

03 03

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №9020

Наименование проекта: Корпус № 15. Замена окон и ремонт помещений
Инвентарный номер №00.00019597

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Замена окон				
1	Демонтаж металлических решеток с окон	1 т конструкций	0,18	Вес решетки 30 кг
2	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,12	
3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	100 м ² проемов	0,478174	
4	Окно ПВХ 1960x2260мм(шхв), профиль пятикамерный, стеклопакет двухкамерный, четырехстворчатое с открыванием, без отделки	шт	9	Материал подрядчика
5	Окно ПВХ 1350x2260 мм (шхв), профиль пятикамерный, стеклопакет двухкамерный, трехстворчатое с открыванием, без отделки	шт	1	Материал подрядчика
6	Окно ПВХ 1960x1250 мм (шхв), профиль пятикамерный, стеклопакет двухкамерный, двухстворчатое без открывания, без отделки	шт	2	Материал подрядчика
7	Пена монтажная 750 мл	шт	12	Материал подрядчика
8	Шуруп по бетону 7,5x152 мм	шт	60	Материал подрядчика
9	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,0575	
10	Лист оцинкованный 0,55мм, 4,67кг/м2	т	0,028	Материал подрядчика
11	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 15 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,185	толщиной 15 мм
12	Штукатурка цементная, расход 1,67 кг/м2 на 1 мм слоя	кг	463,42	Материал подрядчика
14	Грунтовка Ceresit СТ17, расход 0,2 кг/м2	л	3,7	Материал подрядчика
15	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,185	
16	Шпаклевка полимерная финишная Weber Vetonit LR+ 20 кг, расход 1,2 кг/м2 на 1 мм слоя	шт	1,11	Материал подрядчика
17	Краска фасадная белая, расход 0,4 кг/м2	кг	7,4	Материал подрядчика
Раздел 2. Ремонт отмостки				
18	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3	0,115	толщиной 100 мм
19	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1т	0,431	
20	Сетка сварная 50x50x4 (ВР1 в картах 0,51x1,5м), 1 м2-3,75 кг	м2	115	Материал подрядчика
21	Устройство бетонной подготовки	100 м ² бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,115	толщиной 100 мм
22	Бетон В20	м ³	11,5	Материал заказчика
Раздел 3. Ремонт комнаты мастеров по ремонту технологического оборудования				
23	Демонтаж металлических коробок в кирпичных стенах	1 м2 проема	3,78	
24	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытия	0,3	
25	Демонтаж подвесного потолка "Армстронг" с каркасом	100 м2	0,3	
26	Демонтаж внутреннего блока кондиционера	1 блок	1	
27	Демонтаж панелей МДФ с деревянным каркасом	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,65	
28	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,07	
29	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в пустотах плит перекрытий	100 м	0,4	
30	Кабель ВВГнг 3x2,5	м	40	Материал подрядчика
31	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,07	
32	Розетка внутренняя 2П+3 16А 220В белая	шт	7	Материал подрядчика
33	Подрезетник для ГКЛ	шт	7	Материал подрядчика
34	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,01	
35	Выключатель внутр. 1 клавишный белый	шт	1	Материал подрядчика
36	Подрезетник для ГКЛ	шт	1	Материал подрядчика
37	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,06	
38	Светильник светодиодный ДВО-36w 595x595x25 6500 К	шт	6	Материал подрядчика
39	Кабель ВВГнг 3x1,5	м	25	Материал подрядчика
40	Устройство гидроизоляции обмазочной: холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм (пенетрон)	100 м2 изолируемой поверхности	0,3	
41	Пенетрон, расход 2,1 кг/м2	кг	63	Материал подрядчика
42	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,3	Толщиной 50 мм
43	Грубый ровнитель пола, расход 1,67 кг/м2 на 1 мм слоя, 25 кг / шт.	кг	2505	Материал подрядчика
44	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	100 м2 покрытия	0,3	

