

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**  
 Капитальный ремонт ГУЗ "ОДКБ". Отделение челюстно-лицевой хирургии (перепрофилирование онкогематологического отделения)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Коридор</b>				
пола				
1	Разборка плитусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плитуса	0,94	
2	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2 покрытия	1,29	
3	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусов	100 м2 основания	1,29	
4	Укладка лаг: по плитам перекрытий	100 м2 пола	1,29	
5	Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 50%	100 м2	1,29	
6	Устройство оснований под покрытие пола: из фанеры площадью до 20 м2	100 м2 основания	1,29	
7	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м2	131,58 <i>129*1,02</i>	
8	Устройство покрытий: из резины на клею "Бустилат" или эквивалент	100 м2 покрытия	1,29	Расход клея на 1 м 2 должен быть не более 0,6 кг. Время высыхания шва клея не более - 12 часов
9	Линолеум коммерческий гомогенный (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	131,6	
10	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на клею КН-2 или эквивалент	100 м плитуса	0,94	Должен представлять собой раствор синтетических смол и каучуков с наполнителями и добавками. Расход клея на 1 м2 пола (при нанесении за 1 раз) составляет не более 0,4-0,5 кг.
стены				
11	Разборка панелей МДФ со стен	100 м2	0,97	
12	Очистка вручную поверхности стен от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	3,84	
13	Оклейка стеклохолстом: стен	100 м2 отделяемой поверхности	1,42	
14	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	14,484 <i>142*1,02/10</i>	
15	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит» ) толщиной до 3 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	3,84	
16	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,84	
17	Установка радиаторной решетки	100 шт. изделий	0,05	
18	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м2	5	
19	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля	100 м плитуса	0,54	
20	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм	м	54	
21	Устройство плитусов: из плиток керамических	100 м плитуса	0,94	
проем				
22	Разборка заполнения проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,16	
23	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0,16	
24	Блоки оконные из ПВХ профиля по эскизу заказчика	м2	16	
25	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,09	
26	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	9	
27	Устройство мелких покрытий (отлива) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,036 <i>9*0,4/100</i>	
28	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,53 <i>0,04+0,49</i>	
29	Снятие наличников	100 м наличников	1,42 <i>0,12+1,3</i>	
30	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,28 <i>0,02+0,26</i>	
31	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,5236 <i>0,0336+0,49</i>	
32	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит» ) толщиной до 5мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,184 <i>8*2,3/100</i>	
33	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: откосов, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,184	
потолок				
34	Разборка облицовки : потолков	100 м2 облицовки	1,29	
35	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	1,29	
стеллаж				
36	Изготовление решетчатые конструкции ( стеллажа вручную (мелких деталей)	1 т конструкций	0,055	

1	2	3	4	5
37	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т	0,0583 <i>55*1,06/1000</i>	
38	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	1 т конструкций	0,055	
<b>Раздел 2. Кабинет №15а, №15, №16</b>				
39	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: коробов ограждения радиатора	100 м2 облицовки	0,11	
40	Демонтаж радиаторной решетки	100 шт. изделий	0,03	
41	Установка радиаторной решетки	100 шт. изделий	0,03	
42	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м2	2,88	
43	Устройство короба из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с односторонним металлическим каркасом и однослойной облицовкой с обеих сторон (С 111): глухих	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,11	
стены				
44	Очистка вручную поверхности от перхлорвиниловых и масляных красок: стен	100 м2 расчищенной поверхности	1,34	
45	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 3 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	1,34	
46	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,34	
потолок				
47	Очистка вручную поверхности от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов потолок	100 м2 расчищенной поверхности	0,3	
48	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 3 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	100 м2 поверхности	0,3	
49	Окраска поливинилacetатными водоземлюльсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3	
50	Улучшенная окраска масляными составами плитуса потолочного	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0185 <i>37*0,05/100</i>	
полю				
51	Разборка плитусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плитуса	0,35	
52	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2 покрытия	0,3	
53	Устройство оснований под покрытие пола: из фанеры площадью до 20 м2	100 м2 основания	0,3	
54	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м2	30,6 <i>30*1,02</i>	
55	Разборка плитусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плитуса	0,35	
56	Устройство покрытий: из резины на клею "Бустилат" или эквивалент	100 м2 покрытия	0,3	Расход клея на 1 м2 должен быть не более 0,6 кг. Время высыхания шва клея не более - 12 часов
57	Линолеум коммерческий гомогенный (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	30,6	
58	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на клею КН-2 или эквивалент	100 м плитуса	0,35	Должен представлять собой раствор синтетических смол и каучуков с наполнителями и добавками. Расход клея на 1 м2 пола (при нанесении за 1 раз) составляет не более 0,4-0,5 кг.
