

Техническое задание

к заявке № 36

от " 18 " 03 2019г.

на выполнение ремонтно-строительных работ

Наименование подразделения: Б-802

Виды работ: Общестроительные работы по ремонту помещений в корпусе №2 на 2-ом этаже

По адресу: г.Новосибирск, ул. Планетная, 32

I.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Этаж 2. Комната 203, площадь 13,6, высота 4,1			
Окна			
1	Снятие подоконных досок: бетонных и мозаичных	м2	0,7
2	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	1
3	Снятие оконных переплетов: остекленных	м2	3,92
4	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	м2	2,8
5	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	м2	3,92
6	Оконных блок - ПВХ 5-камерный стеклопакет (40мм) (блок оконный трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой)	м2	3,92
7	Установка приборов: оконных	1 компл.	1
8	Сетка москитная 0,6x1,2	шт	1
9	Установка подоконных досок из ПВХ, шириной: 600 мм: в каменных стенах толщиной выше 0,51 м	м	1,5
10	Облицовка сбонных и дверных откосов сэндвич-панелями для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол): белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм на клее	м2	4,2
11	Клей-герметик для уплотнения и герметизации kleевых швов, 200гр; шт	шт	2
12	Установка уголков ПВХ на клее	м	14
13	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: 40x40 мм, белый	шт	3
14	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: 25x90 мм, белый	шт	3
15	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	0,42
Потолок			
16	Разборка подвесных потолков	м2	13,6
17	Очистка вручную поверхности потока от краски и набела	м2	13,6
18	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	13,6
19	Водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения. Плотность около 1,0кг/дм ³ , время высыхания 2-4часа, расход 0,1-0,2 л/м ³	л	1,8
20	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м2	13,6
21	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2	13,6
Двери			
22	Снятие дверных полотен	м2	1,92
23	Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах каркасных и в перегородках	шт	1
24	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,6
25	Блок дверной стальной внутренний однопольный с дверным замком	м2	1,6
26	Установка гарнитуры - ограничитель	шт	1
Стены			
27	Демонтаж обшивки из ПВХ панелей	м2	59,22
28	Демонтаж встроенной мебели из деревянного каркаса и листов ДСП (глубина 600мм)	м2	5,75
29	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ГН и ПС профилей гипсокартонными листами 12,5мм в два слоя	м2	58,36
30	Шпатлевка стен	м2	58,36
31	Оклейка флизелиновыми обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	м2	58,36
32	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	58,36
33	Водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения. Плотность около 1,0кг/дм ³ , время высыхания 2-4часа, расход 0,1-0,2 л/м ³	л	7,6

1	2	3	4
34	Окраска стен, оклеенных обоями, красками-колер на водной основе за 2 раза	м2	58,36
35	Установка уголков ПВХ по откосам двери (длиной 3,0 м, размером: 30x30 мм, белый)	м	13,6
36	Монтаж стальных перфоуголков 25x25 мм	м	15
37	Устройство отбойной доски (ЛДСП 200 мм)	м	13,5
Полы			
38	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	15
39	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	м2	13,6
40	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в два слоя	м2	13,6
41	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	м2	13,6
42	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м2	13,6
43	Выемка шлака	м3	2,72
44	Затаривание строительного шлака в мешки (для последующего восстановления)	т	1,904
45	Укладка лаг: по кирпичным подкладкам	м2	13,6
46	Устройство подстилающих слоев: шлаковых (ранее разобранного)	м3	2,72
47	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм	м2	13,6
48	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: до 20 м2	м2	13,6
49	Шпатлевка пола	м2	6,1
50	Шлифовка фанеры	м2	13,6
51	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций	м2	132
52	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках	м2	13,6
53	Линолеум полукоммерческий гетерогенный (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	13,87
54	Устройство плинтусов поливинилхлоридных 19x48 мм: на винтах самонарезающих	м	15
55	Укладка металлического накладного профиля (порога) из алюминиевых сплавов, шириной: 60 мм	м	0,9
Этаж 2. Комната 204, площадь 14,2, высота 4,1			
Окна			
56	Снятие оконных переплетов: остекленных	м2	3,92
57	Снятие подоконных досок: бетонных и мозаичных	м2	0,7
58	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	1
59	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	м2	2,8
60	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	м2	3,92
61	Оконных блок - ПВХ 5-камерный стеклопакет (40мм) (блок оконный трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой)	м2	3,92
62	Установка приборов: оконных	1 компл.	1
63	Сетка москитная 0,6x1,2	шт	1
64	Установка подоконных досок из ПВХ, шириной 600 мм: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	м	1,5
65	Облицовка оконных и дверных откосов сэндвич-панелями для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол): белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм на клее	м2	4,2
66	Клей-герметик для уплотнения и герметизации kleевых швов, 200гр; шт	шт	2
67	Установка уголков ПВХ на клее	м	14
68	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: 40x40 мм, белый	шт	3
69	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: 25x90 мм, белый	шт	3
70	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	0,42
Потолок			
71	Разборка подвесных потолков	м2	14,2
72	Очистка вручную поверхности потока от краски и набела	м2	14,2
73	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	14,2
74	Водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения. Плотность около 1,0кг/дм3, время высыхания 2-4 часа, расход 0,1-0,2 л/м3	л	1,8
75	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м2	14,2
76	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2	14,2
Двери			

