

## Техническое задание 11

на выполнение ремонтно-строительных работ

Виды работ: Общестроительные работы по ремонту помещений в корпусе №28

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

I.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
<b>Коридор, высота 3,8 м</b>			
Окна			
1	Установка подоконных досок из ПВХ шириной 600 мм: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	м	5,55
2	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	м2	8,4
3	Клей-герметик для уплотнения и герметизации kleевых швов, 200гр	шт	4
4	Установка уголков ПВХ на клее длиной 3,0 м, размером: 40x40 мм , 25x90 мм, белый	м	34,8
Пол			
5	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	м	74
6	Устройство плинтусов поливинилхлоридных высотой 85 мм: на винтах самонарезающих	м	73,4
7	Окраска масляными составами: плинтусов и галтелей	м2	0,28
Потолок			
8	Очистка вручную поверхности потока от краски и набела	м2	140
9	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	140
10	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м2	140
11	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2	140
Стены			
12	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя ГКЛ 12,5 мм	м2	288
13	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 650 кг/м3. Горючесть Г1 slabogorючая . Воспламеняемость В1- трудновоспламеняемые. Дымообразующая способность Д1- малая. Токсичность Т1- малоопасные. Ral 1019.	м2	288
14	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	78
15	Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	78
16	L-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	20
17	F-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	20
<b>Тамбур в/о 10, высота 3,6 м</b>			
Стены			
18	Очистка вручную поверхности стен от краски и набела	м2	41,76

1	2	3	4
19	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	м2	3
20	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	41,76
21	Шпатлевка при окраске по штукатурке : стен, подготовленных под окраску	м2	41,76
22	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	41,76
	Потолок		
23	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	м	5,6
24	Очистка вручную поверхности потока от краски и набела	м2	13,9
25	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	13,9
26	Шпатлевка при окраске по штукатурке : потолков, подготовленных под окраску	м2	13,9
27	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	м2	13,9
	Кровля		
28	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	24,15
29	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м <sup>2</sup>	мест	7
30	Устройство гидроизоляции кровли	м2	24,15
31	Комплекс работ по устройству кровель из наплавляемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в два слоя	м2	24,15
32	Праймер холодного применения (высокая теплостойкость, отсутствие липкости, малое время высыхания, не требует дополнительной подготовки для использования, сразу наносится на основание, быстро сохнет, обладает высокой проникающей способностью и теплостойкостью, можно использовать при отрицательных температурах, применяется на горизонтальных и вертикальных шероховатых, пористых и пыльных поверхностях. Время высыхания при 20°C не более 12 часов, условная вязкость, с, в пределах 15-40, температура размягчения, °C, не ниже 70, средний расход праймера - 0,3-0,35 л/м <sup>2</sup> (1 литр на 3,3 м <sup>2</sup> поверхности)	л	8,4525
33	Рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный материал с крупнозернистой посыпкой( сланец серый) с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна, армирующая основа- полиэстр( применяется для устройства верхнего слоя кровли. Масса 1 м <sup>2</sup> -4,92 кг; толщина 3,8 мм; максимальная сила растяжения вдоль не менее 500Н , поперек не менее 350Н; температура гибкости на брусе R=25 мм не выше минус 20°C; теплостойкость не менее 95°C; масса вяжущего с наплавляемой стороны не менее 2,0 кг/м <sup>2</sup> ; водопоглощение в течение 24 ч не более 1% по массе; водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа, в течение 72 ч -абсолютная)	м2	27,53

1	2	3	4
34	Гидроизоляционный, биостойкий, кровельный материал класса «Премиум» с большим периодом (25-30 лет) эксплуатации. Верхняя и нижняя часть гидроизоляции покрыты полимерной пленкой, основа материала — полизэфирное полотно с нанесением битумно-полимерного вяжущего. Толщина — 4,0 мм. Вес 1 м <sup>2</sup> , кг ( $\pm 0,25$ ) 4,95. Разрывная сила в продольном направлении 600Н. Разрывная сила в поперечном направлении 400Н. Температура гибкости на брусе R=25 мм не выше -25°C. Теплостойкость не менее 100 °C	м2	27,53
<b>Лестничная клетка</b>			
Пол			
35	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	3,14
36	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси , толщиной 10 мм	м2	3,14
37	Самовыравнивающийся быстротвердеющий пол (сухая смесь на композиционном вяжущем, с добавлением фракционированного кварцевого песка и полимеров)	кг	46,158
38	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 300x300 мм, толщиной 8мм	м2	3,14
39	Устройство плинтусов: из керамогранита	м	16,87
Ступени			
40	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	10,08
41	Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности	м2	10,08
42	Термовспучивающееся огнезащитное покрытие предназначено для огнезащиты стальных конструкций.Водная дисперсия белого цвета (коликуется), плотность 1,3-1,4г/см3, вязкость 14-20 Па , предел огнестойкости до 90мин, температура при обработке от +5 до +40C.	кг	37,296
43	Демонтаж марша железобетонного	м3	0,36
44	Устройство: железобетонных ступеней	м3	0,36
45	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций	м2	3,4
Устройство полимерного пола			
46	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	м2	12,6
47	Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм ( не скользящее покрытие на лестничном марше с добавлением цветных "чипсов" в состав эпоксидного слоя. Ral по согласованию с заказчиком)	м2	12,6
Потолок			
48	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м2	26,74
49	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2	26,74
Двери			
50	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	1
51	Снятие дверных полотен	м2	1,6
52	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,6
53	Блок дверной стальной внутренний однопольный с дверным замком	м2	1,6
54	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	1
55	Установка гарнитуры - ограничитель	шт	20
Стены			