59	Смена дверных приборов: ручки-скобы	100 шт. приборов	0,02	
60	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнения дверных проемов за 2 раза	100 м2 покрытия поверхности	0,08	
61	Установка сплит- систем ( с рабочим диапазоном до 20м2)	10 доводчиков	0,2	
62	Сплит-система на 20М2	шт	2	
<b>Раздел 3. Кабинет №11, №12, №13</b>				
63	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками между плиткой и пластиковыми панелями	100 м восстановленной герметизации стыков	0,97	
64	Мастика герметизирующая нетвердеющая	т	0,07391	
полю				
65	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2 покрытия	0,51	
66	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев	100 м2 основания	0,51	
67	Укладка лаг: по плитам перекрытий	100 м2 пола	0,51	
68	Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 50%	100 м2	0,51	
69	Устройство оснований под покрытие пола: из фанеры площадью до 20 м2	100 м2 основания	0,51	
70	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м2	52,02 <i>51*1,02</i>	
71	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных наливных толщиной 4 мм	100 м2 покрытия	0,51	
72	Устройство покрытий наливных "жидкий линолеум"	100 м2	0,51	
73	Жидкий линолеум	м2	51	
<b>Раздел 4. Кабинет №16а, №17, №18</b>				
74	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: коробов ограждения радиатора	100 м2 облицовки	0,06	
75	Демонтаж радиаторной решетки	100 шт. изделий	0,02	

1	2	3	4	5
76	Установка радиаторной решетки	100 шт. изделий	0,02	
77	Решетка радиаторная ПВХ	м2	1,44	
78	Устройство короба из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" или эквивалент с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,02	
потолок				
79	Очистка вручную поверхности от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов потолок	100 м2 расчищенной поверхности	0,38	
80	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 3 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	100 м2 поверхности	0,38	
81	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,38	
стен				
82	Очистка вручную поверхности от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов стен	100 м2 расчищенной поверхности	1,21	
83	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 3 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	1,21	
84	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,21	
пола				
85	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 или эквивалент	100 м плитуса	0,59	Должен представлять собой раствор синтетических смол и каучуков с наполнителями и добавками. Расход клея на 1 м2 пола (при нанесении за 1 раз) составляет не более 0,4-0,5 кг.
86	Плитус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм	м	59,59	
87	Улучшенная окраска масляными составами плитуса потолочного	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0295 59*0,05/100	
88	Разборка плитусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плитуса	0,59	
89	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2 покрытия	0,38	
90	Устройство оснований под покрытие пола: из фанеры площадью до 20 м2	100 м2 основания	0,38	
91	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м2	38,76 38*1,02	
92	Разборка плитусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плитуса	0,35	
93	Устройство покрытий: из релина на клею "Бустилат" или эквивалент	100 м2 покрытия	0,38	Расход клея на 1 м2 должен быть не более 0,6 кг. Время высыхания шва клея не более - 12 часов
94	Линолеум коммерческий гомогенный (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	38,76	
95	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на клею КН-2 или эквивалент	100 м плитуса	0,59	Должен представлять собой раствор синтетических смол и каучуков с наполнителями и добавками. Расход клея на 1 м2 пола (при нанесении за 1 раз) составляет не более 0,4-0,5 кг.