1	2	3	4
77	Снятие дверных полотен	м2	1,92
78	Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах каркасных и в перегородках	шт	1
79	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,6
80	Блок дверной стальной внутренний однопольный с дверным замком	м2	1,6
81	Установка гарнитуры - ограничитель	шт	1
Стены			
82	Демонтаж панелей МДФ	м2	15,42
83	Демонтаж встроенной мебели из деревянного каркаса и листов ДСП (глубина 600мм)	м2	5,75
84	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами 12,5мм в два слоя	м2	59,8
85	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	м2	20,6
86	Негорючий тепло-, звукоизоляционный прошивной мат из минеральной ваты, в основе которого лежит базальтовое волокно. Покрытый гальванизированной, стальной или оцинкованной сеткой, прошитый металлической проволокой. Толщиной 100мм, размер: 3000x1200x50. Сжимаемость не более 15%, упругость не менее 90%, влажность по массе не более 0,5%, плотность 90-110кг/м3, коэф-т уплотнения 1,2, теплопроводность 0,036 Вт/м*К; м3	м3	1,03
87	Шпатлевка стен	м2	59,8
88	Оклейка флизелиновыми обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	м2	59,8
89	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	59,8
90	Водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения. Плотность около 1,0кг/дм3, время высыхания 2-4 часа, расход 0,1-0,2 л/м3	л	7,8
91	Окраска стен, оклеенных обоями, красками-колер на водной основе за 2 раза	м2	59,8
92	Установка утолков ПВХ по откосам двери (длиной 3,0 м, размером: 30x30 мм, белый)	м	13,6
93	Устройство отбойной доски (ЛДСП 200 мм)	м	14,5
Полы			
94	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	14,8
95	Разборка покрытий полов: из линолеума в 2 слоя	м2	14,8
96	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в два слоя	м2	14,2
97	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	м2	14,2
98	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м2	14,2
99	Выемка шлака	м3	2,84
100	Затаривание строительного шлака в мешки (для последующего восстановления)	т	1,988
101	Укладка лаг: по кирпичным подкладкам	м2	14,2
102	Устройство подстилающих слоев: шлаковых (ранее разобранных)	м3	2,84
103	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм	м2	14,2
104	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: до 20 м2	м2	14,2
105	Шпатлевка юла	м2	6,2
106	Шлифовка фанеры	м2	14,2
107	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций	м2	133
108	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках	м2	14,2
109	Линолеум полукоммерческий гетерогенный (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	14,48
110	Устройство плинтусов поливинилхлоридных 19x48 мм: на винтах самонарезающих	м	15
111	Укладка металлического накладного профиля из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 60 мм	м	0,9
Этаж 2. Комната 206-б, площадь 29, высота 4,1			
Окна			
112	Снятие подоконных досок: бетонных и мозаичных	м2	1,4
113	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах	шт	2
114	Снятие оконных переплетов: остекленных	м2	7,84
115	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	м2	5,6
116	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	м2	7,84
117	Оконных блок - ПВХ 5-камерный стеклопакет (40мм) (блок оконный трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, фурнитура)	м2	7,84