1	2	3	4
56	Разборка облицовки стен: из известковых плит	м2	42,1
57	Демонтаж листового металла	т	0,057
58	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами 12,5мм в один слой (С 625): с дверным проемом	м2	97,74
59	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	97,74
60	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	м2	97,74
61	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	м2	97,74
62	Демонтаж металлических ограждений	м	9,85
63	Устройство металлических хромированных ограждений, высотой 900мм	м	9,85
<b>Наружное крыльцо</b>			
Навес			
64	Устройство металлического каркаса	т	0,514
65	Монтаж навеса из профлиста	м2	4
66	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	18
67	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2	18
68	Конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт	1
69	Планка для торцов длиной 2000 мм	шт	4
70	Планка для карниза длиной 2000 мм	шт	2
71	Герметизация мастикой швов: горизонтальных	м	3,2
72	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	м2	14,4
Устройство стоек для навеса			
73	Устройство стоек для навеса 60x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	0,041
74	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	0,056
75	Установка фланцев на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм	шт	2
76	Фланец стальной квадратный с полимерным покрытием RAL7038 Ду60	шт	2
Устройство ограждения			
77	Устройство металлических ограждений (Труба 35x35x(5) с полимерным покрытием RAL7038)	м	14,8
78	Установка фланцев на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм	шт	12
79	Фланец стальной квадратный с полимерным покрытием RAL7038 Ду35	шт	12
Крыльцо			
80	Устройство железобетонных бортов	м3	0,2312
81	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз бортов	м2	3,5
82	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей	м2	3,5

1	2	3	4
83	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт (плитка тротуарная 400x400x50)	м2	3,94
<b>Кабинет 201 в т.ч. подсобка, площадь 30,9+2,5 м2</b>			
Окна			
84	Установка подоконных досок из ПВХ, 500 мм: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	5,55
85	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	м2	8,4
86	Клей-герметик для уплотнения и герметизации kleевых швов, 200гр	шт	4
87	Установка уголков ПВХ на клее: 40x40 мм, 25x90 мм, белый	м	34,8
Двери			
88	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	2
89	Снятие дверных полотен	м2	3
90	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	м2	3
91	Блок дверной, одностворчатый, глухой сосновый, массивный, окрашенный RAL7040 с наличником и доборами, фурнитурой нажимной, размер дверного полотна : 790x2090 мм	компл.	1
92	Блок дверной, одностворчатый, глухой сосновый, массивный, окрашенный RAL7040 с наличником и доборами, фурнитурой нажимной, размер дверного полотна : 690x2090 мм	компл.	1
93	Установка гарнитуры - ограничитель	шт	2
Потолок			
94	Разборка деревянных подвесных потолков из плит: акмигран	м2	33,4
95	Очистка потолка от краски и набела	м2	33,4
96	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	33,4
97	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м2	33,4
98	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2	33,4
Стены			
99	Демонтаж панелей МДФ и мягких панелей	м2	28,89
100	Демонтаж встроенной мебели из деревянного каркаса и листов ДСП	м2	13
101	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу трудногорючими стеновыми панелями "Крипплат" в один слой	м2	91,3
102	Трудногорючая стеновая отделочная панель с акриловым покрытием на основе ГКЛ. Акриловое покрытие имеет высокую светостойкость и высокую износстойкость, а также отлично противостоит воздействию бытовых химикатов, щелочей, кислот и дезинфицирующих средств. Размер 3000x1200x12,5мм. Плотность на основе ГКЛ 650 кг/м3. Горючесть Г1 слабогорючая . Воспламеняемость В1-трудновоспламеняемые. Дымообразующая способность Д1- малая. Токсичность Т1- малоопасные. Ral 1019.	м2	97,69
103	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	29
104	Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей, длина 3 м	шт	29
105	L-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	12

1	2	3	4
106	F-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	7
107	Устройство отбойной доски ЛДСП 200 мм	м	12
108	Установка обводов ПВХ для труб на радиатор	шт	16
	Полы		
109	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	27,3
110	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	м2	33,4
111	Огрунтовка бетонных поверхностей	м2	33,4
112	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси, толщиной 20 мм	м2	33,4
113	Самовыравнивающийся быстротвердеющий пол (сухая смесь на композиционном вяжущем, с добавлением фракционированного кварцевого песка и полимеров)	т	0,98196
114	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках	м2	33,4
115	Линолеум полукоммерческий (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	34,07
116	Устройство плинтусов поливинилхлоридных 19x48 мм: на винтах самонарезающих	м	28
117	Укладка металлического накладного профиля (порога) 60 мм	м	1,8
	<b>Лаборатория, каб №202, площадь 131,3 м2</b>		
	Окна		
118	Установка подоконных досок из ПВХ 500 мм: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	20,8
119	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	м2	28,5
120	Клей-герметик для уплотнения и герметизации kleевых швов, 200гр	шт	12
121	Установка уголков ПВХ на клее 40x40 мм, 25x90 мм, белый	м	114
	Дверной проем		
122	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	1
123	Снятие дверных полотен	м2	1,6
124	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	м2	1,6
125	Блок дверной, одностворчатый, глухой сосновый, массивный, окрашенный RAL7040 с наличником и доборами, фурнитурой нажимной, размер дверного полотна : 790x2090 мм	КОМПЛ.	1
126	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,6
127	Блок дверной стальной внутренний однопольный с дверным замком	м2	1,6
128	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	1
129	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт	1
130	Установка гарнитуры - ограничитель	шт	2
	Потолок		
131	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	м	108
132	Очистка потолка от краски и набела	м2	131,3
133	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	131,3
134	Шпатлевка при окраске по штукатурке : потолков, подготовленных под окраску	м2	131,3

