	м <sup>3</sup>	2,5	
106	Снятие обоев со стен	м <sup>2</sup>	35	
107	Отбивка штукатурки со стен толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	110	
108	Демонтаж плинтуса из плит керамгранитных на клею h=100мм	м.п.	44	
109	Демонтаж покрытия пола (плиты керамгранитные на клею)	м <sup>2</sup>	68	
110	Демонтаж конструкции пола (цементно-песчаная стяжка 30мм)	м <sup>2</sup>	71	
111	Демонтаж покрытия из керамической плитки с крыльца	м <sup>2</sup>	14,5	
	<b>Помещения в осях 7-10 (высота до перекрытия 3.330)</b>			
112	Демонтаж подвесного потолка типа «Армстронг».	м <sup>2</sup>	85	
113	Очистка потолка от старой краски	м <sup>2</sup>	123	
114	Демонтаж отслоившейся штукатурки потолка 30мм	м <sup>2</sup>	9	
115	Демонтаж оконных откосов из ГКЛ на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	17	
116	Демонтаж подоконника из ПВХ 1800*800	шт.	5	
117	Демонтаж коробов из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	11	
118	Демонтаж Деревянного короба по деревянному каркасу (Деревянный каркас-0,07м3)	м <sup>2</sup>	0,6	
119	Демонтаж перегородки из ПВХ остекленной	м <sup>2</sup>	7	
120	Демонтаж вент. решетки 300*400 пластиковой	шт.	1	

121	Демонтаж пластиковых решеток 1200*600 (радиатор)	шт.	5	
122	Демонтаж двери металлгической 2000*1000	кг	100	
123	Демонтаж двери металлгической 2250*1300 (2 створки)	кг	120	
124	Демонтаж двери металлгической 2160*1280 (2 створки)	кг	100	
125	Демонтаж обналочки	м.п.	30	
126	Демонтаж деревянных коробок в стенах	шт.	3	
127	Демонтаж деревянных коробок в перегородках	шт.	6	
128	Демонтаж дверных полотен	м <sup>2</sup>	9	
129	Демонтаж дверных полотен обитых оцинкованной сталью	м <sup>2</sup>	2	
130	Демонтаж дверных откосов из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	12	
131	Демонтаж кирпичных перегородок 120мм	м <sup>3</sup>	8	
132	Демонтаж ж/б перемычек	шт.	3	
133	Демонтаж перегородок из ГКЛ 12,5мм по металлгическому каркасу с изоляцией	м <sup>2</sup>	89	
134	Снятие обоев со стен	м <sup>2</sup>	80	
135	Отбивка штукатурки со стен толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	75	
136	Отбивка штукатурки дверных откосов толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	17	
137	Демонтаж плиттуса из плит керамгранитных h=100мм	м.п.	21,5	
138	Демонтаж плиттуса	м.п.	45	
139	Демонтаж покрытия пола (глинолеум-3мм)	м <sup>2</sup>	55	
140	Демонтаж покрытия пола (керамической плитки на цементно-песчаном растворе)	м <sup>2</sup>	1,5	
141	Демонтаж покрытия пола (плиты керамгранитные на клею)	м <sup>2</sup>	34	
142	Демонтаж конструкции пола (цементно-песчаная стяжка 30мм)	м <sup>2</sup>	104	
143	Демонтаж кирпичной кладки с помощью отбойных молотков (увеличение дверного проема)	м <sup>3</sup>	1,6	
144	Демонтаж ж/б сборных ступеней 1200*300*150	шт.	6	
145	Демонтаж бетона с помощью отбойных молотков (пространство между наборными)	м <sup>3</sup>	0,9	

146	Демонтаж кирпичной кладки с помощью отбойных молотков (лестничная площадка запасного выхода и опорные стенки для наборных ступеней)	м <sup>3</sup>	2,6	
147	Демонтаж бетонного пола толщиной 80мм с помощью отбойных молотков	м <sup>2</sup>	9,5	
148	Демонтаж бетонной подготовки 100мм с помощью отбойных молотков	м <sup>2</sup>	3,5	
149	Демонтаж покрытия кровли (оцинкованные листы толщиной-0,7мм)	м <sup>2</sup>	18	
150	Демонтаж конструкции кровли (деревянной сплошной обрешетки толщина-25мм)	м <sup>2</sup>	18	
151	Демонтаж стропил 100*50мм	м <sup>3</sup>	0,15	
152	Демонтаж конструкции кровли (оцинкованных листов толщиной-0,7мм)	м <sup>2</sup>	5	
153	Демонтаж конструкции кровли (6 слоев рубероида)	м <sup>2</sup>	13	
154	Демонтаж конструкции кровли (засыпки из шлака толщиной-180мм)	м <sup>2</sup>	13	
155	Демонтаж железобетонных плит плоских 1400*500*80	шт.	12	
156	Демонтаж металлических балок	кг	300	
157	Разработка грунта со строительным мусором вручную h=300мм внутри помещения	м <sup>2</sup>	3,5	
158	Погрузка вручную грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	1,05	
160	Вывозка грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	1,05	
161	Демонтаж деревянного карниза	м <sup>2</sup>	5	
162	<b>Помещение в осях 10-11(высота до перекрытия 3.220)</b>			
162	Демонтаж подвесного потолка типа «Армстронг».	м <sup>2</sup>	57	
163	Очистка потолка от старой краски	м <sup>2</sup>	63	
164	Демонтаж отслоившейся штукатурки потолка 30мм	м <sup>2</sup>	10	
165	Демонтаж оконных откосов из ГКЛ на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	9	
166	Отбивка штукатурки оконных откосов толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	8,5	
167	Демонтаж подоконника из ПВХ 2000*770	шт.	2	
168	Демонтаж обналички	м.п.	31	
169	Демонтаж деревянных коробок в перегородках	шт.	3	

170	Демонтаж дверных полотен	м <sup>2</sup>	4,8	
171	Демонтаж двери алюминиевой остекленной 2100*900мм	шт.	1	
172	Демонтаж металлической двери 2100*1000	кг	110	
173	Демонтаж перегородок из ГКЛ 12,5мм в два слоя по металлическому каркасу с изоляцией	м <sup>2</sup>	21	
174	Демонтаж облицовки стен из ГКЛ 12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	37	
175	Демонтаж коробов из ГКЛ 12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	5,7	
176	Демонтаж пластиковых решеток 1200*600 (радиатор)	шт.	2	
178	Демонтаж дверных откосов из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	5	
179	Отбивка штукатурки дверных откосов толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	5	
180	Демонтаж кирпичных перегородок	м <sup>3</sup>	9	
181	Демонтаж перемычек ж/б	шт.	3	
182	Демонтаж щитов из фанерованного ДСП (покрытие канала для электрического кабеля)	м <sup>2</sup>	2,5	
183	Очистка канала от строительного мусора (канал для электрического кабеля)	м <sup>3</sup>	0,7	
184	Демонтаж кирпичной кладки толщиной 120мм (канал для электрического кабеля)	м <sup>3</sup>	0,2	
185	Снятие обоев со стен	м <sup>2</sup>	42	
186	Демонтаж керамической плитки со стен	м <sup>2</sup>	17	
187	Отбивка штукатурки со стен толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	20	
188	Демонтаж кирпичной кладки с помощью отбойных молотков (увеличение ширины дверных проемов)	м <sup>3</sup>	2,5	
189	Демонтаж плинтуса из плит керамгранитных h=100мм	м.п.	13	
190	Демонтаж плинтуса	м.п.	38	
191	Демонтаж покрытия пола (линолеум)	м <sup>2</sup>	40	
192	Демонтаж покрытия пола (плиты керамгранитные на клею)	м <sup>2</sup>	15	
193	Демонтаж конструкции пола (цементно-песчаная стяжка 60мм)	м <sup>2</sup>	20	

194	Демонтаж конструкции пола (цементно-песчаная стяжка 30мм)	м <sup>2</sup>	64	
	<b>Помещение в осях 11-13 (высота до перекрытия 3.260)</b>			
195	Демонтаж подвесного потолка типа «Армстронг».	м <sup>2</sup>	130	
196	Очистка потолка от старой краски	м <sup>2</sup>	134	
197	Демонтаж отслоившейся штукатурки потолка 30мм	м <sup>2</sup>	14,5	
198	Отбивка штукатурки оконных откосов толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	16	
199	Демонтаж металлических остекленных окон 1800*1950мм	шт.	4	
200	Демонтаж отливов из оцинкованной стали 2100*400мм	шт.	2	
201	Демонтаж окон из ПВХ 1450*1200 двухстворчатое, одна створка открывается	шт.	1	
202	Демонтаж окон из ПВХ 1400*1150 двухстворчатое, глухое	шт.	1	
203	Демонтаж деревянных раздельных окон 1500*1050 двухстворчатых	шт.	1	
204	Демонтаж деревянного подоконника 1270*460	шт.	1	
205	Демонтаж оконных откосов из ГКЛ на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	1,9	
206	Демонтаж пластиковых углков 50*50	м.п.	8	
207	Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей на клею	м <sup>2</sup>	10	
208	Демонтаж подоконника из ламинированного ДСП 2790*760	шт.	2	
209	Демонтаж подоконника из ламинированного ДСП 4530*190	шт.	1	
210	Демонтаж подоконника из ПВХ 1200*500	шт.	2	
211	Демонтаж подоконника из ПВХ 1600*250	шт.	2	
212	Демонтаж подоконника из ламинированного ДСП 2570*530	шт.	1	
213	Демонтаж подоконника из ламинированного ДСП 4250*530	шт.	1	
214	Демонтаж короба из панелей МДФ по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	10	
215	Демонтаж короба из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	8	
216	Демонтаж пластиковых решеток 900*600 (радиатор)	шт.	3	
217	Демонтаж металлических решеток 1200*1600 (радиатор)	шт.	4	
218	Демонтаж перегородки алюминиевой остекленной	м <sup>2</sup>	7,8	

219	Демонтаж обналички	М.п.	31	
220	Демонтаж дверных полотен	М <sup>2</sup>	8	
221	Демонтаж дверных коробок в перегородках	шт.	5	
222	Демонтаж противопожарной металлической двери 2080*900 в перегородке	кг	90	
223	Демонтаж металлической двери 2040*1150 в стене	кг	110	
224	Демонтаж деревянного люка встроенного 620*490 в стене	шт.	1	
225	Демонтаж облицовки стен, колон из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	М <sup>2</sup>	17	
226	Демонтаж перегородки из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу в стоя 2 с изоляцией	М <sup>2</sup>	9	
227	Снятие обоев со стен	М <sup>2</sup>	63	
228	Демонтаж керамической плитки со стен	М <sup>2</sup>	5	
229	Отбивка штукатурки со стен толщиной 20мм	М <sup>2</sup>	24	
300	Демонтаж ж/б перемычек	шт.	5	
301	Демонтаж кирпичных перегородок	М <sup>3</sup>	22	
302	Демонтаж кирпичной кладки с помощью отбойных молотков (увеличение ширины дверного проема)	М <sup>3</sup>	2,5	
303	Демонтаж кирпичной кладки с помощью отбойных молотков (ограждение лестницы, площадки и опорные стенки для наборных ступеней)	М <sup>3</sup>	0,7	
304	Демонтаж плит керамгранитных с ж/б ступеней и подступенков	М <sup>2</sup>	1,5	
305	Демонтаж ж/б сборных ступеней 1500*300*150	шт.	3	
306	Демонтаж плинтуса	М.п.	106	
307	Демонтаж покрытия пола (керамическая плитка на цементно-песчаном растворе)	М <sup>2</sup>	3,8	
308	Демонтаж покрытия пола (линолеум)	М <sup>2</sup>	111	
309	Демонтаж конструкции пола (ДСП-16мм)	М <sup>2</sup>	111	
310	Демонтаж конструкции пола (плиты керамгранитные на клею)	М <sup>2</sup>	41	
311	Демонтаж конструкции пола (монолитная бетонная плита перекрытия-3800*1800*260мм) с помощью отбойных молотков	шт.	1	

312	Демонтаж конструкции пола (цементно-песчаная стяжка-200мм)	м <sup>2</sup>	73	
313	Демонтаж песчаной подготовки с кирпичным боем 200мм	м <sup>2</sup>	73	
314	Демонтаж конструкции пола (цементно-песчаная стяжка-30мм)	м <sup>2</sup>	71	
315	Демонтаж железобетонных плит плоских П-2 (размеры 1100*800*60, объем 1шт.— 0,053)	шт.	13	
316	Демонтаж железобетонных плит плоских ПТП-1-9 (размеры 1100*900*60, объем 1шт.—0,060)	шт.	8	
317	Работа грунта со строительным мусором вручную h=1000мм внутри помещения	м <sup>3</sup>	4,5	
318	Погрузка вручную грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	4,5	
319	Вывозка грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	4,5	
320	Демонтаж кирпичной кладки вне здания	м <sup>3</sup>	0,24	
321	Демонтаж бетонной отмостки с помощью отбойных молотков	м <sup>3</sup>	0,23	
322	Работа грунта со строительным мусором вручную h=200мм вне здания	м <sup>3</sup>	1,5	
323	Погрузка вручную грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	1,5	
324	Вывозка грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	1,5	
	<b>Помещение в осях 13-14 (высота до перекрытия 3,260)</b>			
325	Демонтаж подвесного потолка типа «Армстронг».	м <sup>2</sup>	94	
326	Очистка потолка от старой краски	м <sup>2</sup>	103	
327	Демонтаж отслоившейся штукатурки потолка толщиной 20мм	м <sup>2</sup>	8	
328	Демонтаж металлической двери 2200*1230 (наружная)	кг	120	
329	Демонтаж кирпичной кладки с помощью отбойных молотков (дверной проем)	м <sup>3</sup>	1,5	
330	Демонтаж перегородки алюминиевой остекленной	м <sup>2</sup>	9,6	
331	Демонтаж пластикового уголка 50*50мм	м.п.	19	
332	Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей	м <sup>2</sup>	12	

333		Демонтаж подоконника из ПВХ 1600*250мм	шт.	3	
334		Демонтаж подоконника из ПВХ 1000*250мм	шт.	3	
335		Демонтаж подоконника из ламинированного ДСП 7600* 500мм	шт.	1	
336		Демонтаж подоконника из ламинированного ДСП 3800* 500мм	шт.	1	
337		Демонтаж подоконника из ламинированного ДСП 2300* 500мм	шт.	1	
338		Демонтаж подоконника из ламинированного ДСП 3400* 500мм	шт.	1	
339		Демонтаж обналички	м.п.	20	
340		Демонтаж дверных полотен	м <sup>2</sup>	12	
341		Демонтаж дверных коробок в перегородках	шт.	3	
342		Демонтаж короба из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	9,3	
343		Демонтаж короба из МДФ12,5мм по деревянному каркасу (деревянный каркас-0,2 м3)	м <sup>2</sup>	9,3	
344		Демонтаж перегородок из ГКЛ 12,5мм по металлическому каркасу с изоляцией	м <sup>2</sup>	13	
345		Демонтаж облицовки стен, колон из ГКЛ12,5мм в 2 слоя по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	56	
346		Снятие обоев со стен	м <sup>2</sup>	82	
347		Демонтаж отслоившейся штукатурки со стен	м <sup>2</sup>	16	
348		Демонтаж штукатурки откосов проема	м <sup>2</sup>	5	
349		Демонтаж кирпичной кладки с помощью отбойных молотков (увеличение дверного проема)	м <sup>3</sup>	0,7	
350		Демонтаж плит керамгранитных с ж/б ступеней и подступенок	м <sup>2</sup>	1,08	
351		Демонтаж плит керамгранитных с лестничной площадки	м <sup>2</sup>	6,2	
352		Демонтаж бетонной подготовки h=260мм	м <sup>2</sup>	3	
353		Демонтаж плитуса	м.п.	64	
354		Демонтаж покрытия пола (линолеум-3мм)	м <sup>2</sup>	34	
355		Демонтаж покрытия пола (ламината)	м <sup>2</sup>	58	

356		Демонтаж конструкции пола (ДСП -16мм)	м <sup>2</sup>	92	
357		Демонтаж конструкции пола (плиты керамгранитные на клею)	м <sup>2</sup>	93	
358		Демонтаж конструкции пола (бетонная подготовка 160мм)	м <sup>2</sup>	93	
359		Демонтаж песчаной засыпки с кирпичным боем толщиной 450мм	м <sup>2</sup>	93	
360		Демонтаж железобетонных плит плоских П-2 (размеры 1100*800*60, объем 1шт.---0,053)	шт.	8	
361		Демонтаж ж/б монолитного прогона 2000*600*500	шт.	1	
362		Снятие обоев с кирпичных перегородок	м <sup>2</sup>	35,8	
363		<b>Прочие работы</b> Погрузка строительного мусора	т		
364		Вывоз строительного мусора	км	35	
		<b>Ремонтные работы</b>			
		<b>Помещения в осях 1-2 (высота до перекрытия 3.250)</b>			
		<b>Туалет, помещение уборочного инвентаря, рабочее помещение</b>			
		<b>Потолок</b>			
365		Подшивной потолок из ГВПВ толщиной 12,5мм по деревянному каркасу	м <sup>2</sup>	9	
366		Облицовка несущей балки из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	3,2	
367		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	3,2	
368		Шпатлевка ветонит	м <sup>2</sup>	3,2	
369		Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	8	
370		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	3,2	
371		Простая окраска за 2 раза краской типа Биндюпласт-7	м <sup>2</sup>	3,2	
372		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	42	
373		Ремонт штукатурки деревянного потолка сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	42	
374		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	100	
375		Монтаж потолка типа «Armstrong Board»	м <sup>2</sup>	93	