1	2	3	4
118	Установка подоконных досок из ПВХ шириной 600 мм: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	м	3
119	Облицовка оконных и дверных откосов сэндвич-панелями для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол): белые. ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм на клее	м2	8,4
120	Клей-герметик для уплотнения и герметизации kleевых швов, 200гр; шт	шт	4
121	Установка уголков ПВХ на клее	100 м	28
122	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: 40x40 мм, белый	шт	6
123	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: 25x90 мм, белый	шт	6
124	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	0,84
Двери			
125	Снятие дверных полотен	м2	7,36
126	Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах каркасных и в перегородках	шт	2
127	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м ²	м2	3,2
128	Деревянный дверный блок ирокко морен (с наличником, замок с нажимной ручкой, бесшумный) 2,0x0,8	шт	2
129	Установка гарнитуры - ограничитель	шт	1
Потолок			
130	Разборка подвесных потолков	м2	29
131	Очистка вручную поверхности потока от краски и набела	м2	29
132	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	29
133	Водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения. Плотность около 1,0кг/дм ³ , время высыхания 2-4 часа, расход 0,1-0,2 л/м ³	л	3,8
134	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м2	26,5
135	Зашивка балки декоративными панелями ДП / ГКЛ ПВХ / 3000x1200x12,5 мм (А)	м2	7,2
136	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2	29
Перегородка			
137	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	м2	20,6
Стены			
138	Демонтаж панелей МДФ	м2	56
139	Демонтаж обшивки из ПВХ панелей	м2	41,1
140	Демонтаж встроенной мебели из деревянного каркаса и листов ДСП (глубина 600мм)	м2	14,95
141	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами 12,5мм в два слоя	м2	79,1
142	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	м2	20,6
143	Негорючий тепло-, звукоизоляционный прошивной мат из минеральной ваты, в основе которого лежит базальтовое волокно. Покрытый гальванизированной, стальной или оцинкованной сеткой, прошитый металлической проволокой. Толщиной 100мм, размер: 3000x1200x50. Сжимаемость не более 15%, упругость не менее 90%, влажность по массе не более 0,5%, плотность 90-110кг/м ³ , коэф-т уплотнения 1,2, теплопроводность 0,036 Вт/м*К: м3	м3	1,03
144	Шпатлевка стен	м2	96,2
145	Оклейка флизелиновыми обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	м2	96,2
146	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	96,2
147	Водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения. Плотность около 1,0кг/дм ³ , время высыхания 2-4 часа, расход 0,1-0,2 л/м ³	л	12,5
148	Окраска стен, оклеенных обоями, красками-колер на водной основе за 2 раза	м2	96,2
149	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами 12,5мм в один слой	м2	36,2