1	2	3	4
135	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков Стены	м2	131,3
136	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) 12,5 мм по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): с одним дверным проемом	м2	30,1
137	Трудногорючая стеновая отделочная панель с акриловым покрытием на основе ГКЛ.Акриловое покрытие имеет высокую светостойкость и высокую износстойкость, а также отлично противостоит воздействию бытовых химикатов, щелочей, кислот и дезинфицирующих средств. Размер 3000x1200x12,5мм. Плотность на основе ГКЛ 650 кг/м3. Горючесть Г1 слабогорючая . Воспламеняемость В1-трудновоспламеняемые. Дымообразующая способность Д1- малая. Токсичность Т1- малоопасные. Ral 1019.	м2	67,55
138	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	3,01
139	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу трудногорючими стеновыми панелями в один слой	м2	144
140	Трудногорючая стеновая отделочная панель с акриловым покрытием на основе ГКЛ.Акриловое покрытие имеет высокую светостойкость и высокую износстойкость, а также отлично противостоит воздействию бытовых химикатов, щелочей, кислот и дезинфицирующих средств. Размер 3000x1200x12,5мм. Плотность на основе ГКЛ 650 кг/м3. Горючесть Г1 слабогорючая . Воспламеняемость В1-трудновоспламеняемые. Дымообразующая способность Д1- малая. Токсичность Т1- малоопасные. Ral 1019.	м2	154,1
141	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	39
142	Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	39
143	L-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	12
144	F-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	10
145	Устройство отбойной доски ЛДСП 200 мм	м	6
146	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	м	12
147	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	28,4
148	Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности	м2	28,4
149	Термовспучивающееся огнезащитное покрытие предназначено для огнезащиты стальных конструкций.Водная дисперсия белого цвета (коликуется), плотность 1,3-1,4г/см3, вязкость 14-20 Па , предел огнестойкости до 90мин, температура при обработке от +5 до +40С.	кг	105,08
	Полы		

1	2	3	4
150	Разборка покрытий полов: из металлических плит	м2	131,3
151	Огрунтовка бетонных поверхностей	м2	131,3
152	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	65,65
153	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси, толщиной 20 мм	м2	131,3
154	Самовыравнивающийся быстротвердеющий пол (сухая смесь на композиционном вяжущем, с добавлением фракционированного кварцевого песка и полимеров)	т	3,86022
155	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 300x300x8 мм	м2	131,3
156	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	39,39
157	Устройство плинтусов: из керамогранита	м	58,2
	<b>ТТБ, Кабинет №203, площадь 32,0 м2</b>		
	Окна		
158	Установка подоконных досок из ПВХ 500 мм: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	3,7
159	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	м2	5,6
160	Клей-герметик для уплотнения и герметизации kleевых швов, 200гр	шт	2
161	Установка уголков ПВХ на кле 40x40 мм, 25x90 мм, белый	м	23,2
	Потолок		
162	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых	м2	32
163	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	32
164	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м2	32
165	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2	32
	Дверной проем		
166	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	1
167	Снятие дверных полотен	м2	1,6
168	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	м2	1,6
169	Блок дверной, одностворчатый, глухой сосновый, массивный, окрашенный RAL7040 с наличником и доборами, фурнитурой нажимной, размер дверного полотна : 790x2090 мм	компл.	1
170	Установка гарнитуры - ограничитель	шт	1
	Стены		
171	Демонтаж встроенной мебели из деревянного каркаса и листов ДСП	м2	19,32

1	2	3	4
172	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу трудногорючими стеновыми панелями в один слой	м2	74,3
173	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 650 кг/м3. Горючесть Г1 слабогорючая . Воспламеняемость В1-трудновоспламеняемые. Дымообразующая способность Д1- малая. Токсичность Т1- малоопасные. Ral 1019.	м2	79,5
174	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	25
175	Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	25
176	L-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	7
177	F-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	9
178	Устройство отбойной доски ЛДСП 200 мм	м	12
	Полы		
179	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	18
180	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	м2	32
181	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в два слоя	м2	32
182	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	м2	32
183	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м2	32
184	Выемка шлака	м3	6,4
185	Огрунтовка бетонных поверхностей	м2	32
186	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	16
187	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси , толщиной 20 мм	м2	32
188	Самовыравнивающийся быстротвердеющий пол (сухая смесь на композиционном вяжущем, с добавлением фракционированного кварцевого песка и полимеров)	т	0,9408
189	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотниц в стыках	м2	32
190	Линолеум полукоммерческий (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	32,64
191	Устройство плинтусов псливинилхлоридных 19x48 мм: на винтах самонарезающих	м	23,2
192	Укладка металлического накладного профиля (порога) шириной 60 мм	м	0,9
	<b>Подстанция №204, площадь 86,7м2</b>		
	Окна		
193	Установка подоконных досок из ПВХ 500 мм: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	7,5
194	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	м2	11,75
195	Клей-герметик для уплотнения и герметизации kleевых швов, 200гр	шт	4