376	Монтаж потолка типа «Армстронг Тегиляр»		м <sup>2</sup>	7	
	<b>Дверь в стене</b>				
378	Дверь алюминиевая 2200*1460 (две створки) с доводчиком	шт.		1	
380	Отделка откосов ГКЛ на клею	м <sup>3</sup>		4,5	
381	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>		4,5	
382	Шпатлевка ветонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>		4,5	
383	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.		5,8	
384	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>		4,5	
385	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>		4,5	
	<b>Двери в перегородках ГКЛ</b>				
386	Монтаж дверей Маэстро (цвет-венге Мелинга), глухое заполнение ДГ21*10 с фурнитурой	шт.		1	
387	Монтаж обналички	м.п.		10,4	
388	Монтаж дверей Маэстро (цвет-венге Мелинга), глухое заполнение ДГ21*8 с фурнитурой	шт.		3	
389	Монтаж обналички	м.п.		30	
	<b>Устройство перегородок из ГКЛ</b>				
390	Монтаж перегородок на металлическом каркасе из ГКЛ 12,5мм в 2 слоя с изоляцией «ГЛАЙТ БАТТС»	м <sup>2</sup>		39	
	<b>Облицовка плиткой керамической перегородок из ГКЛ</b>				
391	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>		58	
392	Облицовка плиткой керамической Vitrа Анкiет Color Раl 0807010(20*20мм)	м <sup>2</sup>		58	
	<b>Оклейка обоями перегородок из ГКЛ</b>				
393	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>		58	
394	Шпатлевка ветонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>		58	
395	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>		58	
396	Оклейка перегородок обоями под окраску стеклохолст	м <sup>2</sup>		21	
397	Оклейка перегородок обоями под окраску флизелиновыми	м <sup>2</sup>		37	

398	Улучшенная окраска за 2 раза типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	58	
<b>Монтаж откосов и окон</b>				
399	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотно-откидных одностворчатых открывающихся 1200*700мм, двухкамерный стеклопакет (монтажная пена на 1 оконный блок емкостью 0,85л)	шт.	1	
400	Установка крашенных отливов 1300*250мм (толщина листа 0,55)	шт.	1	
401	Монтаж подоконника из ПВХ 1400*800 (2 заглушки на подоконник и баллон монтажной пены)	шт.	2	
402	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотно-откидных двухстворчатых, одна створка глухая 2000*1500мм, двухкамерный стеклопакет (монтажная пена на 1 оконный блок емкостью 0,85л)	шт.	3	
403	Установка крашенных отливов 2100*550мм (толщина листа 0,55)	шт.	3	
404	Монтаж подоконника из ПВХ 1800*800 (2 заглушки на подоконник и баллон монтажной пены)	шт.	5	
405	Облицовка из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	29	
406	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	29	
407	Шпатлевка ветонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	29	
408	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	32	
409	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	29	
410	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	29	
<b>Кирпичная кладка (закладка дверного проема)</b>				
411	Армированная (арматуры-21кг) кирпичная кладка из силикатного кирпича М100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	1,6	
<b>Стены</b>				
412	Улучшенная штукатурка стен сухими смесями «Вегау практик» толщиной 30мм (приготовленные в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	10	
413	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	67,2	
414	Выравнивание стен сухими штукатурными смесями толщиной 20мм	м <sup>2</sup>	67,2	
415	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	67,2	

416	Шпатлевка ветонит толщиной 3мм	м <sup>2</sup>	67,2	
417	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	6	
418	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	67,2	
419	Оклейка перегородок обоями под окраску стеклохолст	м <sup>2</sup>	3,2	
420	Оклейка флизелиновыми обоями под покраску	м <sup>2</sup>	64	
421	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	67,2	
422	Облицовка стен плиткой керамической Vita Arktiet Color Pal 0807010(20*20мм) <b>Устройство плитки на стенах</b>	м <sup>2</sup>	22	
423	Монтаж коробов из ГКЛ 12,5мм в 1 слой на металллическом каркасе <b>Устройство коробов</b>	м <sup>2</sup>	21	
424	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	21	
425	Шпатлевка ветонит толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	21	
426	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	21	
427	Оклейка обоями под окраску флизелиновыми	м <sup>2</sup>	21	
428	Улучшенная окраска за 2 раза типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	21	
429	Установка пластиковых решеток радиаторных 1200*600 <b>Устройство коробов сантехнических</b>	шт.	8	
430	Монтаж коробов из ГКЛВ 12,5мм в 1 слой на металллическом каркасе	м <sup>2</sup>	5,1	
431	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	5,1	
432	Облицовка плиткой керамической Vita Arktiet Color Pal 0807010(20*20мм) <b>Устройство калошницы</b>	м <sup>2</sup>	5,1	
433	Устройство калошницы из керамгранита Grasago citi Style, бежевый h=100мм <b>Плинтус</b>	м.п.	7	
434	Монтаж плинтуса пластикового <b>Пол</b>	м.п.	43	
435	Монтаж железобетонных плит плоских ПТ12,5-11-9	шт.	14	
436	Устройство песчаной подушки из среднезернистого песка толщиной 200мм с послойным уплотнением	м <sup>2</sup>	98	
437	Устройство монолитной армированной плиты толщиной 150мм из бетона В15 (арматура Ø10AIII, 1406м.п., вес 1м.п.-0,617кг)	м <sup>2</sup>	98	

		<b>коридор</b>		
438	Устройство армированной цементно-песчаной М150 стяжки толщиной 70мм (сетка из арматуры Ø5 вес 1 м2.-3,5кг)	м <sup>2</sup>	7	
439	Устройство покрытий пола из керамгранита Grasago citi Style, бежевый на клею	м <sup>2</sup>	7	
	<b>туалет и помещение уборочного инвентаря</b>			
440	Устройство гидроизоляции из гидроизола в 2 слоя	м <sup>2</sup>	23	
441	Устройство цементно-песчаной М150 стяжки толщиной 50мм	м <sup>2</sup>	16	
442	Устройство покрытий пола из керамгранита 300*300мм Vita Arkitekt Color Pal 0605005 (цвет-коричнево матовый)	м <sup>2</sup>	16	
	<b>в рабочих помещениях</b>			
443	Устройство армированной цементно-песчаной М150 стяжки толщиной 70мм (сетка из арматуры Ø5 вес 1 м2.-3,5кг)	м <sup>2</sup>	75	
444	Наливной пол толщиной 8мм	м <sup>2</sup>	75	
445	Устройство покрытий пола из линолеума Graborast Теггана Тор ТР 4139-488 на клею	м <sup>2</sup>	75	
	<b>Сантехнические алюминиевые перегородки</b>			
446	Установка перегородок алюминиевых с дверями в сборе (заполнение ламинированное ДСП толщиной 10мм)	м <sup>2</sup>	7	
	<b>Смотровые люки</b>			
447	Металлоконструкции смотрового люка	кг	225	Расход дан на 5 люков
448	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз Ф-021	м <sup>2</sup>	12,5	Расход дан на 5 люков
449	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	12,5	Расход дан на 5 люков
450	ДСП толщиной 10мм (крепление саморезами)	м <sup>2</sup>	5	Расход дан на 5 люков
	<b>Ремонтные работы</b>			
	<b>Помещения в осях 3-5 (Высота до перекрытия 3.480)</b>			
	<b>Помещения охраны, коридор</b>			
	<b>Потолок</b>			
451	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	10	
452	Штукатурка деревянного потолка сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм	м <sup>2</sup>	10	

		отдельными местами (механизированное приготовление раствора)			
453		Облицовка несущей балки из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	7	
454		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	7	
455		Шпатлевка ветонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	7	
456		Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	16	
457		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	7	
458		Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	7	
459		Ремонт штукатурки деревянного потолка сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	17	
460		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	92	
461		Монтаж потолка типа «Армстронг Tegular» <b>Дверь в коридоре</b>	м <sup>2</sup>	92	
462		Монтаж двери алюминиевой 2300*1460 с доводчиком (монтажная пена 1 баллон на дверь)	шт.	1	
463		Отделка откосов ГКЛ на клею	м <sup>3</sup>	3,4	
464		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	3,4	
465		Шпатлевка ветонит толщина 1мм	м <sup>2</sup>	3,4	
466		Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	6,1	
467		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	3,4	
468		Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	3,4	
469		<b>Двери в перегородках</b> Монтаж дверей Мазстро (цвет-венге Мелинга), глухое заполнение ДГ21*10 с фурнитурой	шт.	3	
470		Монтаж обналички	м.п.	31,2	
471		Дверь противопожарная 2100*1000 (Е1 60) вес -110кг с доводчиком	шт.	1	
472		Устройство каркаса из металлического уголка (усиление проема в перегородке из ГКЛ для противопожарной двери) <b>Устройство перегородок</b>	кг	79	

473	Монтаж перегородок на металлическом каркасе из ГКЛ 12,5мм в 2 слоя с изоляцией «ГЛАЙ БАТТС»	М <sup>2</sup>	41	
	<b>Устройство усиленных перегородок</b>			
474	Монтаж перегородок на металлическом каркасе из ГКЛ 12,5мм в 2 слоя	М <sup>2</sup>	14	
475	Грунтовка ВАК-01-У	М <sup>2</sup>	28	
476	Шпатлевка ветонит толщина 1мм	М <sup>2</sup>	28	
477	Грунтовка ВАК-01-У	М <sup>2</sup>	28	
478	Оклейка гладкими флизелиновыми обоями под окраску	М <sup>2</sup>	28	
479				
480	Улучшенная окраска за 2 раза типа Биндопласт-7 (заколерованная)	М <sup>2</sup>	28	
481	Монтаж усиления перегородки из металлической трубы прямоугольного сечения 120*60*7мм вес 1м.п.-18кг	м.п.	17	
	<b>Облицовка перегородки</b>			
482	Грунтовка ВАК-01-У	М <sup>2</sup>	143	
483	Шпатлевка ветонит толщина 1мм	М <sup>2</sup>	143	
484	Грунтовка ВАК-01-У	М <sup>2</sup>	143	
485	Оклейка флизелиновыми обоями под окраску	М <sup>2</sup>	106	
486	Оклейка обоями под окраску стеклохолст	М <sup>2</sup>	37	
487	Улучшенная окраска за 2 раза типа Биндопласт-7 (заколерованная)	М <sup>2</sup>	143	
	<b>Кирпичная кладка (дверной проем)</b>			
488	Армированная (арматуры-21кг) кирпичная кладка из силикатного кирпича М100 на цементно-песчаном растворе М75	М <sup>3</sup>	1,2	
	<b>Стены</b>			
489	Штукатурка стен сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)	М <sup>2</sup>	68	
490	Грунтовка ВАК-01-У	М <sup>2</sup>	125	
491	Выравнивание стен сухими штукатурными смесями 20мм	М <sup>2</sup>	125	
492	Грунтовка ВАК-01-У	М <sup>2</sup>	125	
493	Шпатлевка ветонит толщина 3мм	М <sup>2</sup>	125	

494	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	16	
495	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	125	
496	Оклейка флизелиновыми обоями под окраску	м <sup>2</sup>	78	
497	Оклейка обоями под окраску стеклохолст	м <sup>2</sup>	47	
498	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	125	
	<b>Монтаж откосов оконных</b>			
499	Облицовка из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	10	
500	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	10	
501	Шпатлевка ветонит толщина 1мм	м <sup>2</sup>	10	
502	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	17	
503	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	10	
504	Облицовка из ГКЛ на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	16	
505	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	16	
506	Шпатлевка ветонит толщина 1мм	м <sup>2</sup>	16	
507	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	22	
508	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	16	
509	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	16	
510	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотного-откидных трехстворчатых, две створки глухие 1900*1700мм, двухкамерный стеклопакет (монтажная пена на 1 оконный блок емкостью 0,85л)	шт.	3	
511	Установка крашенных отливов 2700*550мм (толщина листа 0.55)	шт.	3	
512	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотного-откидных одностворчатых, глухих 1200*700мм, двухкамерный стеклопакет (монтажная пена на 1 оконный блок емкостью 0,85л)	шт.	5	
513	Установка крашенных отливов 2100*250мм (толщина листа 0.55)	шт.	5	
514	Монтаж подоконника из ПВХ 1400*200 (2 заглушки на подоконник и баллон монтажной пены)	шт.	5	

515	Монтаж подоконника из ПВХ 2000*700 (2 заглушки на подоконник и баллон монтажной пены)		ШТ.	3	
		<b>Устройство коробов</b>			
516	Монтаж коробов из ГКЛ 12,5мм в 1 слой на металлическом каркасе	М <sup>2</sup>		8	
517	Грунтовка ВАК-01-У	М <sup>2</sup>		8	
518	Шпатлевка ветонит толщина 1мм	М <sup>2</sup>		8	
519	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	М.п.		8	
520	Грунтовка ВАК-01-У	М <sup>2</sup>		8	
521	Оклейка флизелиновыми обоями под окраску	М <sup>2</sup>		8	
522	Улучшенная окраска за 2 раза типа Биндoplast-7 (заколерованная)	М <sup>2</sup>		8	
523	Установка пластиковых решеток радиаторных 1200*600	ШТ.		3	
		<b>Устройство калошницы</b>			
524	Устройство калошницы из из керамгранита Grasago сіі Style, бежевый h=100мм на клею	М.п.		53	
		<b>Устройство плинтуса</b>			
525	Монтаж плинтуса пластикового	М.п.		20	
526					
		<b>Пол</b>			
527	Монтаж железобетонных плит плоских ПТ12,5-11-9	ШТ.		10	
		<b>в коридоре, в пультровой охране и помещении охраны</b>			
528	Устройство армированной цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 150мм (сетка из арматуры ø5 вес 1 м2.-3,5кг)	М <sup>2</sup>		84	
529	Устройство покрытий пола из из керамгранита Grasago сіі Style, бежевый на клею	М <sup>2</sup>		84	
		<b>в кабинетах</b>			
530	Устройство армированной цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 150мм (сетка из арматуры ø5 вес 1 м2.-3,5кг)	М <sup>2</sup>		31	
531	Устройство наливного пола толщиной 8мм	М <sup>2</sup>		31	
532	Устройство покрытий пола из линолеума Graborast Тегала Тор ТР 4139-488 на клею	М <sup>2</sup>		31	
		<b>Смотровые люки</b>			

533		Металлоконструкции смотрового люка	кг	135	Расход дан на 3 люка
534		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	7,5	Расход дан на 3 люка
535		Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	7,5	Расход дан на 3 люка
536		ЦСП толщиной 10мм	м <sup>2</sup>	3	Расход дан на 3 люка
		<b>Металлическая перемычка ПР-1(по оси 3)</b>			
537		Установка металлической перемычки	кг	121	
538		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	2,1	
539		Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	2,1	
540		Сверление горизонтальных отверстий Ø24мм, L=720мм в кирпичной стене	шт.	5	
541		Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-1,9кг)	шт.	5	
542		Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором по сетке металлической балки толщина 30мм	м <sup>2</sup>	1,7	
		<b>Обрамление проема ПР-1 (по оси 3)</b>			
543		Монтаж металлоконструкций обрамления	кг	193	
544		Сверление горизонтальных отверстий Ø20мм, L=770мм в кирпичной стене	шт.	3	
545		Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-1,6кг)	шт.	3	
546		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	3,5	
547		Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	3,5	
548		Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором по сетке металлического обрамления проема толщина 30мм	м <sup>2</sup>	2,9	
		<b>Металлическая перемычка ПР-2 (по оси 5)</b>			
549		Установка металлической перемычки	кг	113	
550		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	2	
551		Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	2	
552		Сверление горизонтальных отверстий Ø24мм, L=720мм в кирпичной стене	шт.	5	

553	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-1,01кг)	шт.	5	
554	Улучшенная штукатурка раствором по сетке металглической балки толщина 30мм	м <sup>2</sup>	1,5	
	<b>Обрамление проема ПР-2 (по оси 5)</b>			
555	Монтаж металлоконструкций обрамления	кг	165	
556	Сверление горизонтальных отверстий Ø20мм, L=380мм в кирпичной стене	шт.	3	
557	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-0,96кг)	шт.	3	
558	Огрунтовка металглических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	4,5	
559	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	4,5	
560	Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором по сетке металглического обрамления проема толщина 30мм	м <sup>2</sup>	2	
	<b>Металлическая перемычка ПР-7 (по оси 5)</b>			
561	Установка металглической перемычки	кг	128,2	
562	Огрунтовка металглических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	6,4	
563	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	6,4	
564	Сверление горизонтальных отверстий Ø24мм, L=380мм в кирпичной стене	шт.	5	
565	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-0,89кг)	шт.	5	
566	Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором по сетке металглической балки толщина 30мм	м <sup>2</sup>	4	
	<b>Обрамление проема (ПР-7)</b>			
567	Монтаж металлоконструкций обрамления	кг	188	
568	Сверление горизонтальных отверстий Ø20мм, L=450мм в кирпичной стене	шт.	4	
569	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-0,88кг)	шт.	4	
570	Огрунтовка металглических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	4,4	
571	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	4,4	
572	Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором по сетке металглического обрамления проема толщина 30мм	м <sup>2</sup>	4,4	
	<b>Установка временных подпорок под балки перекрытия при пробитие проемов</b>			

573	Деревянные стойки		М.п.	30	
	<b>Ремонтные работы</b>				
	<b>Помещение в осях 5-6 (высота до перекрытия 3.480)</b>				
	<b>Холл</b>				
	<b>Потолок</b>				
574	Грунтовка ВАК-01-У		м <sup>2</sup>	5	
575	Штукатурка деревянного потолка сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)		м <sup>2</sup>	5	
576	Грунтовка ВАК-01-У		м <sup>2</sup>	12	
577	Ремонт штукатурки деревянного потолка сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)		м <sup>2</sup>	12	
578	Грунтовка ВАК-01-У		м <sup>2</sup>	86	
579	Шпатлевка ветонит 3мм		м <sup>2</sup>	52	
580	Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7		м <sup>2</sup>	52	
581	Подвесной потолок Грипльто ячейка 75*75*40 (белый матовый)		м <sup>2</sup>	52	
582	Потолок из ГКЛ по металлическому каркасу в 2 уровня		м <sup>2</sup>	34	
583	Установка перфорированных уголков на шпатлевку		М.п.	38	
584	Шпатлевка ветонит		м <sup>2</sup>	34	
585	Грунтовка ВАК-01-У		м <sup>2</sup>	34,3	
586	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7		м <sup>2</sup>	34,3	
	<b>Двери в стене</b>				
587	Монтаж дверей алюминиевых 1460*2500мм (2 створки) в кирпичной стене с доводчиком (монтажная пена 1 баллон на дверь)		шт.	1	
588	Монтаж дверных откосов из ГКЛ на клею		м <sup>2</sup>	3,9	
589	Грунтовка ВАК-01-У		м <sup>2</sup>	3,9	
590	Установка перфорированных уголков на шпатлевку		М.п.	6,3	
591	Шпатлевка ветонит толщиной 1мм		м <sup>2</sup>	3,9	
592	Грунтовка ВАК-01-У		м <sup>2</sup>	3,9	
593	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7		м <sup>2</sup>	3,9	