45	Керамогранит Техногрес серый 60x60 см ректифицированный	м ²	31	Материал подрядчика
46	Клей плиточный Ceresit CM14 25кг/шт , расход 10,2 кг/м2	кг	306	Материал подрядчика
47	Затирка для швов Ceresit CE 33 Comfort. №16 (графит) (расход 0,6 кг/м2 при толщине шва 2,5 мм)	кг	4	Материал подрядчика
48	Грунтовка Ceresit СТ17 10 л, расход 0,2 кг/м2	л	6	Материал подрядчика
49	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): с дверным проемом	100 м2 стен (за вычетом проемов)	0,69	
50	ГКЛ влагостойкий 2500x1200x12,5 мм	шт	23	Материал подрядчика
51	Профиль ПН 27x28	шт	18	Материал подрядчика
52	Профиль ПП 60x27	шт	67	Материал подрядчика
53	Подвес прямой	шт	214	Материал подрядчика
54	Грунтовка Ceresit СТ17 10 л, расход 0,2 кг/м2	л	13	Материал подрядчика
55	Волна шов	кг	40	Материал подрядчика
56	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр 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	0,65	
57	Плитка настенная «Дельта» 20x30 см 1.2 м2 цвет белый	м2	25	Материал подрядчика
58	Плитка настенная «Дельта» 20x30 см 1.2 м2 цвет голубой	м2	40	Материал подрядчика
59	Клей плиточный Ceresit CM 14, (расход 4,2кг/м2 при толщине 10 мм)	кг	273	Материал подрядчика
60	Затирка для швов Ceresit CE 33 Comfort. №16 (графит) (расход 0,6 кг/м2 при толщине шва 2,5 мм)	кг	2	Материал подрядчика
61	Установка люка сантехнического	шт	1	
62	Люк ПВХ 40*30см	шт	1	Материал подрядчика
63	Устройство: подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0,3	
64	Профиль 3,7м белый Т-24	шт	7	Материал подрядчика
65	Профиль 0,6м белый Т-24	шт	42	Материал подрядчика
66	Профиль 1,2м белый Т-24	шт	42	Материал подрядчика
67	Угол белый 19x24мм белый 3 м	шт	10	Материал подрядчика
68	Плита потолочная "Байкал" 600x600x12мм	м2	30,24	Материал подрядчика
69	Установка уголков ПВХ на клею	100 п. м	0,1	
70	Уголок ПВХ белый 50x50x2500мм	шт	4	Материал подрядчика
71	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0175	
72	Дверь ПВХ 900x2450 в сборе (замок, петли,наличник) цвет RAL 5005. Глухая. Правая. Дверное полотно 800*2000. С глухой фрамугой над дверью. Ручка нажимная	шт	1	Материал подрядчика
73	Пена монтажная 750 мл	шт	1	Материал подрядчика
74	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1,89	
75	Дверь металлическая 900x2100 мм, утепленная, открывание левое, цвет RAL 5005, Замок-Замок. Ручка нажимная. Глухая	шт	1	Материал подрядчика
76	Пена монтажная 750 мл	шт	1	Материал подрядчика
77	Установка радиаторных решеток	шт	2	
78	Решетка ПВХ радиаторная белая 1200x600	шт	2	Материал подрядчика
79	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.	0,1	
80	Мойка нержавеющая с тумбой 500x600мм	шт	1	Материал подрядчика
81	Сифон сливной в комплекте	шт	1	Материал подрядчика
82	Установка смесителей	10 шт.	0,1	
83	Смеситель однорычажный в комплекте	шт	1	Материал подрядчика
84	Монтаж внутреннего блока кондиционера (ранее демонтированного) с опрессовкой и заправкой фреоном	шт	1	повторного использования
Раздел 4. Ремонт помещения зам.начальник по ремонту тепловых аппаратов				
85	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0,24	
86	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2 покрытия	0,31	
87	Демонтаж подвесного потолка "Армстронг" с каркасом	100 м2	0,31	
88	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,06	
89	Затягивание проводов в гипсокартоновые стены	100 м	0,4	
90	Кабель ВВГнг 3x2,5	м	40	Материал подрядчика
91	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,06	
92	Розетка внутренняя 2П+3 16А 220В белая	шт	6	Материал подрядчика
93	Подрезетник для ГКЛ	шт	6	Материал подрядчика
94	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,01	
95	Выключатель внутр. 1 клавишный белый	шт	1	Материал подрядчика
96	Подрезетник для ГКЛ	шт	1	Материал подрядчика
97	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,06	
98	Светильник светодиодный ДВО-36w 595x595x25 6500 К	шт	6	Материал подрядчика
99	Кабель ВВГнг 3x1,5	м	25	Материал подрядчика