1	2	3	4
196	Установка уголков ПВХ на клее 40x40 мм, 25x90 мм, белый	м	47
197	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	0,14
198	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	т	0,01722
200	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	0,2
201	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м <sup>2</sup>	м2	1,96
202	Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup> (1-800x700, 2-2000x700)	м2	1,96
	Потолок		
203	Очистка вручную поверхности потока от краски и набела	м2	86,7
204	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	86,7
205	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м2	86,7
206	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2	86,7
	Дверной проем		
207	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	9
208	Снятие дверных полотен	м2	14,4
209	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	0,352
210	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	т	0,032
211	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	0,5
212	Зашивка проема ГКЛ 12,5 мм по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослоевой обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих	м2	3,2
213	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 <sup>3</sup> , коэф-т уплотнения 1,2, теплопроводность 0,036 Вт/м*К	м3	0,48
214	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	м2	11,2
215	Блок дверной, одностворчатый, глухой сосновый, массивный, окрашенный RAL 7040 с наличником и доборами, фурнитурой нажимной, размер дверного полотна : 790x2090 мм	КОМПЛ.	7
216	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,6
217	Блок дверной стальной внутренний однопольный с дверным замком	м2	1,6
218	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	1
219	Установка гарнитуры - ограничитель	шт	8
	Стены		
220	Демонтаж встроенной мебели из деревянного каркаса и листов ДСП	100 м2	5
221	Разборка: кирпичных стен	м3	2,28

1	2	3	4
222	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ 12,5 мм) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): с двумя проемами	100 м2	10,17
223	Трудногорючая стеновая отделочная панель с акриловым покрытием на основе ГКЛ.Акриловое покрытие имеет высокую светостойкость и высокую износстойкость, а также отлично противостоит воздействию бытовых химикатов, щелочей, кислот и дезинфицирующих средств. Размер 3000x1200x12,5мм. Плотность на основе ГКЛ 650 кг/м3. Горючесть Г1 слабогорючая . Воспламеняемость В1-трудновоспламеняемые. Дымообразующая способность Д1- малая. Токсичность Т1- малоопасные. Ral 1019.	м2	23,745
224	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	1,017
225	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу трудногорючими стеновыми панелями в один слой	100 м2	327,03
226	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	м2	349,9
227	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	97
228	Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	97
229	L-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	40
230	F-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	20
231	Устройство отбойной доски ЛДСП 200 мм	м	15
	Полы		
232	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	19,8
233	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой	м2	8,8
234	Огрунтовка бетонных поверхностей	м2	86,7
235	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	43,35
236	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси, толщиной 20 мм	м2	86,7
237	Самовыравнивающийся быстротвердеющий пол (сухая смесь на композиционном вяжущем, с добавлением фракционированного кварцевого песка и полимеров)	т	2,54898
238	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках	м2	86,7
239	Линолеум коммерческий	м2	88,43

1	2	3	4
240	Устройство плинтусов поливинилхлоридных 19x48 мм: на винтах самонарезающих	м	96,5
241	Укладка металлического накладного профиля (порога) шириной 60 мм	м	0,9
<b>Документаторская №206, площадь 7,4 м<sup>2</sup></b>			
Дверной проем			
242	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	1
243	Снятие дверных полотен	м <sup>2</sup>	1,6
244	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1,6
245	Блок дверной, одностворчатый, глухой сосновый, массивный, окрашенный RAL7040 с наличником и доборами, фурнитурой нажимной, размер дверного полотна : 790x2090 мм	компл.	1
246	Установка гарнитуры - ограничитель	шт	1
Потолок			
247	Очистка вручную поверхности потока от краски и набела	м <sup>2</sup>	7,4
248	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м <sup>2</sup>	7,4
249	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м <sup>2</sup>	7,4
250	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м <sup>2</sup>	7,4
Стены			
251	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу трудногорючими стеновыми панелями в один слой	м <sup>2</sup>	30,5
252	Трудногорючая стеновая отделочная панель с акриловым покрытием на основе ГКЛ. Акриловое покрытие имеет высокую светостойкость и высокую износстойкость, а также отлично противостоит воздействию бытовых химикатов, щелочей, кислот и дезинфицирующих средств. Размер 3000x1200x12,5мм. Плотность на основе ГКЛ 650 кг/м <sup>3</sup> . Горючесть Г1 slabogorючая . Воспламеняемость В1- трудновоспламеняемые. Дымообразующая способность Д1- малая. Токсичность Т1- малоопасные. Ral 1019.	м <sup>2</sup>	32,64
253	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	10
254	Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	10
255	L-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	6
256	F-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	4
Полы			
257	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	9,9
258	Огрунтовка бетонных поверхностей	м <sup>2</sup>	7,4
259	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/м <sup>2</sup> ; время высыхания: 12 часов	кг	3,7
260	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	7,4
261	Самовыравнивающийся быстротвердеющий пол (сухая смесь на композиционном вяжущем, с добавлением фракционированного кварцевого песка и полимеров)	т	0,21756