1	2	3	4
150	Облицовка стен декоративными панелями на основе ГКЛ, облицованными полипропиленовой пленкой; группа горючести Г1 — слабогорючие по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости В1 — трудновоспламеняемые по ГОСТ 30402-96; коэффициент дымообразования Д1 — с малой дымообразовывающей способностью по ГОСТ 12.1.044-89; показатель токсичности Т1 — малоопасные по ГОСТ 12.1.044-89; Класс пожароопасности строительных материалов КМ1. Размер 3000x1200x12,5 мм (А) (Лиственница серая)	м2	36,2
151	Соединительный профиль RAL 1019 / F - профиль	м.п.	27
152	Соединительный профиль RAL 1019 / L - профиль	м.п.	27
153	Соединительный профиль RAL 1019	м.п.	60
154	Установка уголков ПВХ по откосам двери (длиной 3,0 м, размером: 30x30 мм, белый)	м	5
155	Монтаж стальных перфоуголков 25x25 мм	м	12
156	Устройство отбойной доски (ЛДСП 200 мм)	м	12,5
Полы			
157	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	27,3
158	Разборка покрытий полов: из линолеума в 2 слоя	м2	28,5
159	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в два слоя	м2	28,5
160	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	м2	28,5
161	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м2	28,5
162	Выемка шлака	м3	5,7
163	Затаривание строительного шлака в мешки (для последующего восстановления)	т	3,99
164	Укладка лаг: по кирпичным подкладкам	м2	29
165	Устройство подстилающих слоев: шлаковых (ранее разобранного)	м3	5,7
166	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм	м2	29
167	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: до 20 м2	м2	29
168	Шпатлевка пола	м2	13
169	Шлифовка фанеры	м2	29
170	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций	м2	281,5
171	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках	м2	29
172	Линолеум полукоммерческий гетерогенный (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	29,58
173	Устройство плинтусов поливинилхлоридных 19x48 мм: на винтах самонарезающих	м	20,8
174	Укладка металлического накладного профиля из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 60 мм	м	0,9
Этаж 2. Комната 206, площадь 13,2 м2, высота 4,1			
Окна			
175	Снятие подоконных досок: бетонных и мозаичных	м2	0,7
176	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	1
177	Снятие оконных переплетов: остекленных	м2	3,92
178	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	м2	2,8
179	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	м2	3,92
180	Оконных блок - ПВХ 5-камерный стеклопакет (40мм) (блок оконный трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, фурнитура)	м2	3,92
181	Установка подоконных досок из ПВХ шириной 600 мм: в каменных стенах толщиной выше 0,51 м	м	1,5
182	Облицовка оконных и дверных откосов сэндвич-панелями для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол): белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм на клее	м2	4,2
183	Клей-герметик для уплотнения и герметизации kleевых швов, 200гр; шт	шт	2
184	Установка уголков ПВХ на клее	м	14
185	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: 40x40 мм, белый	шт	3
186	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: 25x90 мм, белый	шт	3
187	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	0,42
Двери			
188	Снятие дверных полотен	м2	1,92
189	Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах каркасных и в перегородках	шт	1

1			
190	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м ²	м ²	1,6
191	Деревянный дверный блок ирокко морен (с наличником, замок с нажимной ручкой, бесшумный) 2,0x0,8	шт	1
192	Установка гарнитуры - ограничитель	шт	1
Потолок			
193	Очистка вручную поверхности потока от краски и набела	м ²	13,2
194	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м ²	13,2
195	Водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения. Плотность около 1,0кг/дм ³ , время высыхания 2-4 часа, расход 0,1-0,2 л/м ³	л	1,7
196	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м ²	13,2
197	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м ²	13,2
Стены			
198	Демонтаж обшивки из ПВХ панелей	м ²	51,3
199	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами 12,5мм в один слой	м ²	54,42
200	Облицовка стен декоративными панелями на основе ГКЛ, облицованными полипропиленовой пленкой; группа горючести Г1 — слабогорючие по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости В1 — трудновоспламеняемые по ГОСТ 30402-96; коэффициент дымообразования Д1 — с малой дымообразовывающей способностью по ГОСТ 12.1.044-89; показатель токсичности Т1 — малоопасные по ГОСТ 12.1.044-89; Класс пожароопасности строительных материалов КМ1. Размер 3000x1200x12,5 мм (А) (Лиственница серая)	м ²	54,42
201	Соединительный профиль RAL 1019 / F - профиль	м	30
202	Соединительный профиль RAL 1019 / L - профиль	м	18
203	Соединительный профиль RAL 1019	м	87
Полы			
204	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	13,5
205	Разборка покрытий полов: из линолеума в 2 слоя	м ²	13,2
206	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в два слоя	м ²	13,2
207	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	м ²	13,2
208	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м ²	13,2
209	Выемка шлака	м ³	2,64
210	Затаривание строительного шлака в мешки (для последующего восстановления)	т	1,848
211	Укладка лаг: по кирпичным подкладкам	м ²	13,2
212	Устройство подстилающих слоев: шлаковых (ранее разобранного)	м ³	2,54
213	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм	м ²	13,2
214	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: до 20 м ²	м ²	13,2
215	Шпатлевка пола	м ²	6
216	Шлифовка фанеры	м ²	13,2
217	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций	м ²	13,2
218	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках	м ²	13,2
219	Линолеум полукоммерческий гетерогенный (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	13,46
220	Устройство плинтусов поливинилхлоридных 19x48 мм: на винтах самонарезающих	м	13,5
221	Укладка металлического накладного профиля из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 60 мм	м	0,9
Этаж 2. Комната 206-а, площадь 28,0 м², высота 4,1			
Окна			
222	Снятие подоконных досок: бетонных и мозаичных	м ²	1,4
223	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	2
224	Снятие оконных переплетов: остекленных	м ²	7,84
225	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	м ²	5,6
226	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	м ²	7,84
227	Оконных блок - ПВХ 5-камерный стеклопакет (40мм) (блок оконный трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, фурнитура)	м ²	7,84