614		Улучшенная окраска за 2 раза краской торговое название - ГАРМОНИЯ интерьерная краска Tikkiila Ovi; колеруется по гамме «Tikkiila Sumpuohu G482»	м <sup>2</sup>	271	
615		Облицовка декоративным кирпичом - Капнок Романский кирпич 32970 на клею «White Hills «ЭКСТРА».	м <sup>2</sup>	40	
616		Монтаж ограждения радиаторов из стекла 1320*800мм	шт.	3	
		<b>Дверные откосы</b>			
617		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	2	
618		Штукатурка откосов сухой смесью ВАУ РУТЗ толщиной-30мм (механизированное приотвлечение раствора)	м <sup>2</sup>	2	
619		Облицовка ГКЛ толщиной 12,5мм на металлическом каркасе в два слоя	м <sup>2</sup>	16,0	
620		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	7	
621		Шпатлевка ветонит 1мм	м <sup>2</sup>	7	
622		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	7	
623		Улучшенная окраска за 2 раза краской торговое название - ГАРМОНИЯ интерьерная краска Tikkiila Ovi; колеруется по гамме «Tikkiila Sumpuohu G482»	м <sup>2</sup>	7	
624		Облицовка декоративным кирпичом - Капнок Романский кирпич 32970 на клею «White Hills «ЭКСТРА».	м <sup>2</sup>	9.0	
		<b>Короба потолочные</b>			
625		Монтаж коробов из ГКЛ 12,5мм в 1 слой на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	4	
626		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	4	
627		Шпатлевка ветонит толщина 1мм	м <sup>2</sup>	4	
628		Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	4	
629		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	4	
630		Улучшенная окраска за 2 раза типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	4	
		<b>Ограждение проема</b>			
631		Металлическая решетка из нержавеющей стали №1 2074*890мм (Сверление вертикальных отверстий в бетоне Ø12мм глубиной 70мм-6шт, установка крепежа дюбель Ø12 *70мм -6шт и болт саморез Ø8*70мм-6шт)	шт.	1	
632		Металлическая решетка из нержавеющей стали №2 1493*900мм (Сверление вертикальных отверстий в бетоне Ø12мм глубиной 70мм-6шт, установка крепежа	шт.	1	

	дюбель Ø12 *70мм -6шт и болт саморез Ø8*70мм-6шт)				
	<b>Калощница</b>				
634	Устройство калощницы h=70мм из плит гранитных 1 класса зернистой структуры серо-бежевого цвета толщиной 30мм на клею «Юнис гранит» полированных	м.п.	<b>45</b>		
635	<b>Усиление конструкции пола в холле и лестничной клетке</b> Устройство песчаной подушки из среднезернистого песка толщиной 1000мм с послойным уплотнением	м <sup>2</sup>	<b>8,5</b>		
636	Устройство бетонной подготовки из бетона В10 толщиной 100мм	м <sup>3</sup>	<b>0,8</b>		
637	Устройство монолитной жб фундаментной плиты из бетона В15-1,32м3, армированной сеткой из арматуры Ø10мм АIII, с шагом 200*200мм – вес 44кг	шт.	<b>2</b>		
638	<b>Полы</b> (холл и крыльцо, лестничные площадки, ступени и подступенки) Устройство бетонной подготовки из бетона М150 h=80мм	м <sup>2</sup>	<b>92</b>		
639	Устройство армированной цементно-песчаной М150 стяжки толщиной 30мм (сетка из арматуры ø5 вес 1 м2.-3,5кг)	м <sup>2</sup>	<b>92</b>		
640	Устройство покрытия из плит гранитных полированных 1 класса зернистой структуры серо-бежевого цвета толщиной 30мм размером 600*600мм на клею «Юнис гранит»	м <sup>2</sup>	<b>122</b>		
641	Устройство покрытия ступеней и подступенков из плит гранитных 1 класса зернистой структуры серо-бежевого цвета толщиной 30мм размером 600*600мм на клею«Юнис гранит» полированных	м <sup>2</sup>	<b>3,5</b>		
	<b>Ограждение (холл, лестница)</b>				
642	Монтаж ограждения из закаленного стекла и хромированных металлоконструкций (Сверление вертикальных отверстий в бетоне Ø12мм глубиной 70мм-26шт, установка крепежа дюбель Ø12 *70мм -26шт и болт саморез Ø8*70мм-26шт)	м.п.	<b>5.1</b>		
643	Монтаж ограждения по металлическому каркасу с усилением деревянным брусом 50*50мм-54м.п. и облицовкой ГКЛ 12,5мм с двух сторон (h=1000мм)	м <sup>2</sup>	<b>11</b>		
644	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	<b>22</b>		
645	Шпатлевка ветоит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	<b>22</b>		
646	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	<b>22</b>		
647	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	<b>22</b>		
648	Оклейка обоями под окраску стеклохолст	м <sup>2</sup>	<b>22</b>		
649	Улучшенная окраска за 2 раза типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	<b>22</b>		

650	Монтаж поручня из нержавеющей стали, профиль 60*40мм	М.п.	9	
<b>Смотровые люки</b>				
651	Металлоконструкции смотрового люка	кг	90	Расход дан на 2 люка
652	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	5	Расход дан на 2 люка
653	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	5	Расход дан на 2 люка
654	ЦСП толщиной 10мм	м <sup>2</sup>	2	Расход дан на 2 люка
<b>Ремонтные работы</b>				
<b>Помещения в осях 7-10 (Высота до перекрытия 3.330)</b>				
<b>Рабочие помещения, коридор</b>				
<b>Потолок</b>				
655	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	9	
656	Штукатурка деревянного потолка сухими смесями ВАУ PUTZ толщиной 30мм (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	9	
657	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	33	
658	Ремонт штукатурки деревянного потолка сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	33	
659	Облицовка несущей балки из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	12	
660	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	12	
661	Шпатлевка ветонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	12	
662	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	М.п.	26	
663	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	12	
664	Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	12	
665	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	111	
666	Монтаж потолка типа «Артсигоп Боард»	м <sup>2</sup>	37	
	Монтаж потолка типа «Армстронг Теулар»	м <sup>2</sup>	74	
<b>Двери в перегородках</b>				
667	Монтаж дверей Маэстро (цвет-венге Мелинга), глухое заполнение ДГ21*10 с	шт.	3	

	фурнитурой				
668	Монтаж обналички	м.п.	31,2		
<b>Двери в стенах</b>					
669	Монтаж дверей алюминиевых остекленных 1460*2100мм (2 створки) в кирпичной стене с доводчиком (монтажная пена 1 баллон на дверь)	шт.	1		
670	Монтаж дверных откосов из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	3,7		
671	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	3,7		
672	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	6.1		
673	Шпатлевка ветонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	3,7		
674	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	3,7		
675	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	3,7		
<b>Оконные откосы и подоконники</b>					
676	Монтаж подоконника из ПВХ 2000*800 (заглушки 2шт. на одно окно), монтажная пена 1 баллон на подоконник	шт.	5		
677	Монтаж оконных откосов ГКЛ 12,5мм в 1 слой на клею	м <sup>2</sup>	21		
678	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	21		
679	Шпатлевка ветонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	21		
680	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	42		
681	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	21		
682	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	21		
<b>Короба</b>					
683	Устройство короба из ГКЛ 12,5мм в 1 слой по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	19		
684	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	19		
685	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	23		
686	Шпатлевка ветонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	19		
687	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	19		
688	Оклейка стен обоями под окраску флизелиновыми	м <sup>2</sup>	19		

689		Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	19	
690		Монтаж пластиковых решеток 1200*600	шт.	6	
		<b>Перегородки</b>			
691		Монтаж перегородок из ГКЛ 12,5мм в 2 слоя с изоляцией «ГЛАЙТ БАТТС»-100мм	м <sup>2</sup>	102	
692		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	186	
693		Шпатлевка ветонит толщиной 1мм	м.п.	186	
694		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	186	
695		Оклейка стен обоями под окраску флизелиновыми	м <sup>2</sup>	186	
696		Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	186	
		<b>Кирпичная кладка (закладка дверных проемов)</b>			
697		Армированная (арматуры-48кг) кирпичная кладка из силикатного кирпича М100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	4	
		<b>Стены</b>			
698		Обработка стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	м <sup>2</sup>	24	
699		Улучшенная штукатурка стен сухими смесями «Вергал гракік» толщиной 30мм (приготовленные в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	24	
700		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	126	
701		Выравнивание стен сухими штукатурными смесями до 15мм	м <sup>2</sup>	126	
702		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	126	
703		Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	16	
704		Шпатлевка ветонит толщиной 3мм	м <sup>2</sup>	126	
705		Оклейка стен обоями под окраску флизелиновыми	м <sup>2</sup>	126	
706		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	126	
707		Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	126	
708		Установка пластиковых уголков на клею	м.п.	5.5	
709		Монтаж вент решетки 400*400	шт.	1	
		<b>Устройство капошницы</b>			
710		Устройство капошницы h=100мм из керамгранита Grasago citi Style, бежевый	м.п.	15	

		<b>Плинтус</b>			
711	Монтаж плинтуса пластикового	М.п.	69		
<b>Полы</b>					
<b>в коридоре</b>					
712	Устройство армированной цементно-песчаной М150 стяжки толщиной 30мм (сетка из арматуры $\varnothing 5$ вес 1 м2.-3,5кг)	м <sup>2</sup>	12		
713	Устройство покрытий пола из керамгранита Grasaго city Style, бежевый	м2	12		
<b>в рабочих помещениях</b>					
714	Устройство армированной цементно-песчаной М150 стяжки толщиной 30мм (сетка из арматуры $\varnothing 5$ вес 1 м2.-3,5кг)	м <sup>2</sup>	100		
715	Наливной пол толщиной 8мм	м <sup>2</sup>	100		
716	Устройство покрытий пола из линолеума Graborast Теггана Тор ТР 4139-488 на клею	м <sup>2</sup>	100		
<b>Металлическая перемычка (по оси 7)</b>					
717	Установка металглической перемычки	кг	120,1		
718	Огрунтовка металглических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	2,1		
719	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	2,1		
720	Сверление горизонтальных отверстий $\varnothing 24$ мм, L=700мм в кирпичной стене	шт.	5		
721	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-1,9кг)	шт.	5		
722	Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором по сетке металглической балки толщина 30мм	м <sup>2</sup>	2,05		
<b>Обрамление проема (по оси 7)</b>					
723	Монтаж металлоконструкций обрамления	кг	188,2		
724	Сверление горизонтальных отверстий $\varnothing 20$ мм, L=880мм в кирпичной стене	шт.	6		
725	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-1,5кг)	шт.	6		
726	Огрунтовка металглических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	7		
727	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	7		
728	Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором по сетке металглического	м <sup>2</sup>	5,5		

	обрамления проема толщина 30мм			
	<b>Установка временных подпорок под балки перекрытия при пробитие проемов</b>			
729	Деревянные стойки	М.п.	20	
	<b>Техническое помещение</b>			
	<b>Потолок</b>			
730	Грунтовка потолка ВАК-01-У	М <sup>2</sup>	8	
731	Шпатлевка ветонит толщиной 3мм	М <sup>2</sup>	8	
732	Грунтовка потолка ВАК-01-У	М <sup>2</sup>	8	
733	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	М <sup>2</sup>	8	
	<b>Двери в стенах</b>			
734	Дверь металлгическая утепленная 2100*1200 вес -120кг с доводчиком	шт.	1	
735	Штукатурка дверных откосов сухими смесями «Вергау практик» толщиной 30мм (приготовление в построечных условиях)	М <sup>2</sup>	1,7	
736	Грунтовка ВАК-01-У	М <sup>2</sup>	1,7	
737	Шпатлевка ветонит толщиной 3мм	М <sup>2</sup>	1,7	
738	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	М.п.	5,4	
739	Грунтовка ВАК-01-У	М <sup>2</sup>	1,7	
740	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	М <sup>2</sup>	1,7	
	<b>Перекрычка</b>			
741	Очистка от ржавчины	М <sup>2</sup>	1,2	
742	Огрунтовка металлгических поверхностей за один раз ГФ-021	М <sup>2</sup>	1,2	
743	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	М <sup>2</sup>	1,2	
744	Восстановление защитного слоя металлгической переемычки (цементно-песчаная штукатурка по сетке рабица толщиной 30мм)	М <sup>2</sup>	1,2	
	<b>Стены</b>			
745	Армированная (арматуры-12кг) кирпичная кладка из силикатного кирпича М100 на цементно-песчаном растворе М75	М <sup>3</sup>	0,9	
746	Обработка стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	М <sup>2</sup>	24	

747		Улучшенная штукатурка стен сухими смесями «Вергау практик» толщиной 20мм (приготовленные в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	24	
748		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	32	
749		Шпатлевка «Вергауф глатте» толщина 3мм	м <sup>2</sup>	32	
750		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	32	
751		Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	32	
		<b>Пол</b>			
752		Устройство песчаного основания толщиной 150мм	м <sup>2</sup>	6	
753		Уплотнение песчаного основания пневмотрамбовками	м <sup>2</sup>	6	
754		Устройство бетонной подготовки из бетона М150 толщиной 100мм армированной арматурой Ø5Вр1 с ячейкой 100*100	м <sup>2</sup>	6	
755		Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	6	
756		Облицовка пола из керамгранита Grasago citi Style, бежевый	м <sup>2</sup>	6	
757		Устройство плинтуса из плит керамгранитных h=100мм на клею	м.п.	13	
		<b>Лестница</b>			
758		Облицовка ступеней, подступенков и торцевых поверхностей лестницы плитами из керамгранита Grasago citi Style, бежевый	м <sup>2</sup>	8	
		<b>Покрытие</b>			
		<b>Конструкции монолитные железобетонные</b>			
759		Устройство монолитной плиты покрытия (арматура Ø8АIII-68,3 кг, арматура Ø6АI-3,9кг, бетон В15-0,85м3)	шт.	1	
		<b>Конструкции металлические</b>			
760		Монтаж металлической балки Б1 (вес одной балки-67кг)	шт.	2	
761		Органтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021 (площадь окраски одной балки -3,2м2)	шт.	2	
762		Окраска за два раза эмалью ПФ-115 (площадь окраски одной балки -3,2м2)	шт.	2	
763		Монтаж металлической балки Б2 (вес одной балки-55кг)	шт.	1	
764		Органтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	2,9	

755	Окразка за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	2,9	
756	Заделка бетоном В15 в местах опирания балок	м <sup>3</sup>	0,02	
	<b>Кровля</b>			
757	Монтаж керамзитобетонной стяжки толщиной 180мм	м <sup>2</sup>	15	
758	Монтаж деревянных стропил	м <sup>3</sup>	0,12	
759	Обработка стропил (Сенеж огнебио)	м <sup>3</sup>	0,12	
760	Монтаж мауэрлата	м <sup>3</sup>	0,05	
761	Обработка мауэрлата (Сенеж огнебио)	м <sup>3</sup>	0,05	
762	Устройство обрешетки из досок 25мм	м <sup>2</sup>	22	
763	Обработка обрешетки (Сенеж огнебио)	м <sup>3</sup>	0,06	
764	Монтаж деревянного карниза	м <sup>2</sup>	0,05	
765	Обработка деревянного карниза (Сенеж огнебио)	м <sup>3</sup>	0,02	
766	Подшивка карниза из досок 25мм	м <sup>2</sup>	6	
767	Обработка досок (Сенеж огнебио)	м <sup>3</sup>	0,15	
768	Монтаж металлической кровли из оцинкованной стали толщиной 0,7мм	м <sup>2</sup>	19	
769	Устройство штробы в кирпичных стенах 50*50*50мм	м.п.	8	
770	Герметизация примыкания к стене металлической кровли (обезжирить уайт-спиритом, грунтовка - ХП-734, мастика Технониколь №21)	м.п.	8	
	<b>Ремонтные работы</b>			
	<b>Помещения в осях 10-11 (высота до перекрытия 3.280)</b>			
	<b>Потолок</b>			
771	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	10	
772	Штукатурка деревянного потолка сухими смесями ВАУ PUTZ толщиной 30мм (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	10	
777	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	20	
778	Ремонт штукатурки деревянного потолка сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-20мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	20	

779	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	67	
780	Монтаж потолка типа «Armstrong Board»	м <sup>2</sup>	51	
	Монтаж потолка типа «Армстронг Tegular»	м <sup>2</sup>	16	
	<b>Двери в перегородках</b>			
781	Монтаж дверей Мазэстро (цвет-венге Мегинга), глухое заполнение ДГ21*10 с фурнитурой в перегородке из ГКЛ (монтажная пена-1баллон)	шт.	1	
782	Монтаж обналички	м.п.	10,4	
	<b>Оконные откосы</b>			
783	Монтаж оконных откосов из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	10	
784	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	10	
785	Установка перфорированных уголков на шпательку типа ветонит	м.п.	14	
786	Шпателька ветонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	10	
787	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	10	
788	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	10	
789	Монтаж подоконника из ПВХ 2000*800 (заглушки -2шт. на подоконник), монтажная пена 1 баллон на подоконник	шт.	2	
790	Монтаж подоконника из ПВХ 1300*800 (заглушки -2шт. на подоконник), монтажная пена 1 баллон на подоконник	шт.	1	
	<b>Перегородки</b>			
791	Монтаж перегородок из ГКЛ 12,5мм в 2 слоя с изоляцией «ЛАЙТ БАТТС» на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	24	
792	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	48	
793	Шпателька ветонит толщина 1мм	м <sup>2</sup>	48	
794	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	48	
795	Оклейка стен обоями под окраску флизелиновыми	м <sup>2</sup>	48	
796	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	48	
	<b>Кирпичная кладка (закладка дверного проема)</b>			
797	Армированная (арматуры-22кг) кирпичная кладка из силикатного кирпича М100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	1,7	
	<b>Стены</b>			