1	2	3	4
262	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках	м2	7,4
263	Линолеум коммерческий	м2	7,548
264	Устройство плинтусов поливинилхлоридных 19x48 мм: на винтах самонарезающих	м	9,9
265	Укладка металлического накладного профиля (порога) шириной 60 мм	м	0,9
<b>Планово-экономическое бюро №208, площадь 34,8 м2</b>			
Окна			
266	Установка подоконных досок из ПВХ 500 мм: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	3,7
267	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	м2	5,6
268	Клей-герметик для уплотнения и герметизации kleевых швов, 200гр	шт	2
269	Установка уголков ПВХ на клее 40x40 мм, 25x90 мм, белый	м	23,2
270	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	2
271	Снятие оконных переплетов: остекленных	м2	4,69
Потолок			
272	Очистка вручную поверхности потока от краски и набела	м2	34,8
273	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	34,8
274	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м2	34,8
275	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2	34,8
Дверной проем			
276	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	2
277	Снятие дверных полотен	м2	3,2
278	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	0,352
279	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	т	0,032
280	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	0,5
281	Зашивка проема ГКЛ 12,5 мм по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих	м2	4,48
282	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	0,672
283	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	м2	1,6
284	Блок дверной, одностворчатый, глухой сосновый, массивный, окрашенный RAL7040 с наличником и доборами, фурнитурой нажимной, размер дверного полотна : 790x2090 мм	компл.	1
285	Установка гарнитуры - ограничитель	шт	1
Полы			

1	2	3	4
286	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	22
287	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в два слоя	м2	34,8
288	Огрунтовка бетонных поверхностей	м2	34,8
289	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	17,4
290	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси, толщиной 20 мм	м2	34,8
291	Самовыравнивающийся быстротвердеющий пол (сухая смесь на композиционном вяжущем, с добавлением фракционированного кварцевого песка и полимеров)	т	1,02312
292	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотниц в стыках	м2	34,8
293	Линолеум коммерческий	м2	35,5
294	Устройство плинтусов поливинилхлоридных 19x48 мм: на винтах самонарезающих	м	23
295	Укладка металлического накладного профиля (порога) шириной: 60 мм	м	0,9
Стены			
296	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу трудногорючими стеновыми панелями в один слой	м2	77,68
297	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 650 кг/м3. Горючесть Г1 slabogorючая . Воспламеняемость В1- трудновоспламеняемые. Дымообразующая способность Д1- малая. Токсичность Т1- малоопасные. Ral 1019.	м2	83,12
298	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	22
299	Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	22
300	L-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	9
301	F-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	6
<b>Начальник ТТС №210, площадь 15,9 м2</b>			
Окна			
302	Установка подоконных досок из ПВХ 500 мм: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	1,85
303	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	м2	2,8
304	Клей-герметик для уплотнения и герметизации kleевых швов, 200гр	шт	1
305	Установка уголков ПВХ на клее 40x40 мм, 25x90 мм, белый	м	11,6
Потолок			
306	Очистка вручную поверхности потока от краски и набела	м2	15,9
307	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	15,9

1	2	3	4
308	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м2	15,9
309	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2	15,9
	Дверной проем		
310	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	1
311	Снятие дверных полотен	м2	1,6
312	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	м2	1,6
313	Блок дверной, одностворчатый, глухой сосновый, массивный, окрашенный RAL7040 с наличником и доборами, фурнитурой нажимной, размер дверного полотна : 790x2090 мм	компл.	1
314	Установка гарнитуры - ограничитель	шт	1
	Стены		
315	Разборка: кирпичных стен	м3	2,375
316	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ 12,5 мм) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): с двумя проемами	м2	5,6
317	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 650 кг/м3. Горючесть Г1 слабогорючая . Воспламеняемость В1-трудновоспламеняемые. Дымообразующая способность Д1- малая. Токсичность Т1- малоопасные. Ral 1019.	м2	13,075
318	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	0,56
319	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу трудногорючими стеновыми панелями в один слой	м2	53,25
320	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 650 кг/м3. Горючесть Г1 слабогорючая . Воспламеняемость В1-трудновоспламеняемые. Дымообразующая способность Д1- малая. Токсичность Т1- малоопасные. Ral 1019.	м2	56,98
321	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	16
322	Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	16
323	L-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	7
324	F-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	5
	Полы		

1	2	3	4
325	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	10,8
326	Огрунтовка бетонных поверхностей	м2	15,9
327	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	7,95
328	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси, толщиной 20 мм	м2	15,9
329	Самовыравнивающийся быстротвердеющий пол (сухая смесь на композиционном вяжущем, с добавлением фракционированного кварцевого песка и полимеров)	т	0,46746
330	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках	м2	15,9
331	Линолеум полукоммерческий (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	16,22
332	Устройство плинтусов поливинилхлоридных 19x48 мм: на винтах самонарезающих	м	16,9
333	Укладка металлического накладного профиля (порога) шириной: 60 мм	м	0,9
<b>Комната приема пищи</b>			
Окна			
334	Установка подоконных досок из ПВХ 500 мм: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	3,7
335	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	м2	5,6
336	Клей-герметик для уплотнения и герметизации kleевых швов, 200гр	шт	2
337	Установка уголков ПВХ на клее 40x40 мм, 25x90 мм, белый	м	23,2
Потолок			
338	Очистка вручную поверхности потока от краски и набела	м2	30,2
339	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	30,2
340	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м2	30,2
341	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2	30,2
Дверной проем			
342	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	1
343	Снятие дверных полотен	м2	1,6
344	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	м2	1,6
345	Блок дверной, одностворчатый, глухой сосновый, массивный, окрашенный RAL7040 с наличником и доборами, фурнитурой нажимной, размер дверного полотна : 790x2090 мм	компл.	1
346	Установка гарнитуры - ограничитель	шт	1
Стены			
347	Демонтаж встроенной мебели из деревянного каркаса и листов ДСП	м2	20,2
348	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу трудногорючими стеновыми панелями в один слой	м2	74,3