проем				
96	Разборка заполнения проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,07	
97	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотноткидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0,07	
98	Блоки оконные из ПВХ профиля	м2	7	
99	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,04	
100	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	4	
101	Устройство мелких покрытий (отлива) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,016 4*0,4/100	
102	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,036 0,018*2	
103	Снятие наличников	100 м наличников	0,1	
104	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02	
105	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,036	
106	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 5мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,046 2*2,3/100	
107	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: откосов, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,046	
сантехника				
108	Смена: гибких подводок	100 приборов	0,08	
109	Смена смесителей:	100 шт.	0,04	

1	2	3	4	5
110	Смесители для умывальников: СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.		4
111	Установка сплит- систем ( с рабочим диапазоном до 20м2)	10 доводчиков	0,1	
112	Сплит-система на 20М2	шт		1
<b>Раздел 5. Кабинет №21, №22, №23</b>				
113	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: коробов от раждения радиатора	100 м2 облицовки		0,06
114	Демонтаж радиаторной решетки	100 шт. изделий		0,02
115	Установка радиаторной решетки	100 шт. изделий		0,02
116	Решетка радиаторная ПВХ	м2		1,44
117	Устройство короба из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" или эквивалент с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)		0,02
потолок				
118	Очистка вручную поверхности от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов потолок	100 м2 расчищенной поверхности		0,29
119	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 3 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	100 м2 поверхности		0,29
120	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,29
стен				
121	Очистка вручную поверхности от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли стен	100 м2 расчищенной поверхности		1,32
122	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 3 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности		1,32
123	Очистка вручную поверхности от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов стен	100 м2 расчищенной поверхности		1,32
124	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности		1,32
125	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 или эквивалент	100 м плинтуса		0,4
<p>Должен представлять собой раствор синтетических смол и каучуков с наполнителями и добавками. Расход клея на 1 м2 пола (при нанесении за 1 раз) составляет не более 0,4-0,5 кг.</p>				
126	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм	м		40,4
127	Улучшенная окраска масляными составами плинтуса потолочного	100 м2 окрашиваемой поверхности	40*0,05/100	0,02
полы				
128	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса		0,4
129	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2 покрытия		0,29
130	Устройство оснований под покрытие пола: из фанеры площадью до 20 м2	100 м2 основания		0,29
131	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м2		29,58 29*1,02
132	Устройство покрытий: из линолеума на клею "Бустилат" или эквивалент	100 м2 покрытия		0,29
<p>Расход клея на 1 м2 должен быть не более 0,6 кг. Время высыхания шва клея не более - 12 часов</p>				
133	Линолеум коммерческий гомогенный (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2		29,58
134	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клею КН-2 или эквивалент	100 м плинтуса		0,4
<p>Должен представлять собой раствор синтетических смол и каучуков с наполнителями и добавками. Расход клея на 1 м2 пола (при нанесении за 1 раз) составляет не более 0,4-0,5 кг.</p>				
проем				
135	Разборка заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		0,07
136	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов		0,07
137	Блоки оконные из ПВХ профиля	м2		7
138	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м		0,04
139	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м		4
140	Устройство мелких покрытий (отлива) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	4*0,4/100	0,016
141	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,018*2	0,036
142	Снятие наличников	100 м наличников		0,1
143	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок		0,02
144	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов		0,036

1	2	3	4	5
145	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 5мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,046 <i>2*2,3/100</i>	
146	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: откосов, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,046	
сантехника				
147	Демонтаж: умывальников и раковин	100 приборов	0,01	
148	Снятие смесителя: без душевой сетки	100 шт. арматуры	0,01	
149	Смена: гибких подводок	100 приборов	0,02	
150	Установка моек: на одно отделение	10 компл.	0,1	
<b>Раздел 6. Кабинет №24, №25, №26</b>				
151	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: коробов ограждения радиатора	100 м2 облицовки	0,06	
152	Демонтаж радиаторной решетки	100 шт. изделий	0,02	
153	Установка радиаторной решетки	100 шт. изделий	0,02	
154	Решетка радиаторная ПВХ	м2	1,44	
155	Устройство короба из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,02	
потолок				
156	Очистка вручную поверхности от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	0,33	
157	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 3 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	100 м2 поверхности	0,33	
158	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,33	
159	Устройство потолочного фриза	100 м плинтуса	0,4	
160	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35х35 мм	м	40,4	
161	Улучшенная окраска масляными составами: плинтуса потолочного	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02 <i>40*0,05/100</i>	
стен				
162	Очистка вручную поверхности от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	1,57	
163	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 3 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	1,57	
164	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,57	
полы				
165	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0,46	
166	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2 покрытия	0,33	
167	Устройство оснований под покрытие пола: из фанеры площадью до 20 м2	100 м2 основания	0,33	
168	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м2	33,66 <i>33*1,02</i>	
169	Устройство покрытий: из линолеума на клею "Бустилат" или эквивалент	100 м2 покрытия	0,33	Расход клея на 1 м 2 должен быть не более 0,6 кг. Время высыхания шва клея не более - 12 часов
170	Линолеум коммерческий гомогенный (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	33,66	
171	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клею КН-2 или эквивалент	100 м плинтуса	0,44	Должен представлять собой раствор синтетических смол и каучуков с наполнителями и добавками. Расход клея на 1 м2 пола (при нанесении за 1 раз) составляет не более 0,4-0,5 кг.