1	2	3	4
228	Установка подоконных досок из ПВХ шириной 600 мм: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	м	3
229	Облицовка оконных и дверных откосов сэндвич-панелями для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол): белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм на клее	м2	8,4
230	Клей-герметик для уплотнения и герметизации kleевых швов, 200гр; шт	шт	4
231	Установка уголков ПВХ на клее	м	28
232	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: 40x40 мм, белый	шт	6
233	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: 25x90 мм, белый	шт	6
234	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	0,84
Двери			
235	Снятие дверных полотен	м2	3,84
236	Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах каркасных и в перегородках	шт	1
237	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м ²	м2	3,2
238	Деревянный дверный блок ирокко морен (с наличником, замок с нажимной ручкой, бесшумный) 2,0x0,8	шт	2
239	Установка гарнитуры - ограничитель	шт	1
Потолок			
240	Разборка падвесных потолков	м2	28
241	Очистка вручную поверхности потока от краски и набела	м2	28
242	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	28
243	Водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения. Плотность около 1,0кг/дм ³ , время высыхания 2-4 часа, расход 0,1-0,2 л/м ³	л	3,6
244	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м2	28
245	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2	28
Стены			
246	Демонтаж обшивки из ПВХ панелей	м2	67
247	Демонтаж встроенной мебели из деревянного каркаса и листов ДСП (глубина 600мм)	м2	8,2
248	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами 12,5мм в два слоя	м2	32,8
249	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	м2	18,1
250	Негорючий тепло-, звукоизоляционный прошивной мат из минеральной ваты, в основе которого лежит базальтовое волокно. Покрытый гальванизированной, стальной или оцинкованной сеткой, прошитый металлической проволокой. Толщиной 100мм, размер: 3000x1200x50. Сжимаемость не более 15%, упругость не менее 90%, влажность по массе не более 0,5%, плотность 90-110кг/м ³ , коэф-т уплотнения 1,2, теплопроводность 0,036 Вт/м*К; м3	м3	0,905
251	Шпатлевка стен	м2	32,8
252	Оклейка флизелиновыми обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	м2	32,8
253	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	32,8
254	Водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения. Плотность около 1,0кг/дм ³ , время высыхания 2-4 часа, расход 0,1-0,2 л/м ³	л	4,3
255	Окраска стен, оклеенных обоями, красками-колер на водной основе за 2 раза	м2	32,8
256	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами 12,5мм в один слой	м2	42,2
257	Облицовка стен декоративными панелями на основе ГКЛ, облицованными полипропиленовой пленкой; группа горючести Г1 — слабогорючие по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости В1 — трудновоспламеняемые по ГОСТ 30402-96; коэффициент дымообразования Д1 — с малой дымообразующей способностью по ГОСТ 12.1.044-89; показатель токсичности Т1 — малоопасные по ГОСТ 12.1.044-89; Класс пожароопасности строительных материалов КМ1. Размер 3000x1200x12,5 мм (А) (Лиственница серая)	м2	42,2
258	Соединительный профиль RAL 1019 / F - профиль	м	27
259	Соединительный профиль RAL 1019 / L - профиль	м	15
260	Соединительный профиль RAL 1019	м	72