1	2	3	4
349	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 650 кг/м3. Горючесть Г1 слабогорючая . Воспламеняемость В1-трудновоспламеняемые. Дымообразующая способность Д1- малая. Токсичность Т1- малоопасные. Ral 1019.	м2	79,5
350	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	21
351	Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	21
352	L-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	7
353	F-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	5
354	Устройство отбойной доски ЛДСП 200 мм	м	20
Полы			
355	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	21,1
356	Огрунтовка бетонных поверхностей	м2	30,2
357	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	15,1
358	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси, толщиной 20 мм	м2	30,2
359	Самовыравнивающийся быстротвердеющий пол (сухая смесь на композиционном вяжущем, с добавлением фракционированного кварцевого песка и полимеров)	т	0,88788
360	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотниц в стыках	м2	30,2
361	Линолеум коммерческий	м2	30,8
362	Устройство плинтусов поливинилхлоридных 19x48 мм: на винтах самонарезающих	м	22,3
363	Укладка металлического накладного профиля (порога) шириной: 60 мм	м	0,9
Вент.бюро №211, площадь 15,5 м2			
Окна			
364	Установка подоконных досок из ПВХ 500 мм: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	1,85
365	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	м2	2,8
366	Клей-герметик для уплотнения и герметизации kleевых швов, 200гр	шт	1
367	Установка уголков ПВХ на клее 40x40 мм, 25x90 мм, белый	м	11,6
Потолок			
368	Очистка вручную поверхности потока от краски и набела	м2	15,5
369	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	15,5
370	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м2	15,5
371	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2	15,5
Дверной проем			

1	2	3	4
372	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	1
373	Снятие дверных полотен	м2	1,6
374	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	м2	1,6
375	Блок дверной, одностворчатый, глухой сосновый, массивный, окрашенный RAL7040 с наличником и доборами, фурнитурой нажимной, размер дверного полотна : 790x2090 мм	компл.	1
376	Установка гарнитуры - ограничитель	шт	1
	Стены		
377	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу трудногорючими стеновыми панелями в один слой	м2	52,5
378	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 650 кг/м <sup>3</sup> . Горючесть Г1 слабогорючая . Воспламеняемость В1-трудновоспламеняемые. Дымообразующая способность Д1- малая. Токсичность Т1- малоопасные. Ral 1019.	м2	56,18
379	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	17
380	Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	17
381	L-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	8
382	F-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	5
383	Устройство отбойной доски ЛДСП 200 мм	м	5,6
	Полы		
384	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	15
385	Разборка покрытий полов: из линолеума	м2	15,5
386	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в два слоя	м2	15,5
387	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	м2	15,5
388	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м2	15,5
389	Выемка шлака	м3	3,1
390	Огрунтовка бетонных поверхностей	м2	15,5
391	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/м <sup>2</sup> ; время высыхания: 12 часов	кг	7,75
392	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси, толщиной 20 мм	м2	15,5
393	Самовыравнивающийся быстротвердеющий пол (сухая смесь на композиционном вяжущем, с добавлением фракционированного кварцевого песка и полимеров)	т	0,4557
394	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках	м2	15,5
395	Линолеум коммерческий	м2	15,81
396	Устройство плинтусов поливинилхлоридных 19x48 мм: на винтах самонарезающих	м	15,7
397	Укладка металлического накладного профиля (порога) шириной: 60 мм	м	0,9

1	2	3	4
<b>Бюро, №213, площадь 14,4 м2</b>			
Окна			
398	Установка подоконных досок из ПВХ 500 мм: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	1,85
399	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	м2	2,8
400	Клей-герметик для уплотнения и герметизации kleевых швов, 200гр	шт	1
401	Установка уголков ПВХ на клее 40x40 мм, 25x90 мм, белый	м	11,6
Потолок			
402	Очистка вручную поверхности потока от краски и набела	м2	14,4
403	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	14,4
404	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м2	14,4
405	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2	14,4
Дверной проем			
406	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	1
407	Снятие дверных полотен	м2	1,6
408	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	м2	1,6
409	Блок дверной, одностворчатый, глухой сосновый, массивный, окрашенный RAL7040 с наличником и доборами, фурнитурой нажимной, размер дверного полотна : 790x2090 мм	компл.	1
410	Установка гарнитуры - ограничитель	шт	1
Стены			
411	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу трудногорючими стеновыми панелями в один слой	м2	52,5
412	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 650 кг/м3. Горючесть Г1 слабогорючая . Воспламеняемость В1-трудновоспламеняемые. Дымообразующая способность Д1- малая. Токсичность Т1- малоопасные. Ral 1019.	м2	56,18
413	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	17
414	Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	17
415	L-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	8
416	F-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	4
417	Устройство отбойной доски ЛДСП 200 мм	м	5,6
Полы			
418	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	16
419	Разборка покрытий полов: из линолеума	м2	14,4
420	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в два слоя	м2	14,4
421	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	м2	14,4
422	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м2	14,4