798		Заделка отверстий в стенах в местах прохождения инженерных сетей кирпичом М100 на цементно-песчаном растворе М75 (приготовление в построечных условиях)	м <sup>3</sup>	<b>0,5</b>	
799		Штукатурка стен сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	<b>20</b>	
800		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	<b>95</b>	
801		Выравнивание стен сухими штукатурными смесями до 15мм	м <sup>2</sup>	<b>95</b>	
802		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	<b>91</b>	
803		Шпатлевка ветонит толщина слоя 3мм	м <sup>2</sup>	<b>91</b>	
804		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	<b>91</b>	
805		Оклейка стен обоями под окраску флизелиновыми	м <sup>2</sup>	<b>91</b>	
806		Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	<b>91</b>	
807		Установка пластиковых уголков на клею	м.п.	<b>12,8</b>	
808		Монтаж плинтуса пластикового	м.п.	<b>29</b>	
		<b>Монтаж коробов</b>			
809		Монтаж из ГЛП 12,5мм на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	<b>18</b>	
810		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	<b>18</b>	
811		Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	<b>32</b>	
812		Шпатлевка ветонит	м <sup>2</sup>	<b>18</b>	
813		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	<b>18</b>	
814		Оклейка стен обоями под окраску флизелиновыми	м <sup>2</sup>	<b>18</b>	
815		Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	<b>18</b>	
816		Монтаж пластиковых решеток 1200*600	шт.	<b>4</b>	
		<b>Устройство каллошницы</b>			
817		Устройство каллошницы h=100мм из керамгранита Grasofo сіі Style, бежевый	м.п.	<b>14</b>	
		<b>Плинтус</b>			
818		Монтаж плинтуса пластикового	м.п.	<b>28</b>	
		<b>Полы</b>			
		<b>в кабинете</b>			

819		Устройство армированной цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 30мм (сетка из арматуры $\varnothing 5$ вес 1 м2.-3,5кг)	м <sup>2</sup>	51	
820		Наливной пол толщиной 8мм	м <sup>2</sup>	51	
821		Покрытие пола из линолеума Глабораст Террапа Тор ТР 4139-488 на клею	м <sup>2</sup>	51	
822		Устройство армированной цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 30мм (сетка из арматуры $\varnothing 5$ вес 1 м2.-3,5кг)	м <sup>2</sup>	14,5	
823		Устройство покрытий пола из керамгранита Grasago citi Style, бежевый	м <sup>2</sup>	14,5	
824		<b>Металлическая перемычка (по оси 10)</b>			
824		Установка металлической перемычки	кг	121	
825		Оргуповка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	4,2	
826		Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	4,2	
827		Сверление горизонтальных отверстий $\varnothing 24$ мм, L=700мм в кирпичной стене	шт.	5	
828		Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-2,05кг)	шт.	5	
829		Улучшенная штукатурка раствором по сетке металлической балки толщина 30мм	м <sup>2</sup>	1,9	
		<b>Обрамление проема (по оси 10)</b>			
830		Монтаж металлоконструкций обрамления	кг	162	
831		Сверление горизонтальных отверстий $\varnothing 20$ мм, L=900мм в кирпичной стене	шт.	6	
832		Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-1,6кг)	шт.	6	
833		Оргуповка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	4	
834		Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	4	
835		Улучшенная штукатурка раствором по сетке металлического обрамления проема толщина 30мм	м <sup>2</sup>	8,6	
836		Установка временных подпорок под балки перекрытия при пробитие проемов			
		Деревянные стойки	м.п.	30	
		<b>Ремонтные работы</b>			
		<b>Помещения в осях 11-13 (высота до перекрытия 3,250)</b>			
		<b>Рабочие помещения, коридор</b>			
		<b>Потолок</b>			

837	Грунтовка ВАК-01-У		М <sup>2</sup>	6	
838	Штукатурка потолка сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)		М <sup>2</sup>	6	
839	Грунтовка ВАК-01-У		М <sup>2</sup>	5	
840	Ремонт штукатурки потолка сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-20мм (механизированное приготовление раствора) (в местах примыкания демонтируемой перегородки)		М <sup>2</sup>	5	
841	Грунтовка ВАК-01-У		М <sup>2</sup>	116	
842	Монтаж потолка типа «Armstrong Board»		М <sup>2</sup>	101	
843	Монтаж потолка типа «Армстронг Tegular»	<b>Дверь в стене</b>	М <sup>2</sup>	15	
844	Монтаж дверей алюминиевых 1460*2300мм (1 створка) в кирпичной стене с доводчиком (монтажная пена-1баллон на дверь)		шт.	1	
845	Монтаж дверных откосов из ГКЛ на клею		М <sup>2</sup>	4,6	
846	Грунтовка ВАК-01-У		М <sup>2</sup>	4,6	
847	Шпатлевка ветошит толщиной 1мм		М <sup>2</sup>	4,6	
848	Установка перфорированных уголков на шпатлевку		М <sup>2</sup>	6,1	
849	Грунтовка ВАК-01-У		М.п.	4,6	
850	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	<b>Двери в перегородках</b>	М <sup>2</sup>	4,6	
851	Монтаж дверей Маэстро (цвет-венге Мегинга), глухое заполнение ДГ21*10 с фурнитурой (монтажная пена-1баллон на дверь)		шт.	4	
852	Монтаж обналички	<b>Устройство перегородок</b>	М.п.	41,6	
853	Монтаж перегородок из ГКЛ 12,5мм в 2 слоя с изоляцией «ЛАЙТ БАТТС» на металлическом каркасе		М <sup>2</sup>	84	
854	Грунтовка ВАК-01-У		М <sup>2</sup>	136	
855	Шпатлевка ветошит толщина слоя 1мм		М <sup>2</sup>	136	

856	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	136	
857	Оклейка флизелиновыми обоями под окраску	м <sup>2</sup>	97	
858	Оклейка обоями под окраску стеклохолст	м <sup>2</sup>	39	
	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	136	
	<b>Оконные откосы</b>			
859	Установка оконных блоков из ПВХ профилией поворотной-откидных четырёхстворчатых 1800*1700мм, три створки глухие, двухкамерный стеклопакет (монтажная пена на 1 оконный блок емкостью 0,85л)	шт.	2	
860	Установка крашенных отливов 550мм, L=2200 (толщина листа 0,55)	шт.	2	
861	Установка оконных блоков из ПВХ профилией одностворчатых, глухих 1200*1100(н), двухкамерный стеклопакет (монтажная пена на 1 оконный блок емкостью 0,85л)	шт.	3	
862	Установка крашенных отливов 250мм, L=1200 (толщина листа 0,55)	шт.	3	
863	Монтаж откосов из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	12	
864	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	12	
865	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	35	
866	Шпатлевка ветонит толщина слоя 1мм	м <sup>2</sup>	12	
867	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	12	
868	улучшенная окраска за 2 раза типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	12	
869	Монтаж подоконника из ПВХ 1300*800(заглушки -2шт. на подоконник, монтажная пена-1балон на подоконник)	шт.	3	
870	Монтаж подоконника из ПВХ 2000*800 (заглушки -2шт. на подоконник, монтажная пена-1балон на подоконник)	шт.	4	
	<b>Стены</b>			
871	Штукатурка стен сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)	м <sup>2</sup>	24	
872	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	136	
873	Выравнивание стен сухими штукатурными смесями до 20мм	м <sup>2</sup>	136	
874	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	136	

875	Шпатлевка ветонит толщина слоя 3мм	м <sup>2</sup>	136	
876	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	136	
877	Оклейка флизелиновыми обоями под окраску	м <sup>2</sup>	136	
878	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	136	
879	Установка пластиковых уголков на клею 50*50мм	м.п.	10	
	<b>Короба</b>			
880	Монтаж из ГКЛ 12,5мм в 1 слой на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	25	
881	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	25	
882	Установка перфорированных уголков на шпатлевку	м.п.	43	
883	Шпатлевка ветонит толщина слоя 1мм	м <sup>2</sup>	25	
884	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	25	
885	Оклейка флизелиновыми обоями под окраску	м <sup>2</sup>	25	
886	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	25	
887	Монтаж пластиковых решеток 1500*600	шт.	4	
888	Монтаж пластиковых решеток 900*600	шт.	3	
	<b>Калошница</b>			
889	Устройство калошницы h=100мм из керамгранита Grasago citi Style, бежевый на клею	м.п.	29	
890	<b>Плинтус</b>			
891	Монтаж пластикового плинтуса	м.п.	64	
	<b>Пол</b>			
	<b>в коридоре</b>			
892	Устройство армированной цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 100мм (сетка из арматуры ø5 вес 1 м2.-3,5кг)	м <sup>2</sup>	28	
893	Устройство покрытий пола из керамгранита Grasago citi Style, бежевый на клею	м <sup>2</sup>	28	
	<b>в рабочих помещениях</b>			
894	Устройство армированной цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 100мм (сетка из арматуры ø5 вес 1 м2.-3,5кг)	м <sup>2</sup>	105	

895		Устройство наливного пола толщиной 8мм	м <sup>2</sup>	105	
896		Устройство покрытий пола из линолеума Grabrast Теггара Тор ТР 4139-488 на клею	м <sup>2</sup>	105	
		<b>Смотровые люки</b>			
897		Металлоконструкции смотрового люка	кг	90	Расход дан на 2 люка
898		Органтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	5	Расход дан на 2 люка
899		Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	5	Расход дан на 2 люка
900		ЦСП толщиной 10мм	м <sup>2</sup>	2	Расход дан на 2 люка
		<b>Металлическая перемычка (по оси 11)</b>			
901		Установка металлической перемычки	кг	121	
902		Органтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	3,9	
903		Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	3,9	
904		Сверление горизонтальных отверстий Ø24мм, L=710мм в кирпичной стене	шт.	5	
905		Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-2,1кг)	шт.	5	
906		Улучшенная штукатурка раствором по сетке металлической балки	м <sup>2</sup>	3	
		<b>Обрамление проема (по оси 11)</b>			
907		Монтаж металлоконструкций обрамления	кг	162	
908		Сверление горизонтальных отверстий Ø20мм, L=900мм в кирпичной стене	шт.	6	
909		Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-1,6кг)	шт.	6	
910		Органтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	5,3	
911		Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	5,3	
912		Улучшенная штукатурка раствором по сетке металлического обрамления проема толщина 30мм	м <sup>2</sup>	3,3	
		<b>Установка временных подпорок под балки перекрытия при пробитие проемов</b>			
913		Деревянные стойки	м.п.	30	
		<b>Ремонтные работы</b>			

		<b>Перегородки</b>		
932	Монтаж перегородок из ГКЛ 12,5мм в 2 слоя с изоляцией «ПАЙТ БАТТС» на металлическом каркасе	М <sup>2</sup>	11	
933	Грунтовка ВАК-01-У перегородки из ГКЛ	М <sup>2</sup>	22	
934	Шпатлевка ветонит толщиной слоя 1мм	М <sup>2</sup>	22	
935	Грунтовка ВАК-01-У	М <sup>2</sup>	22	
936	Оклейка флизелиновыми обоями	М <sup>2</sup>	11	
937	Оклейка обоями под окраску стеклохолст	М <sup>2</sup>	11	
938	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	М <sup>2</sup>	22	
939	Грунтовка ВАК-01-У кирпичных перегородок	М <sup>2</sup>	35,8	
940	Шпатлевка ветонит толщиной слоя 3мм кирпичных перегородок	М <sup>2</sup>	35,8	
941	Грунтовка ВАК-01-У кирпичных перегородок	М <sup>2</sup>	35,8	
942	Оклейка флизелиновыми обоями под окраску	М <sup>2</sup>	17,9	
943	Оклейка обоями под окраску стеклохолст	М <sup>2</sup>	17,9	
944	Улучшенная окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	М <sup>2</sup>	35,8	
	<b>Стены</b>			
945	Штукатурка стен сухой смесью ВАУ PUTZ толщиной-30мм отдельными местами (механизированное приготовление раствора)	М <sup>2</sup>	15	
946	Грунтовка ВАК-01-У	М <sup>2</sup>	134	
947	Сплошное выравнивание стен сухими штукатурными смесями до 10мм	М <sup>2</sup>	134	
948	Грунтовка ВАК-01-У	М <sup>2</sup>	134	
949	Шпатлевка ветонит толщина 3мм	М <sup>2</sup>	134	
950	Оклейка флизелиновыми обоями под окраску	М <sup>2</sup>	109	
951	Оклейка обоями под окраску стеклохолст	М <sup>2</sup>	25	
952	Улучшенная окраска за 2 раза типа Биндопласт-7 (заколерованная)	М <sup>2</sup>	134	

**Оконные откосы**

953	Армированная (арматуры-1кг) кирпичная кладка из силикатного кирпича М100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	0,8	
954	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотного-откидных двухстворчатых, одна створка глухая 1600*1100мм, двухкамерный стеклопакет (монтажная пена на 1 оконный блок емкостью 0,85л)	шт.	1	
955	Установка крашенных отливов 250мм, L=1100 (толщина листа 0.55)	шт.	1	
956	Ремонт штукатурки оконных откосов толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	13	
957	Монтаж оконных откосов из ГКЛ 12,5мм в 1 слой на клею	м <sup>2</sup>	18	
958	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	18	
959	Установка перфорированных уголков на шпательку	м.п.	32	
960	Шпателька ветонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	18	
961	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	18	
962	Улучшенная окраска за 2 раза типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	18	
963	Монтаж подоконника из ПВХ 1300*700	шт.	4	
964	Монтаж подоконника из ПВХ 2000*700	шт.	3	
	<b>Короба</b>			
965	Устройство короба из ГКЛ 12,5мм в 1 слой по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	20	
966	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	20	
967	Установка перфорированных уголков на шпательку	м.п.	28	
968	Шпателька ветонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	20	
969	Оклейка флизелиновыми обоями под окраску	м <sup>2</sup>	20	
970	Улучшенная окраска за 2 раза типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	20	
971	Монтаж пластиковых радиаторных решеток 1200*600	шт.	7	
	<b>Каллошница</b>			

972	Устройство капошницы h=100мм из керамгранита Grasago citi Style, бежевый на клею	м.п.	58	
<b>Полы в архиве и коридоре</b>				
973	Монтаж железобетонных плит плоских ПТ12,5-1-9	шт.	8	
974	Устройство песчаной подушки из среднезернистого песка толщиной 200мм с послойным уплотнением	м <sup>2</sup>	103	
975	Устройство монолитной армированной плиты толщиной 150мм (арматура Ø10АIII, 1221, 1м.п., вес 1м.п.-0,617кг)	м <sup>2</sup>	95	
976	Устройство цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	95	
977	Устройство покрытий пола из керамгранита Grasago citi Style, бежевый на клею	м <sup>2</sup>	95	
<b>Лестница и лестничная площадка</b>				
978	Устройство бетонной подготовки 80мм из бетона М150	м <sup>2</sup>	3,5	
979	Устройство цементно-песчаной стяжки 30мм	м <sup>2</sup>	3,5	
980	Монтаж ж/б сборных ступеней 1500*300*150	шт.	1	
981	Устройство облицовки ступеней из керамгранита Grasago citi Style, бежевый на клею	м <sup>2</sup>	6	
982	Устройство покрытий пола из керамгранита Grasago citi Style, бежевый на клею	м <sup>2</sup>	3	
983	Устройство капошницы h=100мм из керамгранита Grasago citi Style, бежевый на клею	м.п.	13,5	
<b>Металлическая перемычка (по оси 13)</b>				
984	Установка металлической перемычки	кг	95	
985	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	3,5	
986	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	3,3	
987	Сверление горизонтальных отверстий Ø24мм, L=710мм в кирпичной стене	шт.	3	
989	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-1,9кг)	шт.	3	
990	Улучшенная штукатурка раствором по сетке металлической балки толщина 30мм	м <sup>2</sup>	1.5	
<b>Обрамление проема (по оси 13)</b>				

991	Монтаж металлоконструкций облицовки	кг	202	
992	Сверление горизонтальных отверстий Ø20мм, L=880мм в кирпичной стене	шт.	6	
993	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-1,51кг)	шт.	6	
994	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	6,5	
995	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	6,5	
996	Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором по сетке металлического облицовочного проема 30мм	м <sup>2</sup>	6	
	<b>Установка временных подпорок под балки перекрытия при пробитии проемов</b>			
997	Деревянные стойки	м.п.	21	

С выдачей данной дефектной ведомости аннулируется служебная записка № 40-24-1/10016 от 20.02.2014г.

Составил: Арх. 1 кат.

Рязанов А.А.

Проверил: Нач. АГМ

Неонета В.В.

Согласовано:

И.о. начальника АХУ

Минькин Г.И.

Виде-президент по управлению персоналом

Шешокин Н.П.

«Согласовано»

\_\_\_\_\_

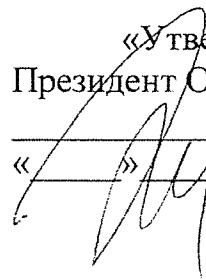
«        » \_\_\_\_\_ 2014 г.

«Утверждаю»

Президент ОАО «НИАЭП»

В.И.Лимаренко

«        » \_\_\_\_\_ 2014 г.



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по капитальному ремонту  
помещений подвала в осях 7-11, А-Б, арендованного здания  
по адресу г.Н.Новгород, пл. Свободы, 1.37.

Предмет закупки:

Работы по капитальному ремонту

г.Н.Новгород 2014 г.