1		3	4
261	Установка уголков ПВХ по откосам двери длиной 3,0 м, размером: 30x30 мм, белый	м	5
262	Монтаж стальных перфоуголков 25x25 мм	м	10
263	Устройство отбойной доски (ЛДСП 200 мм)	м	12,5
Полы			
264	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	17
265	Разборка покрытий полов: из линолеума в 2 слоя	м2	28
266	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в два слоя	м2	28
267	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	м2	28
268	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м2	28
269	Выемка шлака	м3	5,6
270	Затаривание строительного шлака в мешки (для последующего восстановления)	т	3,92
271	Укладка лаг: по кирпичным подкладкам	м2	28
272	Устройство подстилающих слоев: шлаковых (ранее разобранного)	м3	5,6
273	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм	м2	28
274	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: до 20 м2	м2	28
275	Шпатлевка пола	м2	13
276	Шлифовка фанеры	м2	28
277	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций	м2	281,2
278	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках	м2	28
279	Линолеум полукоммерческий гетерогенный (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	28,56
280	Устройство плинтусов поливинилхлоридных 19x48 мм: на винтах самонарезающих	м	19,8
281	Укладка металлического накладного профиля из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 60 мм	м	0,9
Этаж 2. Комната 222, площадь 28,3 м2, высота 4,1			
Окна			
282	Снятие подоконных досок: бетонных и мозаичных	м2	1,4
283	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	2
284	Снятие оконных переплетов: остекленных	м2	7,84
285	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	м2	5,6
286	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	м2	7,84
287	Оконных блок - ПВХ 5-камерный стеклопакет (40мм) (блок оконный трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, фурнитура)	м2	7,84
288	Установка подоконных досок из ПВХ шириной 600 мм: в каменных стенах толщиной выше 0,51 м	м	3
289	Облицовка оконных и дверных откосов сэндвич-панелями для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол): белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм на клее	м2	8,4
290	Клей-герметик для уплотнения и герметизации kleевых швов, 200гр; шт	шт	4
291	Установка уголков ПВХ на клее	м	28
292	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: 40x40 мм, белый	шт	5
293	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: 25x90 мм, белый	шт	5
294	Устройство мелких покрытий (брэндмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	0,84
Двери			
295	Снятие дверных полотен	м2	3,36
296	Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах каркасных и в перегородках	шт	1
297	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	м2	1,6
298	Деревянный дверный блок ирокко морен (с наличником, замок с нажимной ручкой, бесшумный) 2,0x0,8	шт	1
299	Установка гарнитуры - ограничитель	шт	1
Потолок			
300	Очистка вручную поверхности потока от краски и набела	м2	28,3
301	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	28,3
302	Водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения. Плотность около 1,0кг/дм3, время высыхания 2-4 часа, расход 0,1-0,2 л/м3	л	3,7