1	2	3	4
423	Выемка шлака	м <sup>3</sup>	2,88
424	Огрунтовка бетонных поверхностей	м <sup>2</sup>	14,4
425	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/м <sup>2</sup> ; время высыхания: 12 часов	кг	7,2
426	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	14,4
427	Самовыравнивающийся быстротвердеющий пол (сухая смесь на композиционном вяжущем, с добавлением фракционированного кварцевого песка и полимеров)	т	0,42336
428	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотниц в стыках	м <sup>2</sup>	14,4
429	Линолеум коммерческий	м <sup>2</sup>	14,69
430	Устройство плинтусов поливинилхлоридных 19x48 мм: на винтах самонарезающих	м	15,8
431	Укладка металлического накладного профиля (порога) шириной: 60 мм	м	0,9
<b>Электробюро, №212, площадь 75,9 м<sup>2</sup></b>			
Окна			
432	Установка подоконных досок из ПВХ 500 мм: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	5,55
433	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	м <sup>2</sup>	8,4
434	Клей-герметик для уплотнения и герметизации kleевых швов, 200гр	шт	4
435	Установка уголков ПВХ на клее 40x40 мм, 25x90 мм, белый	м	34,8
Дверные проемы			
436	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	6
437	Снятие дверных полотен	м <sup>2</sup>	10,8
438	Зашивка проема ГКЛ 12,5 мм по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих	м <sup>2</sup>	2,6
439	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/м <sup>2</sup> ; время высыхания: 12 часов	м <sup>3</sup>	0,39
440	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1,6
441	Блок дверной, одностворчатый, глухой сосновый, массивный, окрашенный RAL7040 с наличником и доборами, фурнитурой нажимной, размер дверного полотна : 790x2090 мм	компл.	1
442	Установка гарнитуры - ограничитель	шт	1
Потолок			
443	Очистка вручную поверхности потока от краски и набела	м <sup>2</sup>	75,9
444	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	0 м <sup>2</sup>	75,9

1	2	3	4
445	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	м	10
446	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м2	75,9
447	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2	75,9
	Стены		
448	Демонтаж встроенной мебели из деревянного каркаса и листов ДСП	м2	17,7
449	Разборка: кирпичных стен	м3	20,4
450	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ 12,5мм ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): с одним дверным проемом	м2	32,95
451	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 650 кг/м3. Горючесть Г1 слабогорючая . Воспламеняемость В1-трудновоспламеняемые. Дымообразующая способность Д1- малая. Токсичность Т1- малоопасные. Ral 1019.	м2	73,95
452	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	3,295
453	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу трудногорючими стеновыми панелями в один слой	м2	85
454	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 650 кг/м3. Горючесть Г1 слабогорючая . Воспламеняемость В1-трудновоспламеняемые. Дымообразующая способность Д1- малая. Токсичность Т1- малоопасные. Ral 1019.	м2	90,95
455	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	41
456	Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	41
457	L-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	12
458	F-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	10
459	Устройство отбойной доски ЛДСП 200 мм	м	18
	Полы		
460	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	43
461	Огрунтовка бетонных поверхностей	м2	71,8

1	2	3	4
462	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	35,9
463	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси, толщиной 20 мм	м2	71,8
464	Самовыравнивающийся быстротвердеющий пол (сухая смесь на композиционном вяжущем, с добавлением фракционированного кварцевого песка и полимеров)	т	2,11092
465	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотниц в стыках	м2	71,8
466	Линолеум коммерческий	м2	73,24
467	Устройство плинтусов поливинилхлоридных 19x48 мм : на винтах самонарезающих	м	34,2
468	Укладка металлического накладного профиля (порога) шириной: 60 мм	м	0,9
<b>Электротехническая лаборатория, №214, площадь 71,8м2</b>			
Окна			
469	Установка подоконных досок из ПВХ 500 мм: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	3,7
470	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	м2	5,6
471	Самовыравнивающийся быстротвердеющий пол (сухая смесь на композиционном вяжущем, с добавлением фракционированного кварцевого песка и полимеров)	шт	2
472	Установка уголков ПВХ на клее 40x40 мм, 25x90 мм, белый	м	23,2
Двери			
473	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	2
474	Снятие дверных полотен	м2	3,2
475	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,6
476	Блок дверной стальной внутренний однопольный с дверным замком	м2	1,6
477	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	1
478	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт	1
479	Установка гарнитуры - ограничитель	шт	2
Потолок			
480	Очистка вручную поверхности потока от краски и набела	м2	71,8
481	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	71,8
482	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	м	6
483	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м2	71,8
484	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2	71,8
Стены			
485	Демонтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых	м2	6,6

1	2	3	4
486	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу трудногорючими стеновыми панелями в один слой	м2	169,5
487	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 650 кг/м3. Горючесть Г1 слабогорючая . Воспламеняемость В1-трудновоспламеняемые. Дымообразующая способность Д1- малая. Токсичность Т1- малоопасные. Ral 1019.	м2	181,4
488	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	42
489	Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	42
490	L-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	12
491	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Крипплат", длина 3 м	шт	10
492	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	м2	6,6
493	Перегородка 2,7х2,3 с дверью	шт	1
494	Монтаж профиля армирующего	м	7,3
495	Монтаж закрывающего соединителя	м	4,6
496	Установка уголков ПВХ 18х50 105 гр на клее	м	9,2
497	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм)	м2	3,4
498	Высокоэластичный клей для крепления любых видов минеральной плитки на сложных основаниях при наружных и внутренних работах. Плотность сухой смеси: около 1,4 кг/дм3. Время начального созревания: 5 минут. Время потребления: не более 2 часов. Температура основания: от + 5°C до + 30°C. Время открытой выдержки: не более 15 минут. Время коррекции: не более 10 мин. Сползание плитки: не более 0,1 мм. Затирка швов: через 24 часа. Прочность при растяжении: не менее 0,7 МПа. Относительное удлинение при разрыве: не менее 4%. Теплостойкость: от — 50°C до + 70°C.	кг	12,8
Полы			
499	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	49,6
500	Огрунтовка бетонных поверхностей	м2	71,8
501	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	35,9
502	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси, толщиной 20 мм	м2	71,8
503	Самовыравнивающийся быстротвердеющий пол (сухая смесь на композиционном вяжущем, с добавлением фракционированного кварцевого песка и полимеров)	т	2,11092