1. Наименование выполняемых работ: Капитальный ремонт помещений подвала в осях 7-11, А-Б, арендованного здания по адресу г.Н.Новгород, пл.Свободы, 1/37
2. Сведения о выполняемых работах: Демонтаж и монтаж полов, стен, перегородок, потолков, замена дверей и т.д.
- 2.1. Арендуемое здание по адресу г.Н.Новгород, пл.Свободы, 1/37.
- 2.2. Требования к разработке ППР: Составляется подрядной организацией
3. Требования к техническим характеристикам работ
- 3.1. Согласно дефектной ведомости
4. Ведомость физических объемов:

<b>Демонтажные работы</b>			
<b>Технические помещения в осях 10-11</b>			
<b>Помещение 1</b>			
<b>Потолок</b>			
1	Демонтаж деревянных балок $\varnothing 400\text{мм}$ $L=2500\text{мм}$	шт.	2
2	Демонтаж деревянного потолка из досок -35мм	$\text{м}^2$	7,8
<b>Стены</b>			
3	Отбивка штукатурки со стен толщиной 20мм	$\text{м}^2$	33
4	Очистка кирпичных стен щетками	$\text{м}^2$	33
5	Очистка кирпича от техногенных загрязнений кладки во внутренних помещениях очистителем кислотным «Типром Плюс»)	$\text{м}^2$	33
6	Очистка швов кирпичной кладки	м.п.	726
7	Демонтаж кирпичной кладки толщиной 770мм	$\text{м}^3$	1,6
8	Демонтаж деревянной перемычки в стене 1200*600*60мм	шт.	1
9	Демонтаж деревянной коробки в стене	шт.	1
<b>Дверной проем в стене</b>			
10	Демонтаж деревянной перемычки 1200*940*60мм	шт.	1
11	Отбивка штукатурки с откосов толщиной 50мм	$\text{м}^2$	4.2
12	Демонтаж кирпичной кладки	$\text{м}^3$	1.3
<b>Пол</b>			
13	Разработка грунта со строительным мусором вручную внутри здания толщиной 300мм	$\text{м}^2$	9,1
14	Вывозка грунта со строительным мусором	$\text{м}^3$	2,7
15	Демонтаж цементно-песчаной стяжки толщиной 30мм	$\text{м}^2$	9,5
16	Демонтаж бетонной подготовки толщиной 100мм	$\text{м}^2$	9,5
17	Разработка грунта со строительным мусором вручную $h=400\text{мм}$ внутри здания	$\text{м}^2$	9,5
18	Вывозка грунта со строительным мусором	$\text{м}^3$	3,8
<b>Помещение 2</b>			
<b>Потолок</b>			
19	Демонтаж деревянных балок $\varnothing 32/2$ $L=6200\text{мм}$	шт.	2
20	Очистка от старой краски	$\text{м}^2$	20
21	Демонтаж штукатурки толщиной 30мм	$\text{м}^2$	20
<b>Перегородки</b>			
22	Демонтаж деревянной оштукатуренной по дранке перегородки толщиной 110мм	$\text{м}^2$	4,8
23	Демонтаж дверной коробки в перегородке	шт.	1
24	Демонтаж дверного полотна	$\text{м}^2$	1,5
25	Демонтаж обналички	м.п.	8
<b>Стены</b>			

26	Отбивка штукатурки со стен толщиной 20мм	м <sup>2</sup>	32
27	Очистка кирпича щетками	м <sup>2</sup>	32
28	Очистка кирпича от техногенных загрязнений кладки во внутренних помещениях очистителем кислотным «Типром Плюс»	м <sup>2</sup>	32
29	Очистка швов кирпичной кладки	м.п.	704
30	Демонтаж кирпичной кладки толщиной 140мм	м <sup>3</sup>	0,2
	<b>Дверной проем в стене</b>		
31	Отбивка штукатурки с откосов толщиной 50мм	м <sup>2</sup>	5
32	Очистка кирпича щетками	м <sup>2</sup>	5
33	Демонтаж кирпичной кладки	м <sup>3</sup>	0,3
34	<b>Пол</b>		
35	Демонтаж бетонного фундамента толщиной 140мм	м <sup>2</sup>	0,8
36	Демонтаж цементно-песчаной стяжки толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	21,3
37	Демонтаж бетонной подготовки толщиной 100мм	м <sup>2</sup>	21,3
38	Демонтаж песчаной подготовки 200мм	м <sup>2</sup>	21,3
39	Разработка грунта со строительным мусором вручную h=500мм внутри здания	м <sup>2</sup>	21,3
40	Вывозка грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	6,4
41	<b>Помещение 3</b>		
	<b>Потолок</b>		
42	Демонтаж деревянных балок ø32/2 L=5200мм	шт.	2
43	Очистка потолка от старой краски	м <sup>2</sup>	35
44	Демонтаж штукатурки толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	35
	<b>Перегородки и стены</b>		
45	Демонтаж кирпичных перегородок 140мм	м <sup>3</sup>	4,8
46	Демонтаж металлических перемычек	кг	87
47	Очистка от старой краски	м <sup>2</sup>	73
48	Отбивка штукатурки со стен и колон толщиной 20мм	м <sup>2</sup>	24
49	Отбивка штукатурки с дверных откосов толщиной 50мм	м <sup>2</sup>	8
50	Демонтаж обналички	м.п.	10
51	Демонтаж дверной коробки в перегородке	шт.	2
52	Демонтаж дверных полотен	м <sup>2</sup>	1,4
53	Демонтаж кирпичной кладки	м <sup>3</sup>	0,4
54	Демонтаж деревянной оштукатуренной по дранке перегородки толщиной 160мм	м <sup>2</sup>	1,8
	<b>Пол</b>		
55	Демонтаж строительного мусора	м <sup>3</sup>	1,5
56	Демонтаж бетонной подготовки толщиной 100мм	м <sup>2</sup>	36
57	Разработка грунта со строительным мусором вручную h=700мм внутри здания	м <sup>2</sup>	36
58	Вывозка грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	36
	<b>Технические помещения и бойлерная в осях 7-10</b>		
	<b>Помещение 4</b>		
	<b>Потолок</b>		
59	Очистка от старой краски	м <sup>2</sup>	15
60	Очистка металлических балок от ржавчины щетками	м <sup>2</sup>	1,06
	<b>Перегородки</b>		
61	Демонтаж деревянной оштукатуренной по дранке перегородки толщиной 110мм	м <sup>2</sup>	6,1
62	Демонтаж коробки в перегородке	шт.	2

63	Демонтаж дверного полотна	м <sup>2</sup>	1,8
64	Демонтаж обналички	м.п.	9,6
<b>Стены</b>			
65	Отбивка штукатурки со стен и колон толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	20
66	Очистка кирпича щетками	м <sup>2</sup>	20
67	Очистка кирпича от техногенных загрязнений кладки во внутренних помещениях очистителем кислотным «Типром Плюс»	м <sup>2</sup>	20
68	Очистка швов кирпичной кладки	м.п.	594
69	Отбивка штукатурки с дверных откосов толщиной 50мм	м <sup>2</sup>	3
70	Очистка кирпича щетками	м <sup>2</sup>	3
71	Демонтаж дверной коробки в стене	шт.	2
72	Демонтаж металлической решетчатой двери	кг	25
73	Демонтаж кирпичной кладки	м <sup>3</sup>	0,2
<b>Пол</b>			
74	Демонтаж цементно-песчаной стяжки толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	12
75	Демонтаж бетонной подготовки толщиной 100мм	м <sup>2</sup>	12
76	Разработка грунта со строительным мусором вручную h=700мм внутри здания	м <sup>2</sup>	12
77	Вывозка грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	8,4
<b>Бойлерная (Помещение 5)</b>			
<b>Птолок</b>			
78	Очистка металлических уголков от ржавчины щетками	м <sup>2</sup>	2,5
<b>Стены</b>			
79	Отбивка штукатурки со стен и колон толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	51
80	Очистка кирпича щетками	м <sup>2</sup>	51
81	Очистка кирпича от техногенных загрязнений кладки во внутренних помещениях очистителем кислотным «Типром Плюс» (наносить обильно на обрабатываемую поверхность, затеем удалить продукты реакции с высохшей поверхности щетками, обрабатываемая поверхность должна быть сухой)	м <sup>2</sup>	51
82	Очистка швов кирпичной кладки	м.п.	1120
83	Отбивка штукатурки с откосов толщиной 50мм	м <sup>2</sup>	2,6
<b>Пол</b>			
84	Демонтаж бетонной подготовки толщиной 150мм	м <sup>2</sup>	0,25
<b>Помещение 6</b>			
<b>Потолок</b>			
85	Очистка от старой краски	м <sup>2</sup>	28
86	Очистка металлических балок от ржавчины щетками	м <sup>2</sup>	2,1
<b>Стены</b>			
87	Отбивка штукатурки со стен и колон толщиной 20мм	м <sup>2</sup>	47
88	Очистка кирпича щетками	м <sup>2</sup>	47
89	Очистка кирпича от техногенных загрязнений кладки во внутренних помещениях очистителем кислотным «Типром Плюс» (наносить обильно на обрабатываемую поверхность, затеем удалить продукты реакции с высохшей поверхности щетками, обрабатываемая поверхность должна быть сухой)	м <sup>2</sup>	47
90	Очистка швов кирпичной кладки	м.п.	1000
91	Отбивка штукатурки с дверных откосов толщиной 50мм	м <sup>2</sup>	2,5
92	Очистка кирпича щетками	м <sup>2</sup>	2,5
93	Демонтаж дверной коробки в стене	шт.	2
94	Демонтаж обналички	м.п.	5

95	Демонтаж кирпичной кладки	м <sup>3</sup>	0,9
96	<b>полы</b>		
97	Демонтаж бетонной подготовки толщиной 100мм	м <sup>2</sup>	23
98	Разработка грунта со строительным мусором вручную h=400мм внутри здания	м <sup>2</sup>	23
99	Вывозка грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	9,2
	<b>Помещение 7</b>		
	<b>Потолок</b>		
100	Очистка от старой краски	м <sup>2</sup>	26
101	Очистка металлических балок от ржавчины щетками	м <sup>2</sup>	2,2
	<b>Стены</b>		
102	Отбивка штукатурки со стен и колон толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	49
103	Очистка кирпича щетками	м <sup>2</sup>	49
104	Очистка кирпича от техногенных загрязнений кладки во внутренних помещениях очистителем кислотным «Типром Плюс»	м <sup>2</sup>	49
105	Очистка швов кирпичной кладки	м.п.	1080
106	Демонтаж кирпичной кладки	м <sup>3</sup>	0,7
	<b>полы</b>		
107	Разработка грунта со строительным мусором вручную h=600мм внутри здания	м <sup>2</sup>	19,6
108	Вывозка грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	7,8
	<b>Прочие работы</b>		
109	Прочистка вент каналов	м.п.	14
110	Погрузка мусора	т	
111	Вывоз мусора	км	35
	<b>Ремонтные работы</b>		
	<b>Технические помещения в осях 10-11</b>		
	<b>Помещение 1</b>		
	<b>Потолок</b>		
1	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	7,8
2	Штукатурка по сетке 30мм простая (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	7,8
3	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	7,8
4	Шпаклевка «Вergauf glatte» -3мм	м <sup>2</sup>	7,8
5	Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	7,8
	<b>Стены</b>		
6	Кирпичная кладка из красного полнотелого кирпича марки 100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	5,6
7	Ремонт кирпичных стен из красного полнотелого кирпича толщиной в кирпич из кирпича марки 100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	0,6
8	Обработка стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	м <sup>2</sup>	33
9	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	33
	<b>Откосы и двери в стене</b>		
10	Устройство обрамления дверного проема	кг	250
11	Сверление горизонтальных отверстий Ø20мм, L=770мм в кирпичной стене	шт.	11

12	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-1,6кг)	шт.	11
13	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	3,5
14	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	3,5
15	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	5
16	Штукатурка по сетке 30мм простая (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	5
17	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	5
18	Шпаклевка «Bergauf glatte» -3мм	м <sup>2</sup>	5
19	Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	5
20	Монтаж двери металлической 2100* 900 решетчатой окрашенной	кг	93
21	Окраска металлической двери краской HAMMERITE молотковая серая	м <sup>2</sup>	4
<b>Полы</b>			
22	Устройство песчаного основания толщиной 400мм	м <sup>2</sup>	9,5
23	Послойное уплотнение песчаного основания пневмотрамбовками	м <sup>2</sup>	9,5
24	Устройство бетонной подготовки из бетона М150 толщиной 100мм армированной арматурой Ø5ВрI с ячейкой 100*100 (вес 1м2-2,8кг)	м <sup>2</sup>	9,5
25	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 30мм (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	9,5
26	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	9,5
27	Облицовка пола плитами керамгранитными на клею	м <sup>2</sup>	9,5
<b>Помещение 2</b>			
<b>Потолок</b>			
1	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	20
2	Штукатурка по сетке 30мм простая (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	20
3	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	20
4	Шпаклевка «Bergauf glatte» -3мм	м <sup>2</sup>	20
5	Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	20
<b>Стены</b>			
6	Ремонт кирпичных стен из красного полнотелого кирпича толщиной в кирпич из кирпича марки 100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	1,1
7	Обработка стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	м <sup>2</sup>	38
8	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	38
<b>Дверные откосы в стене и дверь</b>			
9	Штукатурка дверных откосов толщиной 30мм простая	м <sup>2</sup>	5
10	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	5
11	Шпаклевка «Bergauf glatte» -3мм	м <sup>2</sup>	5
12	Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	5
13	Монтаж двери металлической 2100* 900 решетчатой окрашенной	кг	93
14	Окраска металлической двери краской HAMMERITE молотковая серая	м <sup>2</sup>	4
<b>Полы</b>			
15	Устройство песчаного основания толщиной 400мм	м <sup>2</sup>	21,3

16	Послойное уплотнение песчаного основания пневмотрамбовками	м <sup>2</sup>	21,3
17	Устройство бетонной подготовки из бетона М150 толщиной 100мм армированной арматурой Ø5ВрI с ячейкой 100*100 (вес 1м <sup>2</sup> -2,8кг)	м <sup>2</sup>	21,3
18	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 30мм (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	21,3
19	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	21,3
20	Облицовка пола плитами керамгранитными на клею	м <sup>2</sup>	21,3
<b>Помещение 3</b>			
<b>Потолок</b>			
1	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	4,5
2	Штукатурка потолка толщиной 20мм (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	4,5
3	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	36
4	Шпаклевка потолка «Bergauf glatte» -3мм	м <sup>2</sup>	36
5	Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	36
<b>Стены</b>			
6	Обработка стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	м <sup>2</sup>	60
7	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	24
8	Простая штукатурка стен толщиной 20мм (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	24
9	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	60
10	Шпаклевка «Bergauf glatte» -3мм	м <sup>2</sup>	60
11	Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованая)	м <sup>2</sup>	60
<b>Двери в перегородке</b>			
12	Монтаж двери металлической 2100* 900 мм окрашенной	кг.	100
<b>Перегородки</b>			
13	Монтаж перегородок из ГВЛВ12,5 в 2 слоя по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	1,9
14	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	3,8
15	Шпатлевка вентонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	3,8
16	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	3,8
17	Простая окраска за 2 раза типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	3,8
<b>Полы</b>			
18	Устройство песчаного основания толщиной 300мм	м <sup>2</sup>	21,3
19	Уплотнение песчаного основания пневмотрамбовками	м <sup>2</sup>	21,3
20	Устройство бетонной подготовки из бетона М150 толщиной 100мм армированной арматурой Ø5ВрI с ячейкой 100*100 (вес 1м <sup>2</sup> -2,8кг)	м <sup>2</sup>	21,3
21	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 30мм (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	21,3
22	Грунтовка ВАК-01-У		
23	Облицовка пола плитами керамгранитными на клею	м <sup>2</sup>	21,3
<b>Технические помещения и бойлерная в осях 7-10</b>			
<b>Помещение 4</b>			
<b>Потолок</b>			
1	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	15

2	Шпаклевка потолка «Bergauf glatte» -1мм	м <sup>2</sup>	15
3	Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	15
<b>Перегородки</b>			
4	Монтаж перегородок из ГВЛВ12,5 в 2 слоя по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	7,9
5	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	15.8
6	Шпатлевка вентонит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	15.8
7	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	15.8
8	Простая окраска за 2 раза типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	15.8
9	Монтаж двери металлической 2100*900мм решетчатой окраска	кг	93
10	Окраска металлической двери краской HAMMERITE молотковая серая	м <sup>2</sup>	4
<b>Стены</b>			
11	Ремонт кирпичных стен из красного полнотелого кирпича толщиной в кирпич из кирпича марки 100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	0,7
12	Заделка отверстий в кирпичных стенах красным полнотелым кирпичом М100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	0,08
13	Обработка стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	м <sup>2</sup>	23
14	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	23
<b>Дверные откосы в стене и дверь</b>			
15	Штукатурка дверных откосов толщиной 30мм простая (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	5
16	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	5
17	Шпаклевка «Bergauf glatte» -3мм	м <sup>2</sup>	5
18	Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	5
<b>Полы</b>			
19	Устройство песчаного основания толщиной 300мм	м <sup>2</sup>	15
20	Послойное уплотнение песчаного основания пневмотрамбовками	м <sup>2</sup>	15
21	Устройство бетонной подготовки из бетона М150 толщиной 100мм армированной арматурой Ø5Вр1 с ячейкой 100*100 (вес 1м2-2,8кг)	м <sup>2</sup>	15
22	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 30мм (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	15
23	Грунтовка ВАК-01-У		15
24	Облицовка пола плитами керамгранитными на клею	м <sup>2</sup>	15
<b>Бойлерная (Помещение 5)</b>			
<b>Потолок</b>			
1	Окраска металлических уголков краской HAMMERITE молотковая серая	м <sup>2</sup>	2,5
<b>Стены</b>			
2	Ремонт кирпичных стен из красного полнотелого кирпича толщиной в кирпич из кирпича марки 100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	0,5

3	Обработка кирпичных стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	м <sup>2</sup>	51
4	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	51
<b>Пол</b>			
5	Обеспыливание	м <sup>2</sup>	28
6	Устройство пандуса из бетона М150	м <sup>3</sup>	0,2
7	Грунтовка ОСНОВИТ УНКОНТ Т-51	м <sup>2</sup>	28
8	Окраска бетонного пола OLIMP эмаль алкидно-уретановая	м <sup>2</sup>	28
<b>Помещение 6</b>			
<b>Потолок</b>			
1	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	6
2	Ремонт штукатурки потолка толщиной 40мм (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	6
3	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	28
4	Шпаклевка потолка «Bergauf glatte» -3мм	м <sup>2</sup>	28
5	Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	28
6	Окраска металлических балок краской HAMMERITE молотковая серая	м <sup>2</sup>	2,1
<b>Стены</b>			
7	Ремонт кирпичной из красного полнотелого кирпича кладки толщиной в кирпич из кирпича марки 100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	2,5
8	Заделка отверстий в кирпичных стенах красным полнотелым кирпичом М100 на цементно-песчаным раствором М75	м <sup>3</sup>	0,8
9	Кирпичная кладка стен толщиной 250мм из красного полнотелого кирпича М100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	0,7
10	Монтаж металлоконструкций обрамления труб теплотрассы	кг	65
11	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	1,2
12	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	1,2
13	Обработка стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	м <sup>2</sup>	23
14	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	23
<b>Металлическая перемычка</b>			
15	Установка металлической перемычки	кг	121
16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	2,1
17	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	2,1
18	Сверление горизонтальных отверстий Ø24мм, L=720мм в кирпичной стене	шт.	5
19	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-1,9кг)	шт.	5
20	Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором по сетке металлической балки толщина 30мм (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	1,7
<b>Обрамление проема</b>			
21	Монтаж металлоконструкций обрамления	кг	193
22	Сверление горизонтальных отверстий Ø20мм, L=770мм в кирпичной стене	шт.	3