проем				
172	Разборка заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,07	
173	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0,07	
174	Блоки оконные из ПВХ профиля	м2	7	
175	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,04	
176	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	4	
177	Устройство мелких покрытий (отлива) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,016 <i>4*0,4/100</i>	
178	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,0378 <i>0,0189*2</i>	
179	Снятие наличников	100 м наличников	0,1	
180	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02	
181	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0378	

1	2	3	4	5
182	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 5мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,046 $2*2,3/100$	
183	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: откосов, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,046	
сантехника				
184	Снятие смесителя: без душевой сетки	100 шт. арматуры	0,01	
185	Демонтаж: умывальников и раковин	100 приборов	0,01	
186	Смена: гибких подводок	100 приборов	0,02	
187	Установка моек: на одно отделение	10 компл.	0,1	
<b>Раздел 7. Кабинет №10</b>				
188	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: коробов ограждения радиатора	100 м2 облицовки	0,06	
189	Демонтаж радиаторной решетки	100 шт. изделий	0,02	
190	Установка радиаторной решетки	100 шт. изделий	0,02	
191	Решетка радиаторная ПВХ	м2	1,44	
192	Устройство короба из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" или эквивалент с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,02	
потолок				
193	Очистка вручную поверхности от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	0,22	
194	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 3 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	100 м2 поверхности	0,22	
195	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,22	
196	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клею КН-2 или эквивалент	100 м плинтуса	0,25	Должен представлять собой раствор синтетических смол и каучуков с наполнителями и добавками. Расход клея на 1 м2 пола (при нанесении за 1 раз) составляет не более 0,4-0,5 кг.
197	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм	м	25,25	
198	Улучшенная окраска масляными составами: плинтуса потолочного	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0125 $25*0,05/100$	
стены				
199	Очистка вручную поверхности от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	0,88	
200	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 3 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	0,88	
201	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,88	
полы				
202	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0,25	
203	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2 покрытия	0,22	
204	Устройство оснований под покрытие пола: из фанеры площадью до 20 м2	100 м2 основания	0,22	
205	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м2	22,44 $22*1,02$	
206	Устройство покрытий: из линолеума на клею "Бустилат" или эквивалент	100 м2 покрытия	0,22	Расход клея на 1 м2 должен быть не более 0,6 кг. Время высыхания шва клея не более - 12 часов
207	Линолеум коммерческий гомогенный (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	22,44	
208	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клею КН-2 или эквивалент	100 м плинтуса	0,25	Должен представлять собой раствор синтетических смол и каучуков с наполнителями и добавками. Расход клея на 1 м2 пола (при нанесении за 1 раз) составляет не более 0,4-0,5 кг.
проем				
209	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,0378 $0,0189*2$	
210	Снятие наличников	100 м наличников	0,1	
211	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02	
212	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0378	
213	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 5мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,046 $2*2,3/100$	

1	2	3	4	5
214	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: откосов, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,046	
215	Разборка заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,07	
216	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0,07	
217	Блоки оконные из ПВХ профиля	м2	7	
218	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,04	
219	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	4	
220	Устройство мелких покрытий (отлива) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,016 4*0,4/100	
сантехника				
221	Снятие смесителя: без душевой сетки	100 шт. арматуры	0,01	
222	Смена: гибких подводок	100 приборов	0,02	
225	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" или эквивалент: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2 обрабатываемой поверхности	0,24	Должен подходить для всех типов поверхностей; обладать антисептическими свойствами: предотвращать появление плесневых и деревокрашающих грибов; Расход при однослойном нанесении: на древесину — не менее 90 г/кв. м; на бетон, камень, кирпич — не менее 120 г/кв. м; на гипсокартон — не менее 60 г/кв. м.