1	2	3	4
504	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 300x300 мм	м2	71,8
505	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	21,54
506	Устройство плинтусов: из керамогранита размером 300x300x8 мм <b>БООС, №216, площадь 27,0 м2</b>	м	49
	Окна		
507	Установка подоконных досок из ПВХ 500 мм: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	5,4
508	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	м2	8,7
509	Клей-герметик для уплотнения и герметизации kleевых швов, 200гр	шт	4
510	Установка уголков ПВХ на клее 40x40 мм, 25x90 мм, белый	м	34,8
	Потолок		
511	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых	м2	27
512	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	27
513	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2	27
	Дверной проем		
514	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	2
515	Снятие дверных полотен	м2	3,2
516	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	м2	1,6
517	Блок дверной, одностворчатый, глухой сосновый, массивный, окрашенный RAL7040 с наличником и доборами, фурнитурой нажимной, размер дверного полотна : 790x2090 мм	компл.	1
518	Установка гарнитуры - ограничитель	шт	1
	Стены		
519	Разборка: кирпичных стен	м3	3
520	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу трудногорючими стеновыми панелями в один слой	м2	70
521	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 650 кг/м3. Горючесть Г1 слабогорючая . Воспламеняемость В1-трудновоспламеняемые. Дымообразующая способность Д1- малая. Токсичность Т1- малоопасные. Ral 1019.	м2	74,9
522	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	35
523	Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	35
524	L-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	87

1	2	3	4
525	F-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м	шт	9
526	Устройство отбойной доски ЛДСП 200 мм	м	10
Полы			
527	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	26,6
528	Огрунтовка бетонных поверхностей	м2	27
529	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	13,5
530	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси, толщиной 20 мм	м2	27
531	Самовыравнивающийся быстротвердеющий пол (сухая смесь на композиционном вяжущем, с добавлением фракционированного кварцевого песка и полимеров)	т	0,7938
532	Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках	м2	27
533	Линолеум коммерческий	м2	27,54
534	Устройство плинтусов поливинилхлоридных 19x48 мм: на винтах самонарезающих	м	22,7
535	Укладка металлического накладного профиля (порога) шириной: 60 мм	м	0,9
<b>Склад и комната для курения, площадь 10,7 м2</b>			
<i>Потолок</i>			
536	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,0329
537	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз ручным способом: грунтовкой ГФ-021	м2	1
538	Окраска металлических огрунтованных поверхностей за 2 раза ручным способом: эмалью ПФ-115	м2	1
539	Монтаж кровельного покрытия: из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м	м2	11
540	Сэндвич-панель трехслойная кровельная с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	12,1
<i>Стены</i>			
541	Кладка стен из легкобетснных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м	м3	2,04
542	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,05372
543	Штукатурка по сетке	м2	38
544	Шпатлевка по штукатурке стен	м2	38
545	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	38
546	Оклейка стеклохолстом стен по монолитной штукатурке и бетону	м2	38
547	Шпатлевка по стеклохолсту стен	м2	38
548	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	38
549	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	т	0,00945
550	Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых	м2	95
551	Стойки металлические 60x60 (5); кг	кг	657,1

1	2	3	4
552	Сетка «Рабица», 50х50 мм; м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	95
553	Огрунтовка решетчатых металлических поверхностей за один раз ручным способом: грунтовкой ГФ-021	м <sup>2</sup>	22,6
554	Окраска решетчатых металлических огрунтованных поверхностей ручным способом за 2 раза : эмалью ПФ-115	м <sup>2</sup>	30,5
555	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м <sup>2</sup>	29,28
	<i>Двери</i>		
556	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м <sup>2</sup>	1,68
557	Блок дверной стальной внутренний однопольный с дверным замком	м <sup>2</sup>	1,68
558	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	1
559	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт	1
	<i>Окна</i>		
560	Демонтаж штапиков	м	6
561	Установка штапика ранее демонтированного	м	6
562	Замена стеклопакетов в пластиковых окнах на сэндвич-панель	м <sup>2</sup>	1
	<i>Пол</i>		
563	Устройство плинтусов: из керамогранита размером 300x300x8 мм	м	14
	<i>Прочее</i>		
564	Демонтаж облицовки оконных откосов	м <sup>2</sup>	29,2
565	Снятие подоконных досок: пластиковых	м <sup>2</sup>	10
566	Демонтаж уголков ПВХ	м	58
567	Установка обводов ПВХ для труб на радиатор	шт	74
	<i>Мусор</i>		
568	Затаривание строительного мусора в мешки, погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	т	101,86

**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.

СП 112.13330.2011 Пожарная безопасность зданий и сооружений.