23	Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-1,6кг)	шт.	3
24	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	3,5
25	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	3,5
26	Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором по сетке металлического обрамления проема толщина 30мм (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	2,9
<b>Полы</b>			
27	Устройство песчаного основания толщиной 250мм	м <sup>2</sup>	23
28	Уплотнение песчаного основания пневмотрамбовками	м <sup>2</sup>	23
29	Устройство бетонной подготовки из бетона М150 толщиной 100мм армированной арматурой Ø5ВрI с ячейкой 100*100 (вес 1м2-2,8кг)	м <sup>2</sup>	23
30	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 30мм (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	23
31	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	23
32	Облицовка пола плитами керамгранитными на клею	м <sup>2</sup>	23
<b>Помещение 7</b>			
<b>Потолок</b>			
1	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	6
2	Ремонт штукатурки потолка толщиной 40мм (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	6
3	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	20
4	Шпаклевка потолка «Vergauf glatte» -3мм	м <sup>2</sup>	28
5	Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	28
6	Окраска металлических балок краской HAMMERITE молотковая серая	м <sup>2</sup>	2,2
<b>Стены</b>			
7	Монтаж металлоконструкций обрамления труб теплотрассы	кг	135
8	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	2,6
9	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	2,6
10	Ремонт кирпичной из красного полнотелого кирпича кладки толщиной в кирпич из кирпича марки 100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	0.6
11	Кирпичная кладка из красного полнотелого кирпича марки 100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	1,6
12	Обработка стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	м <sup>2</sup>	60
13	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	60
<b>Полы</b>			
14	Устройство песчаного основания толщиной 150мм	м <sup>2</sup>	20
15	Послойное уплотнение песчаного основания пневмотрамбовками	м <sup>2</sup>	20
16	Устройство бетонной подготовки из бетона М150 толщиной 100мм армированной арматурой Ø5ВрI с ячейкой 100*100 (вес 1м2-2,8кг)	м <sup>2</sup>	20
17	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 30мм (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	20
18	Грунтовка ВАК-01-У		20
19	Облицовка пола плитами керамгранитными на клею	м <sup>2</sup>	20

<b>Усиление конструкций перекрытия подвала</b>			
<b>Устройство гнезд</b>			
1	Пробивка гнезд 440*150*220мм в кирпичных стенах	шт.	12
2	Пробивка гнезд 600*150*220мм в кирпичных стенах	шт.	12
3	Пробивка штроб 160*160мм в кирпичных стенах	м.п.	18
4	Заделка гнезд и штроб бетоном М150 на мелком заполнителе в кирпичных стенах	м <sup>3</sup>	0,3
<b>Конструкции металлические</b>			
1	Безусадочный раствор Hilti CB-G EG для устройства подливки под металлические балки-3м <sup>2</sup>	кг	13
2	Изготовление и монтаж металлической балки Б1 (расход металла-1207,3кг)	шт.	6
3	Изготовление и монтаж металлической балки Б2 (расход металла-97,8кг)	шт.	1
4	Изготовление и монтаж металлической балки Б3 (расход металла-104,11кг)	шт.	1
5	Изготовление и монтаж металлической балки Б4 (расход металла-208,8 кг)	шт.	2
6	Изготовление и монтаж металлической балки Б5 (расход металла-1281,9 кг)	шт.	6
7	Окраска металлических балок краской HAMMERITE молотковая серая	м <sup>2</sup>	100
<b>Конструкции деревянные</b>			
1	Устройство деревянного каркаса из бруса 50*100мм для устройства конструкции пола	м.п.	247
2	Шуруп самосверлящий Hilti S-CD 65С 5,5*90 (вес 1 шт.-0,02кг)	шт.	208
3	Устройство пароизоляции из пленки ПВХ	м <sup>2</sup>	80
4	Минераловатная плита «Технолайт Экстра» 3слоя по 50мм для звукоизоляции конструкции пола	м <sup>2</sup>	70
5	Устройство конструкции пола из фанеры в 2слоя в рабочих комнатах толщина фанеры 20мм	м <sup>2</sup>	54
6	Шпатлевка и шлифовка швов между листами фанеры	м <sup>2</sup>	6
7	Устройство конструкции пола в коридоре из 1слоя фанеры 20мм второй слой из отдельных малоформатных ГВЛВ (кнауф) на клею	м <sup>2</sup>	16
8	Обработка деревянных конструкций огнебиозащитным составом «Пироизол»	м <sup>2</sup>	212
<b>Монтаж каналов вытяжных утепленных</b>			
1	КВУТ оц/оц 140/240/500/0,5	шт.	3
2	КВУТ оц/оц 140/240/1000/0,5	шт.	2
3	КВУОТ оц/оц 140/240/90/0,5	шт.	1
4	КВУТР оц/оц 140/240/90/0,5	шт.	1
5	КВУЗ оц 140/0,5	шт.	1
6	КВУФ оц 140/05	шт.	1
7	КВУК оц 240/2	шт.	3
8	КВУЗП оц 140/0,5		1
9	Сверление отверстий в кирпичной стене Ø8мм глубиной 72мм	шт.	6
10	Установка рамных дюбелей 8*72	шт.	6
11	Установка дроссельного клапана ВКДК 140/0,7	шт.	1

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 №7 от 10.01.2002», Об охране окружающей среды», «Градостроительного кодекса 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

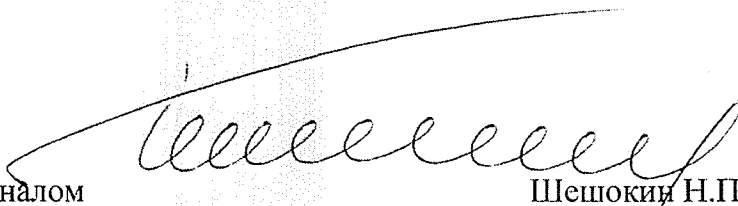
Исполнитель:



Красильников А.В.

Согласовано:

Вице-президент  
по управлению персоналом



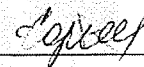
Шешокин Н.П.

И.о.начальника АХУ



Минькин Г.И.

Начальник ОБК



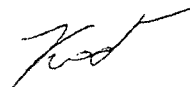
Фомичева С.В.

Главный бухгалтер



Самогородская Е.В.

Подпись, дата



ПО ВОЛДЕТУ  
КОМ. ГРУППА  
СЧЕТ 23 СГ. ЗАТРАТ Ущущ по нам. решению

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ:  
Президент ОАО «НИАЭП»

Лимаренко В.И.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

**«Ремонтные работы в подвале в осях 7-11, А-Б в арендуемом здании по адресу пл. Свободы 1/37 на основании технического задания служебная записка №40-24-1/4948 от 30.02.2014г.»**

от 5 февраля 2014 г.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>Демонтажные работы</b>					
<b>Технические помещения в осях 10-11</b>					
<b>Помещение 1</b>					
<b>Потолок</b>					
1		Демонтаж деревянных балок $\varnothing 400\text{мм}$ $L=2500\text{мм}$	шт.	2	
2		Демонтаж деревянного потолка из досок -35мм	$\text{м}^2$	7,8	
<b>Стены</b>					
3		Отбивка штукатурки со стен толщиной 20мм	$\text{м}^2$	33	
4		Очистка кирпичных стен щетками	$\text{м}^2$	33	
5		Очистка кирпича от техногенных загрязнений кладки во внутренних помещениях очистителем кислотным «Типром Плюс» (наносить обильно на обрабатываемую поверхность, затем удалить продукты реакции с высохшей поверхности щетками, обрабатываемая поверхность должна быть сухой)	$\text{м}^2$	33	
6		Очистка швов кирпичной кладки	м.п.	726	
7		Демонтаж кирпичной кладки толщиной 770мм	$\text{м}^3$	1,6	
8		Демонтаж деревянной перемычки в стене 1200*600*60мм	шт.	1	
9		Демонтаж деревянной коробки в стене	шт.	1	
<b>Дверной проем в стене</b>					



35	Демонтаж бетонного фундамента толщиной 140мм	м <sup>2</sup>	0,8	
36	Демонтаж цементно-песчаной стяжки толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	21,3	
37	Демонтаж бетонной подготовки толщиной 100мм	м <sup>2</sup>	21,3	
38	Демонтаж песчаной подготовки 200мм	м <sup>2</sup>	21,3	
39	Разработка грунта со строительным мусором вручную h=500мм внутри здания	м <sup>2</sup>	21,3	
40	Вывозка грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	6,4	
41	<b>Помещение 3</b>			
	<b>Потолок</b>			
42	Демонтаж деревянных балок $\varnothing 32/2$ L=5200мм	шт.	2	
43	Очистка потолка от старой краски	м <sup>2</sup>	35	
44	Демонтаж штукатурки толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	35	
	<b>Перегородки и стены</b>			
45	Демонтаж кирпичных перегородок 140мм	м <sup>3</sup>	4,8	
46	Демонтаж металлических перемычек	кг	87	
47	Очистка от старой краски	м <sup>2</sup>	73	
48	Отбивка штукатурки со стен и колон толщиной 20м	м <sup>2</sup>	24	
49	Отбивка штукатурки с дверных откосов толщиной 50мм	м <sup>2</sup>	8	
50	Демонтаж обналички	м.п.	10	
51	Демонтаж дверной коробки в перегородке	шт.	2	
52	Демонтаж дверных полотен	м <sup>2</sup>	1,4	
53	Демонтаж кирпичной кладки	м <sup>3</sup>	0,4	
54	Демонтаж деревянной оштукатуренной по дражке перегородки толщиной 160мм	м <sup>2</sup>	1,8	
	<b>Пол</b>			
55	Демонтаж строительного мусора	м <sup>3</sup>	1,5	
56	Демонтаж бетонной подготовки толщиной 100мм	м <sup>2</sup>	36	
57	Разработка грунта со строительным мусором вручную h=700мм внутри здания	м <sup>2</sup>	36	
58	Вывозка грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	36	
	<b>Технические помещения и бойлерная в осях 7-10</b>			
	<b>Помещение 4</b>			
	<b>Потолок</b>			
59	Очистка от старой краски	м <sup>2</sup>	15	
60	Очистка металлических балок от ржавчины щетками	м <sup>2</sup>	1,06	
	<b>Перегородки</b>			
61	Демонтаж деревянной оштукатуренной по дражке перегородки толщиной 110мм	м <sup>2</sup>	6,1	

62	Демонтаж коробки в перегородке	шт.	2	
63	Демонтаж дверного полотна	м <sup>2</sup>	1,8	
64	Демонтаж обналички	м.п.	9,6	
	<b>Стены</b>			
65	Отбивка штукатурки со стен и колон толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	20	
66	Очистка кирпича щетками	м <sup>2</sup>	20	
67	Очистка кирпича от техногенных загрязнений кладки во внутренних помещениях очистителем кислотным «Типром Плюс» (наносить обильно на обрабатываемую поверхность, затем удалить продукты реакции с выскохшей поверхности щетками, обрабатываемая поверхность должна быть сухой)	м <sup>2</sup>	20	
68	Очистка швов кирпичной кладки	м.п.	594	
69	Отбивка штукатурки с дверных откосов толщиной 50мм	м <sup>2</sup>	3	
70	Очистка кирпича щетками	м <sup>2</sup>	3	
71	Демонтаж дверной коробки в стене	шт.	2	
72	Демонтаж металлической решетчатой двери	кг	25	
73	Демонтаж кирпичной кладки	м <sup>3</sup>	0,2	
	<b>Пол</b>			
74	Демонтаж цементно-песчаной стяжки толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	12	
75	Демонтаж бетонной подготовки толщиной 100мм	м <sup>2</sup>	12	
76	Разработка грунта со строительным мусором вручную h=700мм внутри здания	м <sup>2</sup>	12	
77	Вывозка грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	8,4	
	<b>Бойлерная (Помещение 5)</b>			
	<b>Птлолок</b>			
78	Очистка металлических уголков от ржавчины щетками	м <sup>2</sup>	2,5	
	<b>Стены</b>			
79	Отбивка штукатурки со стен и колон толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	51	
80	Очистка кирпича щетками	м <sup>2</sup>	51	
81	Очистка кирпича от техногенных загрязнений кладки во внутренних помещениях очистителем кислотным «Типром Плюс» (наносить обильно на обрабатываемую поверхность, затем удалить продукты реакции с выскохшей поверхности щетками, обрабатываемая поверхность должна быть сухой)	м <sup>2</sup>	51	
82	Очистка швов кирпичной кладки	м.п.	1120	
83	Отбивка штукатурки с откосов толщиной 50мм	м <sup>2</sup>	2,6	
	<b>Пол</b>			
84	Демонтаж бетонной подготовки толщиной 150мм	м <sup>2</sup>	0,25	
	<b>Помещение 6</b>			





130		Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	5	
131		Монтаж двери металлической 2100*900 решетчатой окрашенной	кг	93	
132		Окраска металлической двери краской НАММЕРГЕ молотковая серая	м <sup>2</sup>	4	
		<b>Полы</b>			
133		Устройство песчаного основания толщиной 400мм	м <sup>2</sup>	9,5	
134		Послойное уплотнение песчаного основания пневмотрамбовками	м <sup>2</sup>	9,5	
135		Устройство бетонной подготовки из бетона М150 толщиной 100мм армированной арматурой Ø5Вr1 с ячейкой 100*100 (вес 1м <sup>2</sup> -2,8кг)	м <sup>2</sup>	9,5	
136		Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 30мм (приготовленные в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	9,5	
137		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	9,5	
138		Облицовка пола плитами керамгранитными на клею	м <sup>2</sup>	9,5	
		<b>Помещение 2</b>			
		<b>Потолок</b>			
139		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	20	
140		Штукатурка по сетке 30мм простая (приготовленные в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	20	
141		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	20	
142		Шпаклевка «Verdaufl glatte» -3мм	м <sup>2</sup>	20	
143		Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	20	
		<b>Стены</b>			
144		Ремонт кирпичных стен из красного полнотелого кирпича толщиной в кирпич из кирпича марки 100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	1,1	
145		Обработка стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	м <sup>2</sup>	38	
146		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	38	
		<b>Дверные откосы в стене и дверь</b>			
147		Штукатурка дверных откосов толщиной 30мм простая	м <sup>2</sup>	5	
148		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	5	
149		Шпаклевка «Verdaufl glatte» -3мм	м <sup>2</sup>	5	
150		Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	5	
151		Монтаж двери металлической 2100*900 решетчатой окрашенной	кг	93	
152		Окраска металлической двери краской НАММЕРГЕ молотковая серая	м <sup>2</sup>	4	
		<b>Полы</b>			
153		Устройство песчаного основания толщиной 400мм	м <sup>2</sup>	21,3	
154		Послойное уплотнение песчаного основания пневмотрамбовками	м <sup>2</sup>	21,3	

155	Устройство бетонной подготовки из бетона М150 толщиной 100мм армированной арматурой Ø5Вr1 с ячейкой 100*100 (вес 1м2-2,8кг)	м <sup>2</sup>	21,3	
156	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 30мм (приготовленные в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	21,3	
157	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	21,3	
	Облицовка пола плитами керамгранитными на клею	м <sup>2</sup>	21,3	
	<b>Помещение 3</b>			
	<b>Потолок</b>			
158	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	4,5	
159	Штукатурка потолка толщиной 20мм (приготовленные в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	4,5	
160	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	36	
161	Шпаклевка потолка «Вегауф глатте» -3мм	м <sup>2</sup>	36	
162	Простая окраска за 2 раза краской типа Биндлопласт-7	м <sup>2</sup>	36	
	<b>Стены</b>			
163	Обработка стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	м <sup>2</sup>	60	
164	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	24	
165	Простая штукатурка стен толщиной 20мм (приготовленные в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	24	
166	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	60	
167	Шпаклевка «Вегауф глатте» -3мм	м <sup>2</sup>	60	
168	Простая окраска за 2 раза краской типа Биндлопласт-7 (заколерованая)	м <sup>2</sup>	60	
	<b>Двери в перегородке</b>			
169	Монтаж двери металлической 2100*900 мм окрашенной	шт.	100	
	<b>Перегородки</b>			
170	Монтаж перегородок из ГВЛВ12,5 в 2 слоя по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	1,9	
171	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	3,8	
172	Шпаклевка ветоנית толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	3,8	
173	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	3,8	
174	Простая окраска за 2 раза типа Биндлопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	3,8	
175	<b>Полы</b>			
176	Устройство песчаного основания толщиной 300мм	м <sup>2</sup>	21,3	
177	Уплотнение песчаного основания пневмотрамбовками	м <sup>2</sup>	21,3	

178	Устройство бетонной подготовки из бетона М150 толщиной 100мм армированной арматурой Ø5Вр1 с ячейкой 100*100 (вес 1м2-2,8кг)	м <sup>2</sup>	21,3	
179	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 30мм (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	21.3	
180	Грунтовка ВАК-01-У			
181	Облицовка пола плитами керамгранитными на клею	м <sup>2</sup>	21.3	
	<b>Технические помещения и бойлерная в осях 7-10</b>			
	<b>Помещение 4</b>			
	<b>Потолок</b>			
182	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	15	
183	Шпаклевка потолка «Веггаuf glatte» -1мм	м <sup>2</sup>	15	
184	Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	15	
	<b>Перегородки</b>			
185	Монтаж перегородок из ГВПВ12,5 в 2 слоя по металлгическому каркасу	м <sup>2</sup>	7,9	
186	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	15.8	
187	Шпатлевка ветоинит толщиной 1мм	м <sup>2</sup>	15.8	
188	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	15.8	
199	Простая окраска за 2 раза типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	15.8	
200	Монтаж двери металлгической 2100*900мм решетчатой окраска	кг	93	
201	Окраска металлгической двери краской НАММЕРІТЕ молотковая серая	м <sup>2</sup>	4	
	<b>Стены</b>			
202	Ремонт кирпичных стен из красного полнотелого кирпича толщиной в кирпич из кирпича марки 100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	0,7	
203	Заделка отверстий в кирпичных стенах красным полнотелым кирпичом М100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	0,08	
204	Обработка стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	м <sup>2</sup>	23	
204	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	23	
	<b>Дверные откосы в стене и дверь</b>			
205	Штукатурка дверных откосов толщиной 30мм простая (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	5	
206	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	5	
207	Шпаклевка «Веггаuf glatte» -3мм	м <sup>2</sup>	5	
208	Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	5	