226	Облицовка стен материалом "пробка" по периметру на клею	100 м2 отделяемой поверхности	0,102	
227	Панели стеновые декоративные акустические:	м2	10,2	
<b>Раздел 8. Кабинет №19</b>				
228	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: коробов ограждения радиатора	100 м2 облицовки	0,03	
229	Демонтаж радиаторной решетки	100 шт. изделий	0,01	
230	Установка радиаторной решетки	100 шт. изделий	0,01	
231	Решетка радиаторная ПВХ	м2	0,72	
232	Устройство короба из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" или эквивалент с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,08	
потолок				
233	Очистка вручную поверхности от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	0,17	
234	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 3 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	100 м2 поверхности	0,17	
235	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,17	
236	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клею КН-2 или эквивалент	100 м плинтуса	0,21	Должен представлять собой раствор синтетических смол и каучуков с наполнителями и добавками. Расход клея на 1 м2 пола (при нанесении за 1 раз) составляет не более 0,4-0,5 кг.
237	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм	м	21,21	
238	Улучшенная окраска масляными составами плинтуса потолочного	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0105 21*0,05/100	
стена				
239	Очистка вручную поверхности от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	0,72	
240	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 3 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	0,72	
241	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,72	
полы				
242	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0,2	
243	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2 покрытия	0,17	
244	Устройство оснований под покрытие пола: из фанеры площадью до 20 м2	100 м2 основания	0,17	
245	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м2	17,34 17*1,02	
246	Устройство покрытий: из линолеума на клею "Бустилат" или эквивалент	100 м2 покрытия	0,17	Расход клея на 1 м2 должен быть не более 0,6 кг. Время высыхания шва клея не более - 12 часов

1	2	3	4	5
247	Линолеум коммерческий гомогенный (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	17,34 17*1,02	
248	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на клею КН-2 или эквивалент	100 м плитуса	0,2	Должен представлять собой раствор синтетических смол и каучуков с наполнителями и добавками. Расход клея на 1 м2 пола (при нанесении за 1 раз) составляет не более 0,4-0,5 кг.
проем				
249	Разборка заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,03	
250	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0,03	
251	Блоки оконные из ПВХ профиля	м2	3	
252	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,02	
253	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	2	
254	Устройство мелких покрытий (отлива) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,008 2*0,4/100	
255	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,0378 0,0189*2	
256	Снятие наличников	100 м наличников	0,1	
257	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02	
258	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0378	
259	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 5мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,069 3*2,3/100	
260	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: откосов, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,069	
сантехника				
261	Снятие смесителя: без душевой сетки	100 шт. арматуры	0,01	
262	Смена: гибких подводок	100 приборов	0,02	
263	Демонтаж: умывальников и раковин	100 приборов	0,01	
264	Установка моек: на одно отделение	10 компл.	0,1	
<b>Раздел 9. Кабинет №20</b>				
265	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: коробов ограждения радиатора	100 м2 облицовки	0,06	
266	Демонтаж радиаторной решетки	100 шт. изделий	0,01	
267	Установка радиаторной решетки	100 шт. изделий	0,01	
268	Решетка радиаторная ПВХ	м2	1,44	
269	Устройство короба из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ"или эквивалент с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,02	
потолок				
270	Очистка вручную поверхности т перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	0,26	
271	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 3 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	100 м2 поверхности	0,26	
272	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,26	
Заголовок				
273	Очистка вручную поверхности: от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	0,74	
274	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 3 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	0,74	
275	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,74	
276	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на клею КН-2 или эквивалент	100 м плитуса	0,21	Должен представлять собой раствор синтетических смол и каучуков с наполнителями и добавками. Расход клея на 1 м2 пола (при нанесении за 1 раз) составляет не более 0,4-0,5 кг.
277	Плитус потолочный из пенопласта, размером 35х35 мм	м	21,21	
278	Улучшенная окраска масляными составами плитуса потолочного	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0105 21*0,05/100	
полы				
279	Разборка плитусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плитуса	0,2	
280	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2 покрытия	0,26	
281	Устройство оснований под покрытие пола: из фанеры площадью до 20 м2	100 м2 основания	0,26	



1	2	3	4	5
282	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м2	26,52 26*1,02	
283	Устройство покрытий: из линолеума на клею "Бустилат" или эквивалент	100 м2 покрытия	0,26	Расход клея на 1 м2 должен быть не более 0,6 кг. Время высыхания шва клея не более - 12 часов
284	Линолеум коммерческий гомогенный (толщина 2 мм, ширина 2м, вес 3, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	26,52 26*1,02	
285	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на клею КН-2 или эквивалент	100 м плитуса	0,2	Должен представлять собой раствор синтетических смол и каучуков с наполнителями и добавками. Расход клея на 1 м2 пола (при нанесении за 1 раз) составляет не более 0,4-0,5 кг.