1	2	3	4
303	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м2	28,3
304	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2	28,3
Стены			
305	Демонтаж панелей МДФ	м2	31,8
306	Демонтаж встроенной мебели из деревянного каркаса и листов ДСП (глубина 600мм)	м2	11,5
307	Зашивка части проема	м3	0,28
308	Негорючий тепло-, звукоизоляционный прошивной мат из минеральной ваты, в основе которого лежит базальтовое волокно. Покрытый гальванизированной, стальной или оцинкованной сеткой, прошитый металлической проволокой. Толщиной 100мм, размер: 3000x1200x50. Сжимаемость не более 15%, упругость не менее 90%, влажность по массе не более 0,5%, плотность 90-110кг/м3, коэф-т уплотнения 1,2, теплопроводность 0,036 Вт/м*К; м3	м3	0,2856
309	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами 12,5мм в два слоя	м2	73,1
310	Шпатлевка стен	м2	73,1
311	Оклейка флизелиновыми обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	м2	73,1
312	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	73,1
313	Водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения. Плотность около 1,0кг/дм3, время высыхания 2-4часа, расход 0,1-0,2 л/м3	л	9,5
314	Окраска стен, оклеенных обоями, красками-клер на водной основе за 2 раза	м2	73,1
315	Установка уголков ПВХ по откосам двери длиной 3,0 м, размером: 30x30 мм, белый	м	13
316	Монтаж стальных перфоуголков 25x25 мм	м	12
317	Устройство обойной доски (ЛДСП 200 мм)	м	15
318	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов с заполнением стекло матовое/ЛДСП	м2	12,65
Полы			
319	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	19,8
320	Разборка покрытий полов: из линолеума в 2 слоя	м2	28,3
321	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в два слоя	м2	28,3
322	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	м2	28,3
323	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м2	28,3
324	Выемка шлака	м3	5,66
325	Затаривание строительного шлака в мешки (для последующего восстановления)	т	3,962
326	Укладка лаг: по кирпичным подкладкам	м2	28,3
327	Устройство подстилающих слоев: шлаковых (ранее разобранного)	м3	5,66
328	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм	м2	28,3
329	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: до 20 м2	м2	28,3
330	Шпатлевка пола	м2	12,7
331	Шлифовка фанеры	м2	28,3
332	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций	м2	270,9
333	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках	м2	28,3
334	Линолеум полукоммерческий гетерогенный (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	28,87
335	Устройство плинтусов поливинилхлоридных 19x48 мм: на винтах самонарезающих	м	20,3
336	Укладка металлического накладного профиля из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 60 мм	м	1
Этаж 2. Комната 201, площадь 23,4 м2, высота 4,1			
Стены			
337	Демонтаж обшивки из ПВХ панелей	м2	10,5
338	Облицовка стен гипсокартонными листами 12,5мм на клее	м2	10,5
339	Шпатлевка стен	м2	10,5
340	Оклейка флизелиновыми обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	м2	10,5
341	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	71
342	Водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения. Плотность около 1,0кг/дм3, время высыхания 2-4часа, расход 0,1-0,2 л/м3	л	9,2
343	Окраска стен, оклеенных обоями, красками-колер на водной основе за 2 раза	м2	71
344	Установка уголков ПВХ по откосам двери длиной 3,0 м, размером: 30x30 мм, белый	м	12

1	2	3	4
345	Монтаж стальных перфоуголков 25x25 мм	м	19
346	Устройство отбойной доски (ЛДСП 200 мм)	м	20
Коридор в осях 9-17/В-Г			
Окна			
347	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	73
348	Водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения. Плотность около 1,0кг/дм3, время высыхания 2-4 часа, расход 0,1-0,2 л/м3	л	9,5
349	Окраска стен, оклеенных обоями, красками-колер на водной основе за 2 раза	м2	73
350	Установка уголков ПВХ по откосам двери длиной 3,0 м, размером: 30x30 мм, белый	м	12
351	Устройство отбойной доски (ЛДСП 200 мм)	м	20,5
352	Снятие подоконных досок: бетонных и мозаичных	м2	1,4
353	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	2
354	Снятие оконных переплетов: остекленных	м2	7,84
355	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	м2	5,6
356	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	м2	7,84
357	Оконных блок - ПВХ 5-камерный стеклопакет (40мм) (блок оконный трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, фурнитура)	м2	7,84
358	Установка подоконных досок из ПВХ шириной 600 мм: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	м	3
359	Облицовка оконных и дверных откосов сэндвич-панелями для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол): белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм на клее	м2	8,4
360	Клей-герметик для уплотнения и герметизации клеевых швов, 200гр; шт	шт	4
361	Установка уголков ПВХ на клее	м	42
362	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: 40x40 мм, белый	шт	7
363	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: 25x90 мм, белый	шт	7
364	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	0,84
Полы			
365	Разборка плинтусов: бетонных	м	79
366	Огрунтовка бетонных поверхностей	м2	134
367	Грунтовка адгезионная ,для внутренних работ, повышающая адгезию гладкой поверхности под гипсовую штукатурку, низкий расход, для ручного и механизированного нанесения, минимальное присутствие запаха, низкая осаждаемость кварцевого наполнителя. Щелочестойкая. Расход: 0,23 кг/м2; время высыхания: 12 часов	кг	67
368	Устройство стеклосетки на клее	м2	134
369	Огрунтовка бетонных поверхностей	м2	134
370	Водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения. Плотность около 1,0кг/дм3, время высыхания 2-4 часа, расход 0,1-0,2 л/м3	л	40,2
371	Устройство стяжек толщиной 26 мм из выравнивающей смеси полов вручную(связка-цемент, наполнитель- песок, фракции до 1мм, хим.добавки-вещества придающие смеси адгезионные свойства, прочность сжатия в нормальных условиях - выше 20МПа, прочность на изгиб после застывания в норм.условиях - выше 4МПа, прочность сцепления с бетоном -около 1МПа, усадка после застывания - 0,5 мм/м2, оптимальная рабочая температура - от 15 до 23С, расход на 1 м2 - 1,8-1,9 кг)	м2	134
372	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	м2	134
373	Грунтовка адгезионная ,для внутренних работ, повышающая адгезию гладкой поверхности под гипсовую штукатурку, низкий расход, для ручного и механизированного нанесения, минимальное присутствие запаха, низкая осаждаемость кварцевого наполнителя. Щелочестойкая. Расход: 0,23 кг/м2; время высыхания: 12 часов	кг	67
374	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	83