		<b>Полы</b>			
209	Устройство песчаного основания толщиной 300мм	м <sup>2</sup>	15		
210	Послойное уплотнение песчаного основания пневмотрамбовками	м <sup>2</sup>	15		
211	Устройство бетонной подготовки из бетона М150 толщиной 100мм армированной арматурой Ø5Вр1 с ячейкой 100*100 (вес 1м2-2,8кг)	м <sup>2</sup>	15		
212	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 30мм (приготовлении в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	15		
213	Грунтовка ВАК-01-У		15		
214	Облицовка пола плитами керамгранитными на клею <b>Бойлерная (Помещение 5)</b>	м <sup>2</sup>	15		
<b>Потолок</b>					
215	Окраска металлических уголков краской НАММЕРІТЕ молотковая серая	м <sup>2</sup>	2,5		
<b>Стены</b>					
216	Ремонт кирпичных стен из красного полнотелого кирпича толщиной в кирпич из кирпича марки 100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	0,5		
217	Обработка кирпичных стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	м <sup>2</sup>	51		
218	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	51		
<b>Пол</b>					
219	Обеспыливание	м <sup>2</sup>	28		
220	Устройство пандуса из бетона М150	м <sup>3</sup>	0,2		
221	Грунтовка ОСНОВІТ УНКОНТ Т-51	м <sup>2</sup>	28		
222	Окраска бетонного пола ОЛІМР эмаль алкидно-уретановая <b>Помещение 6</b>	м <sup>2</sup>	28		
<b>Потолок</b>					
223	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	6		
224	Ремонт штукатурки потолка толщиной 40мм (приготовлении в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	6		
225	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	28		
226	Шпаклевка потолка «Вегаulf glatte» -3мм	м <sup>2</sup>	28		
227	Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	28		
228	Окраска металлических балок краской НАММЕРІТЕ молотковая серая	м <sup>2</sup>	2,1		
<b>Стены</b>					
230	Ремонт кирпичной из красного полнотелого кирпича кладки толщиной в кирпич из кирпича марки 100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	2,5		

231		Заделка отверстий в кирпичных стенах красным полнотелым кирпичом М100 на цементно-песчаным раствором М75	м <sup>3</sup>	0,8	
232		Кирпичная кладка стен толщиной 250мм из красного полнотелого кирпича М100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	0,7	
233		Монтаж металлоконструкций обрамления труб теплотрассы	кг	65	
234		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	1,2	
235		Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	1,2	
236		Обработка стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	м <sup>2</sup>	23	
237		Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	23	
		<b>Металлическая перемычка</b>			
238		Установка металлической перемычки	кг	121	
239		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	2,1	
240		Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	2,1	
241		Сверление горизонтальных отверстий Ø24мм, L=720мм в кирпичной стене	шт.	5	
242		Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-1,9кг)	шт.	5	
243		Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором по сетке металлической балки толщина 30мм (приготовлении в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	1,7	
		<b>Обрамление проема</b>			
244		Монтаж металлоконструкций обрамления	кг	193	
245		Сверление горизонтальных отверстий Ø20мм, L=770мм в кирпичной стене	шт.	3	
246		Монтаж шпильки с гайками и шайбами (вес 1шт.-1,6кг)	шт.	3	
247		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	3,5	
248		Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	3,5	
249		Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором по сетке металлического обрамления проема толщина 30мм (приготовлении в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	2,9	
		<b>Полы</b>			
250		Устройство песчаного основания толщиной 250мм	м <sup>2</sup>	23	
251		Уплотнение песчаного основания пневмотрамбовками	м <sup>2</sup>	23	

252	Устройство бетонной подготовки из бетона М150 толщиной 100мм армированной арматурой Ø5Вр1 с ячейкой 100*100 (вес 1м2-2,8кг)	м <sup>2</sup>	23	
253	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 30мм (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	23	
254	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	23	
255	Облицовка пола плитами керамгранитными на клею	м <sup>2</sup>	23	
	<b>Помещение 7</b>			
	<b>Потолок</b>			
256	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	6	
257	Ремонт штукатурки потолка толщиной 40мм (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	6	
258	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	20	
259	Шпаклевка потолка «Vergauf glatte» -3мм	м <sup>2</sup>	28	
260	Простая окраска за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	28	
261	Окраска металлических балок краской НАММЕРИТЕ молотковая серая	м <sup>2</sup>	2,2	
	<b>Стены</b>			
262	Монтаж металлоконструкций обрамления труб теплотрассы	кг	135	
263	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ГФ-021	м <sup>2</sup>	2,6	
264	Окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	2,6	
265	Ремонт кирпичной из красного полнотелого кирпича кладки толщиной в кирпич из кирпича марки 100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	0,6	
266	Кирпичная кладка из красного полнотелого кирпича марки 100 на цементно-песчаном растворе М75	м <sup>3</sup>	1,6	
267	Обработка стен антигрибковыми составами «САРАТОХ»	м <sup>2</sup>	60	
268	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	60	
	<b>Полы</b>			
269	Устройство песчаного основания толщиной 150мм	м <sup>2</sup>	20	
270	Послойное уплотнение песчаного основания пневмотрамбовками	м <sup>2</sup>	20	
271	Устройство бетонной подготовки из бетона М150 толщиной 100мм армированной арматурой Ø5Вр1 с ячейкой 100*100 (вес 1м2-2,8кг)	м <sup>2</sup>	20	
272	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки М150 толщиной 30мм (приготовление в построечных условиях)	м <sup>2</sup>	20	
273	Грунтовка ВАК-01-У		20	

274	Облицовка пола плитами керамгранитными на клею	м <sup>2</sup>	20	
	<b>Усиление конструкций перекрытия подвала</b>			
	<b>Устройство гнезд</b>			
275	Пробивка гнезд 440*150*220мм в кирпичных стенах	шт.	12	
276	Пробивка гнезд 600*150*220мм в кирпичных стенах	шт.	12	
277	Пробивка штроб 160*160мм в кирпичных стенах	м.п.	18	
278	Заделка гнезд и штроб бетоном М150 на мелком заполнителе в кирпичных стенах	м <sup>3</sup>	0,3	
	<b>Конструкции металлические</b>			
279	Безусадочный раствор Нiй СВ-С ЕГ для устройства подливки под металлические балки-3м <sup>2</sup>	кг	13	
280	Изготовление и монтаж металлической балки Б1 (расход металла-1207,3кг)	шт.	6	Расход дан на 6 балок
281	Изготовление и монтаж металлической балки Б2 (расход металла-97,8кг)	шт.	1	
282	Изготовление и монтаж металлической балки Б3 (расход металла-104,11кг)	шт.	1	
283	Изготовление и монтаж металлической балки Б4 (расход металла-1208,8 кг)	шт.	2	Расход дан на 2 балки
284	Изготовление и монтаж металлической балки Б5 (расход металла-1281,9 кг)	шт.	6	Расход дан на 6 балок
285	Окраска металлических балок краской НАММЕРИТЕ молотковая серая	м <sup>2</sup>	100	
	<b>Конструкции деревянные</b>			
286	Устройство деревянного каркаса из бруса 50*100мм для устройства конструкции пола	м.п.	247	
287	Шуруп самосверлящий Нiй S-CD 65С 5,5*90 (вес 1 шт.-0,02кг)	шт.	208	
288	Устройство пароизоляции из пленки ПВХ	м <sup>2</sup>	80	
289	Минераловатная плита «Технолайт Экстра» 3слоя по 50мм для звукоизоляции конструкции пола	м <sup>2</sup>	70	
290	Устройство конструкции пола из фанеры в 2слоя в рабочих комнатах толщина фанеры 20мм	м <sup>2</sup>	54	
291	Шпатлевка и шлифовка швов между листами фанеры	м <sup>2</sup>	6	
292	Устройство конструкции пола в коридоре из 1слоя фанеры 20мм второй слой из отделных малоформатных ГВЛВ (кнауф) на клею	м <sup>2</sup>	16	
293	Обработка деревянных конструкций огнебиозащитным составом «Пироизолг»	м <sup>2</sup>	212	
	<b>Монтаж каналов вытяжных утепленных</b>			
294	КВУТ оц/оц 140/240/500/0,5	шт.	3	
295	КВУТ оц/оц 140/240/1000/0,5	шт.	2	
296	КВУОТ оц/оц 140/240/90/0,5	шт.	1	

297	КВУТР оц/оц 140/240/90/0,5	шт.	1	
298	КВУЗ оц 140/0,5	шт.	1	
299	КВУФ оц 140/05	шт.	1	
300	КВУК оц 240/2	шт.	3	
301	КВУЗП оц 140/0,5		1	
302	Сверление отверстий в кирпичной стене Ø8мм глубиной 72мм	шт.	6	
303	Установка рамных дюбелей 8*72	шт.	6	
304	Установка дроссельного клапана ВКДК 140/0,7	шт.	1	

Составил: Арх. 1 кат.

Рязанов А.А.

Проверил: Нач. АПМ

Неонета В.В.

Согласовано:

И.о. начальника АХУ

Минькин Г.И.

Вице-президент по управлению персоналом

Щешокин Н.П.

«Согласовано»

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2013г

«Утверждаю»  
Президент ОАО «НИАЭП»

В.И.Лимаренко

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2013г.

### Техническое задание

на ремонтные работы входа в подвал в осях 6-10 по оси Б  
в арендуемом здании по адресу г.Н.Новгород, пл. Свободы, 1/37.

1. Вход в подвал в осях 6-10, Б арендуемого помещения по адресу г.Н.Новгород, пл. Свободы, 1/37
2. Инвентарный номер по бухгалтерскому учету:
3. Общая площадь:
4. Наименование работ: Капитальный ремонт входа в подвал в осях 6-10, Б арендуемого помещения
5. Вид: (капитальный, текущий, реконструкция, модернизация и т.д.)
6. Цель проведения работ: Обеспечение доступа к элеваторному узлу арендуемого помещения
7. Источник финансирования: Собственные средства ОАО «НИАЭП»
8. Планируемый перечень и объем работ:

Демонтажные работы			
1	Демонтаж реечного потолка	м <sup>2</sup>	4,3
2	Очистка поверхности плит перекрытия от отслоившейся штукатурки	м <sup>2</sup>	10,2
3	Демонтаж потолочного короба из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	1,17
4	Демонтаж облицовки стен из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	20,49
5	Демонтаж коробов из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	2,32
6	Демонтаж перегородок из ГКЛ 12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	3,06
7	Демонтаж дверных откосов из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	0,68
8	Демонтаж пластиковых уголков 50*50	м.п.	2,79
9	Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей на клею	м <sup>2</sup>	0,94
10	Демонтаж подоконника из ПВХ 800*400	шт.	1

11	Демонтаж окна из ПВХ 1900*1900 (глухое)	шт.	1
12	Демонтаж плинтуса из плит керамгранитных h=100мм	м.п.	11,63
13	Отбивка штукатурки со стен	м <sup>2</sup>	98,87
14	Отбивка штукатурки дверных Откосов	м <sup>2</sup>	5,47
15	Отбивка штукатурки оконных откосов внутренних	м <sup>2</sup>	1,4
16	Отбивка штукатурки оконных откосов наружных	м <sup>2</sup>	0,7
17	Демонтаж плит керамгранитных на лестничных площадках на клею	м <sup>2</sup>	3,89
18	Демонтаж ж/б наборных ступеней 1350*300*150	шт.	21
19	Демонтаж цементно-песчаной стяжки толщиной 40мм	м <sup>2</sup>	4,95
20	Демонтаж бетонной подготовки толщиной 150мм с помощью отбойных молотков	м <sup>2</sup>	37,26
21	Разработка грунта со строительным мусором вручную h=300мм внутри помещения	м <sup>3</sup>	37,26
22	Погрузка вручную грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	11,17
23	Вывозка грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	11,17
24	Демонтаж бетона с помощью отбойных молотков (увеличение дверного проема по высоте)	м <sup>3</sup>	0,125
25	Демонтаж кирпичной кладки с помощью отбойных молотков (увеличение дверного проема по ширине)	м <sup>3</sup>	0,53
26	Демонтаж кирпичной кладки с помощью отбойных молотков (увеличение оконного проема)	м <sup>3</sup>	0,44
27	Демонтаж обналички	м.п.	10,0
28	Демонтаж деревянных полотен	м <sup>2</sup>	3,6
29	Демонтаж деревянных коробок в перегородках	шт.	2
30	Демонтаж деревянных коробок в стенах	шт.	1
31	Демонтаж доводчика	шт.	1
32	Демонтаж металлической двери в стенах 2000*900	кг	85
Ремонтные работы			

33	Устройство щебеночного основания (фракция 20-40мм) толщиной 100мм	м <sup>2</sup>	37,26
34	Уплотнение щебеночного основания Пневмотрамбовками	м <sup>2</sup>	37,26
35	Устройство бетонной подготовки под кирпичную перегородку из бетона М150	м <sup>3</sup>	0,16
36	Устройство бетонной подготовки из бетона М150 толщиной 100мм армированной арматурой Ø5ВрI с ячейкой 100*100	м <sup>2</sup>	37,26
37	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки М100 толщиной 30мм на лестничных площадках	м <sup>2</sup>	11,74
38	Монтаж ж/б наборных ступеней 1200*290*168	шт.	22
39	Устройство монолитного добора для ступеней из бетона М150	м <sup>3</sup>	0,19
40	Облицовка площадок плитами керамгранитными на клею ветонит фикс	м <sup>2</sup>	13,69
41	Устройство плинтуса из плит керамгранитных на клею ветонит фикс h=100мм	м.п.	39,16
42	Восстановление защитного штукатурного слоя существующей металлической балки (штукатурка по сетке-30мм)	м <sup>2</sup>	1,76
43	Устройство простенка 510*380*1500 из керамического пустотелого кирпича утолщенного М150 размер 250*120*88 на растворе из сухой смеси «престиж» М150 армированного арматурой Ø4ВР1	м <sup>3</sup>	0,29
44	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором Ø8мм L=150мм (крепление перегородки)	шт.	24
45	Установка арматуры в готовые гнезда с заделкой до 1м Ø10АI L=300мм вес 1шт-0.18кг (крепление перегородки)	шт.	24
46	Монтаж кирпичной перегородки из керамического пустотелого кирпича утолщенного М150 размер 250*120*88 на растворе из сухой смеси «престиж» М150	м <sup>3</sup>	3,1
47	Улучшенная штукатурка перегородки сухими смесями «Bergauf praktik» толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	6,2
48	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	6,2

49	Установка перфорированных уголков на шпатлевку «Bergauf glatte»	м.п.	5,1
50	Шпатлевка «Bergauf glatte» -3мм	м <sup>2</sup>	6,2
51	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	6,2
52	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	6,2
53	Установка деревянных стоек из бревен под плиты покрытия для временной разгрузки конструкций	м.п.	10,5
54	Монтаж перемычки из уголка 125*125*8 L=1350	шт.	1
55	Огрунтовка за один раз ГФ-021 и окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	0,0007
56	Штукатурка металлической перемычки по сетке-30мм	м <sup>2</sup>	0,25
57	Монтаж металлической перемычки (швеллера 18у L=1370 -2шт, -7*100*480мм -8шт) вес одной перемычки-74,14кг (для окон)	шт.	2
58	Огрунтовка за один раз ГФ-021 и окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	2,93
59	Пробивка в кирпичных стенах борозд 0,2*0,12	м.п.	0,8
60	Сверление отверстий Ø25мм, L=270мм под установку шпильки (2отверстия на перемычку)	шт.	4
61	Постановка болтов (шпильки с гайками и шайбами, вес 1шт-1.25кг)	шт.	4
62	Заделка борозд в кирпичных стенах раствором из сухой смеси «престиж» М150	м <sup>3</sup>	0.026
63	Штукатурка металлической перемычки по сетке-30мм	м <sup>2</sup>	0,91
64	Кирпичная кладка из керамического пустотелого кирпича утолщенного М150 размер 250*120*88 на растворе из сухой смеси «престиж» М150	м <sup>3</sup>	0,14
65	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотно-откидных двухстворчатых, одна створка глухая 1500*1000мм (монтажная пена на 1 оконный блок емкостью 0,85л)	шт.	2

66	Установка подоконных досок из ПВХ 1100*550 и 2 заглушек (монтажная пена 1 балон на 1подоконик)	шт.	2
67	Обработка оконных откосов антигрибковыми составами	м <sup>2</sup>	2,10
68	Улучшенная штукатурка внутренних оконных откосов сухими смесями «Bergauf praktik»	м <sup>2</sup>	2,10
69	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	2,10
70	Установка перфорированных уголков на шпатлевку «Bergauf glatte»	м.п.	6,02
71	Шпатлевка «Bergauf glatte» -3мм	м <sup>2</sup>	2,10
72	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	2,10
73	Улучшенная окраска откосов за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	2,10
74	Улучшенная штукатурка наружных оконных откосов и стен сухими смесями «Bergauf praktik»	м <sup>2</sup>	1,29
75	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	1,29
76	Шпатлевка силикатными шпаклевками	м <sup>2</sup>	1,29
77	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	1,29
78	Улучшенная окраска откосов и стен за 2 раза краской типа Амфисилан	м <sup>2</sup>	1,29
79	Кирпичная армированная кладка из силикатного кирпича М100 на растворе из сухой смеси «престиж» М150 (арматура Ø4ВрI)	м <sup>3</sup>	0,53
80	Сверление отверстий в кирпичной стене электроперфоратором Ø8мм L=200мм	шт.	21
81	Установка арматуры в готовые гнезда с заделкой до 1м Ø10АI L=600мм вес 1 шт-0,24кг	шт.	21
82	Монтаж металлической перемычки (швеллера 20у L=1400 -2шт, -7*100*610мм-8шт) вес перемычки-89,82кг (для двери)	шт.	1
83	Огрунтовка за один раз ГФ-021 и окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	3,44
84	Пробивка в кирпичных стенах борозд 0,22*0,12	м.п.	1,16
85	Сверление отверстий Ø25мм, L=610мм под установку шпильки (2отверстия на перемычку)	шт.	2