проем				
286	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,0378 0,0189*2	
287	Снятие наличников	100 м наличников	0,1	
288	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02	
289	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0378	
290	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 5мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,046 2*2,3/100	
291	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: откосов, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,046	
292	Разборка заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,07	
293	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0,07	
294	Блоки оконные из ПВХ профиля	м2	7	
295	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,04	
296	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	4	
297	Устройство мелких покрытий (отлива) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,016 4*0,4/100	
298	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолнейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0,046	
299	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 5мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,046	
300	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: откосов, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,046	
сантехника				
301	Снятие смесителя: без душевой сетки	100 шт. арматуры	0,01	
302	Смена: гибких подводок	100 приборов	0,02	
303	Демонтаж: умывальников и раковин	100 приборов	0,01	
304	Установка моек: на одно отделение	10 компл.	0,1	
<b>Раздел 10. Кабинет №52, №53</b>				
305	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2 поверхности облицовки	0,28	
306	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: коробов ограждения радиатора	100 м2 облицовки	0,06	
307	Демонтаж радиаторной решетки	100 шт. изделий	0,02	
308	Разборка облицовки из панелей МДФ стен	100 м2 облицовки	0,69	
309	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен	100 м2	0,97	
310	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,97	
311	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,97	
312	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	0,97	
313	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	97	
314	Установка радиаторной решетки	100 шт. изделий	0,02	
315	Решетка радиаторная ПВХ	м2	6	
316	Разборка: кирпичных стен	1 м3	2,75 22*0,125	
потолок				
317	Разборка облицовки : потолков	100 м2 облицовки	0,45	
318	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> или эквивалент по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0,45	
перегородка				
319	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0189 2,1*0,9/100	
320	Монтаж перегородок: из ППХ профиля	100 м2	0,2011	

1	2	3	4	5
321	Перегородка из ПВХ профиля пола	м2	20,11	
322	Разборка плитусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плитуса	0,32	
323	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2 покрытия	0,45	
324	Устройство оснований под покрытие пола: из фанеры площадью до 20 м2	100 м2 основания	0,45	
325	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м2	45,9 45*1,02	
326	Устройство покрытий: из линолеума на клею "Бустилат" или эквивалент	100 м2 покрытия	0,45	Расход клея на 1 м 2 должен быть не более 0,6 кг. Время высыхания шва клея не более - 12 часов
327	Линолеум коммерческий гомогенный (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	45,9 45*1,02	
328	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на клею КН-2 или эквивалент	100 м плитуса	0,32	Должен представлять собой раствор синтетических смол и каучуков с наполнителями и добавками. Расход клея на 1 м2 пола (при нанесении за 1 раз) составляет не более 0,4-0,5 кг.