1	2	3	4
375	Эластичный клей для любых видов плитки. Состав: смесь цементов с наполнителями и полимерными добавками. Требуемое кол-во воды затворения: 7-8 л на 25 кг сухой смеси. Время потребления: около 2 часов / ок. 90 минут (с СС 83). Температура основания: от + 5°C до + 30°C. Время открытой выдержки: не более 20 мин. Время коррекции: не более 15 мин. Сплзание плитки: не более 0,1 мм. Затирка швов: через 24 часа. Адгезия к бетонным основаниям, эксплуатирующихся в сухих и влажных условиях: не менее 1,1 МПа. Теплостойкость: от — 50°C до + 70°C	кг	104,58
376	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	24,9
377	Установка обойников (дверной ограничитель)	шт	6
Дверные проемы			
378	Снятие наличников	м	45
379	Установка и крепление наличников, ранее демонтированных	м	45
380	Снятие дверных полотен	м2	3,52
381	Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах каркасных и в перегородках	шт	2
382	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м ²	м2	3,2
383	Деревянный дверный блок ирокко морен (с наличником, замок с нажимной ручкой, бесшумный) 2,0x0,8	шт	2
384	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	м2	4,464
385	Дверь противопожарная 2400x1860	шт	1
386	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт	2
Стены			
387	Разборка облицовки из декоративных металлических панелей	м2	12
388	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами 12,5мм в два слоя	м2	305,5
389	Трудногорючая стеновая отделочная панель с акриловым покрытием на основе ГКЛ.Акриловое покрытие имеет высокую светостойкость и высокую износостойкость, а также отлично противостоит воздействию бытовых химикатов, щелочей, кислот и дезинфицирующих средств. Размер 3000x1200x12,5мм. Плотность на основе ГКЛ 12,5мм-650 кг/м ³ . Горючесть Г1 слабогорючая . Воспламеняемость В1- трудновоспламеняемые. Льмообразующая способность Л1- малая. Токсичность Т1- малоопасные. Ral 1019.	м2	417,6
390	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м RAL1019	шт	85
391	Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м RAL1019	шт	85
392	L-профиль алюминиевый для крепления панелей , толщиной 10-13 мм, длина 3 м RAL1019	шт	32
393	F-профиль алюминиевый для крепления панелей ,толщиной 10-13 мм, длина 3 м RAL1019	шт	32
394	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами 12,5мм: откосов	м2	2,1
395	Гладкая облицовка стен, столбов, пилasters и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону	м2	2,1
396	Керамическая плитка 200x300x7 светло-бежевая	м2	2,31
397	Установка обводов ПВХ для труб на радиатор (белый)	шт	18
Потолок			
398	Разборка деревянных подвесных потолков из фанерных плит на металлическом каркасе	м2	134
399	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м2	134
400	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2	134
Мусор			
401	Затаривание строительного мусора в мешки	т	33,41
402	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	т	33,41

II Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, зона повышенной проходимости работников .

III Технические характеристики работ должны соответствовать требованиям:

СП 12-135-2003 "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда.";

СанПиН 2.2.3.1384-03 "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ";

ФЗ-№ 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания.

/ Начальник Б - 802



А.В.Бекетов