86	Постановка болтов (шпильки с гайками и шайбами, вес 1шт-1.31кг)	ШТ.	2
87	Заделка борозд в кирпичных стенах раствором из сухой смеси «престиж» М150	м <sup>3</sup>	0,014
88	Штукатурка металлической перемычки по сетке-30мм	м <sup>2</sup>	1.04
89	Обработка дверных откосов антигрибковыми составами	м <sup>2</sup>	2,55
90	Улучшенная штукатурка дверных откосов сухими смесями «Bergau praktik»	м <sup>2</sup>	5,70
91	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	6,47
92	Установка перфорированных уголков на шпатлевку «Bergauf glatte»	м.п.	10,2
93	Шпатлевка «Bergauf glatte» -3мм	м <sup>2</sup>	6,47
94	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	6,47
95	Улучшенная окраска дверных откосов за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	6,47
96	Обработка стен антигрибковыми составами	м <sup>2</sup>	102,49
97	Улучшенная штукатурка стен сухими смесями «Bergau praktik» толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	102,49
98	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	102,49
99	Установка перфорированных уголков на шпатлевку «Bergauf glatte»	м.п.	2,5
100	Шпатлевка «Bergauf glatte»	м <sup>2</sup>	102,49
101	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	102,49
102	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	102,49
103	Монтаж короба из ГКЛВ 12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	2,52
104	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	2,52
105	Установка перфорированных уголков на шпатлевку «Bergauf glatte»	м.п.	2,98
106	Шпатлевка «Bergauf glatte»	м <sup>2</sup>	2,52
107	Оклейка малярным флизелиновым холстом	м <sup>2</sup>	2,52

108	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	2,52
109	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	2,52
110	Установка пластиковых решеток радиаторных 600*900	шт.	2
111	Установка противопожарной двери 2100*900 (EI-60) с доводчиком (противопожарная монтажная пена 1 балон)	шт.	1
112	Установка металлической утепленной двери 2100*1000 с доводчиком (монтажная пена 1 балон)	шт.	1
113	Установка металлической утепленной двери 2100*1000 с доводчиком (монтажная пена 1 балон)	шт.	1
114	Очистка плит перекрытия от отслоившейся штукатурки и краски	м <sup>2</sup>	13,84
115	Протравливание поверхности существующих плит покрытия	м <sup>2</sup>	13,84
116	Устройство подвесного потолка из ГКЛВ 12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	8,74
117	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	8,74
118	Шпатлевка «Bergauf glatte»	м <sup>2</sup>	8,74
119	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	8,74
119	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	8,74
120	Заделка оголенной арматуры в ж/б плитах перекрытия толщиной 20мм (составом EMACO NANOCRETE)	м <sup>2</sup>	0,3
121	Грунтовка ВАК-01-У потолка	м <sup>2</sup>	5,1
122	Выравнивание поверхностей плит перекрытия сухими смесями до 10мм	м <sup>2</sup>	5,1
123	Монтаж потолочного короба из ГКЛВ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	1,15
124	Грунтовка ВАК-01-У потолка	м <sup>2</sup>	5,1
125	Установка перфорированных уголков на шпатлевку «Bergauf glatte»	м.п.	1,35
126	Шпатлевка «Bergauf glatte»	м <sup>2</sup>	5,1

127	Грунтовка ВАК-01-У потолка	м <sup>2</sup>	5,1
128	Улучшенная окраска потолка за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	5,1
	Прочие работы		
129	Установка и разборка инвентарных лесов	м <sup>2</sup>	2,7

Предусмотреть погрузку и вывоз мусора.

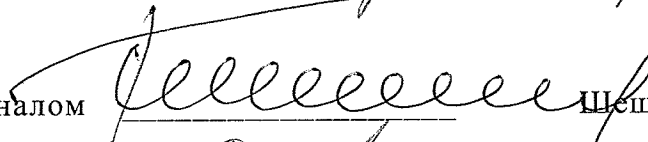
Исполнитель:



Красильников А.А.

Согласовано:

Вице-президент  
по управлению персоналом



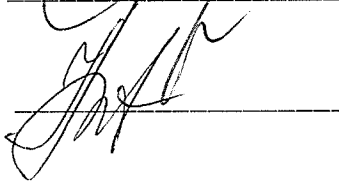
Шешокин Н.П.

Начальник АХУ




Финагина Н.В.

Начальник ПЭО



Чернышева Н.П.

Главный бухгалтер



Самогородская Е.В.

Подпись, дата

При условии  
всего выписки  
с адекватными

ПО БЮДЖЕТУ  
НОМ. ГРУППА  
СЧЁТ СТ. ЗАТРАТ

Услуги по капитальному  
ремонту

Код-  
Сам

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ:  
Президент ОАО «НИАЭП»

Лимаренко В.И.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

**«Ремонтные работы входа в подвал в осях Б-10 по оси Б в здании по адресу пл. Свободы 1/37 на основании технического задания служебная записка №40-24/235 от от 14.06.2013г.»**

от 27 июня 2013 г.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>Демонтажные работы</b>					
1		Демонтаж реечного потолка	м <sup>2</sup>	4,3	
2		Очистка поверхности плит перекрытия от отслоившейся штукатурки	м <sup>2</sup>	10,2	
3		Демонтаж потолочного короба из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	1,17	
4		Демонтаж облицовки стен из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	20,49	
5		Демонтаж коробов из ГКЛ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	2,32	
6		Демонтаж перегородок из ГКЛ 12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	3,06	
7		Демонтаж дверных откосов из ГКЛ на клею	м <sup>2</sup>	0,68	
8		Демонтаж пластиковых уголков 50*50	м.п.	2,79	
9		Демонтаж оконных откосов из сэндвич панелей на клею	м <sup>2</sup>	0,94	
10		Демонтаж подоконника из ПВХ 800*400	шт.	1	
11		Демонтаж окна из ПВХ 1900*1900 (глухое)	шт.	1	
12	ТЕРР№61	Демонтаж плинтуса из плит керамгранитных h=100мм	м.п.	11,63	
13		Отбивка штукатурки со стен	м <sup>2</sup>	98,87	
14		Отбивка штукатурки дверных откосов	м <sup>2</sup>	5,47	
15		Отбивка штукатурки оконных откосов внутренних	м <sup>2</sup>	1,4	
16		Отбивка штукатурки оконных откосов наружных	м <sup>2</sup>	0,7	

17	ТЕРР №57	Демонтаж плит керамгранитных на лестничных площадках на клею	м <sup>2</sup>	3,89	
18		Демонтаж ж/б наборных ступеней 1350*300*150	шт.	21	
19		Демонтаж цементно-песчаной стяжки толщиной 40мм	м <sup>2</sup>	4,95	
20		Демонтаж бетонной подготовки толщиной 150мм с помощью отбойных молотков	м <sup>2</sup>	37,26	
21		Разработка грунта со строительным мусором вручную h=300мм внутри помещения	м <sup>3</sup>	37,26	
22		Погрузка вручную грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	11,17	
23		Вывозка грунта со строительным мусором	м <sup>3</sup>	11,17	
24		Демонтаж бетона с помощью отбойных молотков (увеличение дверного проема по высоте)	м <sup>3</sup>	0,125	
25		Демонтаж кирпичной кладки с помощью отбойных молотков (увеличение дверного проема по ширине)	м <sup>3</sup>	0,53	
26		Демонтаж кирпичной кладки с помощью отбойных молотков (увеличение оконного проема)	м <sup>3</sup>	0,44	
27		Демонтаж обналички	м.п.	10,0	
28		Демонтаж деревянных пологен	м <sup>2</sup>	3,6	
29		Демонтаж деревянных коробок в перегородках	шт.	2	
30		Демонтаж деревянных коробок в стенах	шт.	1	
31		Демонтаж доводчика	шт.	1	
32		Демонтаж металлической двери в стенах 2000*900	кг	85	
		<b>Ремонтные работы</b>			
33		Устройство щебеночного основания (фракция 20-40мм) толщиной 100мм	м <sup>2</sup>	37,26	
34		Уплотнение щебеночного основания пневмотрамбовками	м <sup>2</sup>	37,26	
35		Устройство бетонной подготовки под кирпичную перегородку из бетона М150	м <sup>3</sup>	0,16	
36		Устройство бетонной подготовки из бетона М150 толщиной 100мм армированной арматурой Ø5Вр1 с ячейкой 100*100	м <sup>2</sup>	37,26	
37		Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки толщиной 30мм на лестничных площадках	м <sup>2</sup>	11,74	
38		Монтаж ж/б наборных ступеней 1200*290*168	шт.	22	
39		Устройство монолитного дубора для ступеней из бетона М150	м <sup>3</sup>	0,19	
40		Облицовка площадок плитками керамгранитными	м <sup>2</sup>	13,69	
41		Устройство плинтуса из плит керамгранитных h=100мм	м.п.	39,16	
42		Восстановление защитного штукатурного слоя существующей металлической балки (штукатурка по сетке-30мм)	м <sup>2</sup>	1,76	

43	Устройство простенка 510*380*1500 из керамического пустотелого кирпича утолщенного М150 размер 250*120*88 на растворе из сухой смеси «Престижж» М150 армированного арматурой Ø4ВР1 (приготовление раствора в построечных условиях),	м <sup>3</sup>	0,29	
44	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором Ø8мм L=150мм (крепление перегородки)	шт.	24	
45	Установка арматуры в готовые гнезда с заделкой до 1м Ø10А1 L=300мм вес 1шт-0,18кг (крепление перегородки)	шт.	24	
46	Монтаж кирпичной перегородки из керамического пустотелого кирпича утолщенного М150 размер 250*120*88 на растворе из сухой смеси «Престижж» М150 (приготовление в построечных условиях)	м <sup>3</sup>	3,1	
47	Улучшенная штукатурка перегородки сухими смесями «Вергауф праКік» толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	6,2	
48	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	6,2	
49	Установка перфорированных уголков на шпательку «Вергауф глатте»	м.п.	5,1	
50	Шпатлевка «Вергауф глатте» -3мм	м <sup>2</sup>	6,2	
51	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	6,2	
52	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	6,2	
53	Установка деревянных стоек из бревен под плиты покрытия для временной разгрузки конструкций	м.п.	10,5	
54	Монтаж перемычки из уголка 125*125*8 L=1350	шт.	1	
55	Органтовка за один раз ГФ-021 и окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	0,7	
56	Штукатурка металлической перемычки по сетке-30мм	м <sup>2</sup>	0,25	
57	Монтаж металлической перемычки (швеллера 18у L=1370 -2шт., -7*100*480мм - 8шт) вес одной перемычки-74,14кг (для окон)	шт.	2	Расход металла дан на 1 перемычку
58	Органтовка за один раз ГФ-021 и окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	2,93	Расход дан на 1 перемычку
59	Пробивка в кирпичных стенах борозд 0,2*0,12	м.п.	0,8	
60	Сверление отверстий Ø25мм, L=270мм под установку шпильки (2отверстия на перемычку)	шт.	4	
61	Постановка болтов (шпильки с гайками и шайбами, вес 1шт-1,25кг)	шт.	4	Расход дан на 1 шпильку
62	Заделка борозд в кирпичных стенах раствором из сухой смеси «Престижж» М150	м <sup>3</sup>	0,026	
63	Штукатурка металлической перемычки по сетке-30мм	м <sup>2</sup>	0,91	Расход дан на 1 перемычку

64	Кирпичная кладка из керамического пустотелого кирпича углощенного М150 размер 250*120*88 на растворе из сухой смеси «Престиж» М150	м <sup>3</sup>	0,14	
65	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотного-откидных двухстворчатых, одна створка глухая 1500*1000мм (монтажная пена на 1 оконный блок емкостью 0,85л)	шт.	2	
66	Установка подоконных досок из ПВХ 1100*550 и 2 заглушек (монтажная пена 1 балон на 1подоконник)	шт.	2	
67	Обработка оконных откосов антигрибковыми составами	м <sup>2</sup>	2,10	
68	Улучшенная штукатурка внутренних оконных откосов сухими смесями «Вергауф практик»	м <sup>2</sup>	2,10	
69	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	2,10	
70	Установка перфорированных уголков на шпательку «Вергауф глатте»	м.п.	6,02	
71	Шпателька «Вергауф глатте» -3мм	м <sup>2</sup>	2,10	
72	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	2,10	
73	Улучшенная окраска откосов за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	2,10	
74	Улучшенная штукатурка наружных оконных откосов и стен сухими смесями «Вергауф практик»	м <sup>2</sup>	1,29	
75	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	1,29	
76	Шпателька силикатными шпательками	м <sup>2</sup>	1,29	
77	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	1,29	
78	Улучшенная окраска откосов и стен за 2 раза краской типа Амфисилан	м <sup>2</sup>	1,29	
79	Кирпичная армированная кладка из силикатного кирпича М100 на растворе из сухой смеси «Престиж» М150 (арматура Ø4Вр1)	м <sup>3</sup>	0,53	
80	Сверление отверстий в кирпичной стене электроперфоратором Ø8мм L=200мм	шт.	21	
81	Установка арматуры в готовые гнезда с заделкой до 1м Ø10А1 L=600мм вес 1 шт-0,24кг	шт.	21	
82	Монтаж металлической перемычки (швеллера 20у L=1400 -2шт, -7*100*610мм-8шт) вес перемычки-89,82кг (для двери)	шт.	1	
83	Огрунтовка за один раз ГФ-021 и окраска за два раза эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	3,44	
84	Пробивка в кирпичных стенах борозд 0,22*0,12	м.п.	1,16	
85	Сверление отверстий Ø25мм, L=610мм под установку шпильки (2отверстия на перемычку)	шт.	2	
86	Постановка болтов (шпильки с гайками и шайбами, вес 1шт-1.31кг)	шт.	2	
87	Заделка борозд в кирпичных стенах раствором из сухой смеси «Престиж» М150	м <sup>3</sup>	0,014	

88	Штукатурка металлической перемычки по сетке-30мм	м <sup>2</sup>	1,04	
89	Обработка дверных откосов антигрибковыми составами	м <sup>2</sup>	2,55	
90	Улучшенная штукатурка дверных откосов сухими смесями «Bergauf praktik»	м <sup>2</sup>	5,70	
91	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	6,47	
92	Установка перфорированных уголков на шпательку «Bergauf glatte»	м.п.	10,2	
93	Шпателька «Bergauf glatte» -3мм	м <sup>2</sup>	6,47	
94	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	6,47	
95	Улучшенная окраска дверных откосов за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	6,47	
96	Обработка стен антигрибковыми составами	м <sup>2</sup>	102,49	
97	Улучшенная штукатурка стен сухими смесями «Bergauf praktik» толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	102,49	
98	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	102,49	
99	Установка перфорированных уголков на шпательку «Bergauf glatte»	м.п.	2,5	
100	Шпателька «Bergauf glatte»	м <sup>2</sup>	102,49	
101	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	102,49	
102	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	102,49	
103	Монтаж короба из ГКЛВ 12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	2,52	
104	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	2,52	
105	Установка перфорированных уголков на шпательку «Bergauf glatte»	м.п.	2,98	
106	Шпателька «Bergauf glatte»	м <sup>2</sup>	2,52	
107	Оклейка малярным флизелиновым холстом	м <sup>2</sup>	2,52	
108	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	2,52	
109	Улучшенная окраска стен за 2 раза краской типа Биндопласт-7 (заколерованная)	м <sup>2</sup>	2,52	
110	Установка пластиковых решеток радиаторных 600*900	шт.	2	
111	Установка противопожарной двери 2100*900 (EI-60) с доводчиком (противопожарная монтажная пена 1 баллон)	шт.	1	
112	Установка металлической утепленной двери 2100*1000 с доводчиком (монтажная пена 1 баллон)	шт.	1	
113	Установка металлической утепленной двери 2100*1000 с доводчиком (монтажная пена 1 баллон)	шт.	1	
114	Очистка плит перекрытия от отслоившейся штукатурки и краски	м <sup>2</sup>	13,84	
115	Протравливание поверхности существующих плит перекрытия	м <sup>2</sup>	13,84	
116	Устройство подвесного потолка из ГКЛВ 12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	8,74	
117	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	8,74	
118	Шпателька «Bergauf glatte»	м <sup>2</sup>	8,74	

119	Грунтовка ВАК-01-У	м <sup>2</sup>	8,74	
119	Улучшенная окраска потолка за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	8,74	
120	Заделка оголенной арматуры в ж/б плитах перекрытия толщиной 20мм (составом EMASO NANOCRETE)	м <sup>2</sup>	0,3	
121	Огрунтовка бетонных поверхностей. Бето- контакт (потолок)	м <sup>2</sup>	5,1	
122	Выравнивание поверхностей плит перекрытия сухими смесями до 10мм	м <sup>2</sup>	5,1	
123	Монтаж потолочного короба из ГКЛВ12,5мм по металлическому каркасу	м <sup>2</sup>	1,15	
124	Грунтовка ВАК-01-У потолка	м <sup>2</sup>	5,1	
125	Установка перфорированных уголков на шпатлевку «Вергауф глатте»	м.п.	1,35	
126	Шпатлевка «Вергауф глатте»	м <sup>2</sup>	5,1	
127	Грунтовка ВАК-01-У потолка	м <sup>2</sup>	5,1	
128	Улучшенная окраска потолка за 2 раза краской типа Биндопласт-7	м <sup>2</sup>	5,1	
	<b>Прочие работы</b>			
129	Установка и разборка инвентарных лесов	м <sup>2</sup>	2,7	
130	Предусмотреть погрузку и вывоз мусора на 35 км	т	46	

Составил: Арх. 1 кат.

Рязанов А.А.

Проверил: Нач. АПМ

Неонета В.В.

Согласовано:

Нач. Административно- хозяйственного управления

Финагина Н.В.

Вице-президент по управлению персоналом

Шедюкин Н.П.