проем				
329	Разборка заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,07	
330	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0,07	
331	Блоки оконные из ПВХ профиля	м2	7	
332	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,04	
333	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	4	
334	Устройство мелких покрытий (отлива) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,016 4*0,4/100	
335	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0,046	
336	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 5мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,046	
337	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: откосов, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,046	
сантехника				
338	Смена гибких подводок	100 приборов	0,04	
339	Демонтаж: умывальников и раковин	100 приборов	0,01	
340	Установка моек	10 компл.	0,4	
341	Смена смесителей:	100 шт.	0,04	
<b>Раздел 11. Кабинет №6, №7, №8, №9</b>				
342	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2 поверхности облицовки	0,57	
343	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен	100 м2	0,57	
344	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,57	
345	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,57	
346	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	0,57	
347	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	57	
пола				
348	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытия	0,15	
349	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,15	
350	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	0,15	
351	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2 покрытия	0,15	
проем				
352	Разборка заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,02	
353	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0,02	
354	Блоки оконные из ПВХ профиля	м2	2	
355	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,01	
356	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	1	
357	Устройство мелких покрытий (отлива) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,004 1*0,4/100	
358	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0,023	
359	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 5мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,023	

1	2	3	4	5
360	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: откосов , подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,023	
сантехника				
361	Смена смесителей:	100 шт.	0,04	
362	Смена: гибких подводок	100 приборов	0,08	
363	Демонтаж: умывальников и раковин	100 приборов	0,04	
364	Установка моек	10 компл.	0,4	
365	Разборка облицовки из пластиковых панелей потолков	100 м2 облицовки	0,15	
366	Установка кабин душевых: со стальными поддонами	10 компл.	0,2	
367	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0,3	
368	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельнолитой полочкой	компл.	3	
369	Бачки смывные: полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	3	
потолок				
370	Устройство: потолок из панелей пластиковых	100 м2 поверхности облицовки	0,15	
371	Панели декоративные пластиковые , размером: 2700x250x10 мм	м2	15,15 15*1,01	
<b>Раздел 12. Кабинет №5</b>				
372	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,02	
373	Снятие наличников	100 м наличников	0,05	
374	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01	
375	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,02	
376	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0,023	
377	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 5мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,023	
378	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: откосов , подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,023	
Заголовок				
379	Смена: гибких подводок	100 приборов	0,04	
380	Смена смесителей:	100 шт.	0,02	
<b>Раздел 13. кабинет №3,№4</b>				
381	Разборка заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,07	
382	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0,07	
383	Блоки оконные из ПВХ профиля по эскизу заказчика	м2	7	
384	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,04	
385	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	4	
386	Устройство мелких покрытий (отлива) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,016 4*0,4/100	
387	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0,033	
388	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 5мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,033	
389	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: откосов , подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,033	
потолок				
390	Очистка вручную поверхности от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	0,19	
391	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 3 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	100 м2 поверхности	0,19	
392	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,19	
393	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на клее КН-2	100 м плитуса	0,27	Должен представлять собой раствор синтетических смол и каучуков с наполнителями и добавками. Расход клея на 1 м2 пола (при нанесении за 1 раз) составляет не более 0,4-0,5 кг.
394	Плитус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм	м	27,27	
395	Улучшенная окраска масляными составами плитуса потолочного	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0135 27*0,05/100	
стен				

1	2	3	4	5
396	Очистка вручную поверхности от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	0,98	
397	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 3 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	0,98	
398	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,98	
пола				
399	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0,26	
400	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2 покрытия	0,19	
401	Устройство оснований под покрытие пола: из фанеры площадью до 20 м2	100 м2 основания	0,19	
402	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м2	19,38 19*1,02	
403	Устройство покрытий: из линолеума на клею "Бустилат" или эквивалент	100 м2 покрытия	0,19	Расход клея на 1 м 2 должен быть не более 0,6 кг. Время высыхания шва клея не более - 12 часов
404	Линолеум коммерческий гомогенный (толщина 2 мм, ширина 2м, вес 3, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	19,38 19*1,02	
405	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клею КН-2 или эквивалент	100 м плинтуса	0,26	Должен представлять собой раствор синтетических смол и каучуков с наполнителями и добавками. Расход клея на 1 м2 пола (при нанесении за 1 раз) составляет не более 0,4-0,5 кг.
406	Изготовление решетчатые конструкции (стеллажа вручную (мелких деталей)	1 т конструкций	0,085	
407	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 45x45 мм	т	0,08772 85*1,032/100 0	
408	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	1 т конструкций	0,085	
<b>Раздел 14. кабинет №2</b>				
409	Разборка облицовки из панелей МДФ стен	100 м2 облицовки	0,48	
410	Разборка облицовки из пластиковых панелей потолков	100 м2 облицовки	0,1	
411	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0,14	
412	Устройство: потолков из панелей	100 м2 поверхности облицовки	0,1	
413	Панели декоративные пластиковые, размером: 2700x250x10 мм	м2	10,1 10*1,01	
пола				
414	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2 покрытия	0,1	
415	Устройство оснований под покрытие пола: из фанеры площадью до 20 м2	100 м2 основания	0,1	
416	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м2	10,2 10*1,02	
417	Устройство покрытий: из линолеума на клею "Бустилат" или эквивалент	100 м2 покрытия	0,1	Расход клея на 1 м 2 должен быть не более 0,6 кг. Время высыхания шва клея не более - 12 часов
418	Линолеум коммерческий гомогенный (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	10,2 10*1,02	
419	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клею КН-2 или эквивалент	100 м плинтуса	0,1	Должен представлять собой раствор синтетических смол и каучуков с наполнителями и добавками. Расход клея на 1 м2 пола (при нанесении за 1 раз) составляет не более 0,4-0,5 кг.
стены				
420	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком	100 м2 облицовки	0,48	
проем				
421	Разборка заполнения проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,03	
422	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	100 м2 проемов	0,03	
423	Блоки оконные из ПВХ профиля по эскизу заказчика	м2	3	
424	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,02	
425	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	2	
426	Устройство мелких покрытий (отлива) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,008 2*0,4/100	
427	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,02	
428	Снятие наличников	100 м наличников	0,05	
429	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02	
430	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,019	
431	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2 отремонтиро ванной поверхности	0,023	

1	2	3	4	5
432	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 5мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,023	
433	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: откосов , подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,023	
сантехника				
434	Демонтаж: умывальников и раковин	100 приборов	0,01	
435	Смена: гибких подводок	100 приборов	0,02	
436	Установка моек	10 компл.	0,1	
437	Смена смесителей:	100 шт.	0,02	
Заголовок				
438	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2 поверхности облицовки	0,04	
439	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,04	
440	Гладкая облицовка стен, столбов, пилестр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	0,04	
441	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	4	
442	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,01	
443	Установка радиаторов: 12 сек. стальных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,0222 <i>12*0,185/100</i>	
444	ДОПОЛНЕНИЕ (Приказ Минрегиона РФ от 4 марта 2010 г. № 94) Радиаторы биметаллические, количество секций 4	шт.	3	
<b>Раздел 15. электромонтажные работы</b>				
471	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	1,34 <i>0,95+0,39</i>	
472	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,16	
473	Выключатель: двухклавишный неуглопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,39	
474	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	39	
475	Подрозетки сборные , диаметр 60 мм	шт.	134	
476	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,95	
477	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	шт.	95	
478	Светильник: местного освещения	100 шт.	0,32 <i>0,18+0,14</i>	
479	Светильник НСП 11х2100ночного освещения	шт.	18	
480	Светильник НПО аварийного освещения	шт.	14	
481	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 36-60	10 шт.	3,2 <i>(18+14)/10</i>	
482	Облучатель бактерицидный: настенный	1 шт.	16	
483	Светильник бактерицидный	шт	16	
484	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,4	
485	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭМПРА или эквивалент	шт.	40	Светильник должен комплектоваться патронами, конденсаторами и дроселями .
486	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	160 <i>40*4</i>	
487	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	1 шт.	2	
488	Щитки осветительные: ОЩВ-6 или эквивалент	шт.	2	Должны присоединятся к трехфазным питающим электрическим сетям напряжением 380/220 В переменного тока частотой 50 Гц и обеспечивать возможность присоединения к четырех- и пятипроводным питающим сетям с типами заземления системы соответственно TN-C, TN-S, TN-C-S, TT по ГОСТ 30331.2-95 / ГОСТ Р 50571.2-94).
489	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	32 <i>2+14+16</i>	
490	Выключатели автоматические "Legrand" серии LR 2P 16А или эквивалент	шт.	16	Должны присоединятся к трехфазным питающим электрическим сетям напряжением 380/220 В переменного тока частотой 50 Гц и обеспечивать возможность присоединения к четырех- и пятипроводным питающим сетям с типами заземления системы соответственно TN-C, TN-S
491	Выключатели автоматические "Legrand" серии LR 2P 40А или эквивалент	шт.	2	

1	2	3	4	5
492	Выключатели автоматические "Legrand" серии LR 2P 25А или эквивалент	шт.	14	Автоматические выключатели должны функционировать в диапазоне температур от -25°С до +70°С, а также при постоянном напряжении до 80В на полюс и при частоте сети 400Гц, автоматический выключатель должен срабатывать на перегрузку и короткое замыкание, а также устройство защитного отключения, реагирующее на утечку
493	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1	
494	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100 А	шт.	1	
495	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	1,2	
496	Кабель-канал (короб)	м	120	
497	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	1,2	
498	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,12	
499	Коробки распределительные металлические с крышкой под гипсокартон	шт.	30	
500	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	17,7 9,3+6,4+2	
501	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,93	
502	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,64	
503	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,2	