100	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз	100 м2 покрытия	0,31	
101	Грунтовка Ceresit СТ17 10 л, расход 0,2 кг/м ²	л	6,2	Материал подрядчика
102	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,31	Толщиной 10 мм
103	Самовыравнивающая смесь для пола Ceresit CN 68 25 кг, расход 1,6 кг/м2 на 1 мм слоя	шт	19,84	Материал подрядчика
104	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): с дверным проемом	100 м2 стен (за вычетом проемов)	0,83	
105	ГКЛ 2500x1200x12,5 мм	шт	28	Материал подрядчика
106	Профиль ПН 27x28	шт	20	Материал подрядчика
107	Профиль ПП 60x27	шт	85	Материал подрядчика
108	Подвес прямой 125x60	шт	300	Материал подрядчика
109	Волна шов	кг	40	
110	Грунтовка Ceresit СТ17 10 л, расход 0,2 кг/м ²	л	16,6	Материал подрядчика
111	Шпаклевание стен по ГКЛ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,83	Толщиной 2 мм
112	Шпаклевка полимерная финишная Weber Vetonit LR+ 20 кг, расход 1,2 кг/м2 на 1 мм слоя	шт	9,96	Материал подрядчика
113	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	0,83	
114	Грунтовка Ceresit СТ17 10 л, расход 0,2 кг/м ²	л	16,6	Материал подрядчика
115	Оклейка стен моющимися обоями: на бумажной основе по листовым материалам	100 м2 оклеиваемой поверхности	0,83	
116	Обои флизелиновые под покраску "Ательеро" 25x1,06 м	шт	4	Материал подрядчика
117	Клей для флизелиновых обоев 500 гр	шт	2	Материал подрядчика
118	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками	100 м2 поверхности стен	0,83	
119	Краска латексная моющая белая, расход 0,5 кг/м2	кг	41,5	Материал подрядчика
120	Колер 100 гр	шт	6	Материал подрядчика
121	Устройство покрытий: из линолеума на клею	100 м2 покрытия	0,31	
122	Линолеум коммерческий 4 м, рисунок - под дерево, темные оттенки, защитный слой 0,7мм	м ²	31	Материал подрядчика
123	Клей для напольных покрытий акриловый, расход 0,4 кг/м2	кг	12,4	Материал подрядчика
124	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м плинтуса	0,24	
125	Плинтус ПВХ 65мм с кабель-каналом 2,5м	шт	10	Материал подрядчика
126	Угол внутренний для плинтуса ПВХ	шт	6	Материал подрядчика
127	Угол наружный для плинтуса ПВХ	шт	2	Материал подрядчика
128	Соединитель для плинтуса ПВХ	шт	2	Материал подрядчика
129	Заглушки для плинтуса ПВХ лев+пр	комп	1	Материал подрядчика
130	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0,24	
131	Профиль 3,7м белый Т-24	шт	7	Материал подрядчика
132	Профиль 0,6м белый Т-24	шт	44	Материал подрядчика
133	Профиль 1,2м белый Т-24	шт	44	Материал подрядчика
134	Угол белый 19x24мм белый 3 м	шт	8	Материал подрядчика
135	Плита потолочная "Байкал" 600x600x12мм	шт	31,32	Материал подрядчика
136	Установка уголков ПВХ на клею	100 п. м	0,1	
137	Уголок ПВХ белый 50x50x2500мм	шт	4	Материал подрядчика
138	Простая окраска масляными составами по дереву: дверных блоков, подготовленных под вторую окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04	
139	Эмаль для окон и дверей акрилатная полуглянцевая Tikkurila база А, расход 0,2 кг/м2	кг	0,8	Материал подрядчика
140	Установка радиаторных решеток	100 шт. изделий	0,02	
141	Решетка ПВХ радиаторная белая 1200x600мм	шт	2	Материал подрядчика
142	Монтаж отбойной настенной доски	100 м коробок блоков	0,08	
143	Доска отбойная МДФ для стен 220 мм	м	8	Материал подрядчика
Раздел 5. Прочие работы				
144	Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	20	
145	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км: I класс груза	1 т груза	20	

Материалы

Основные: _____ Подрядчик, заказчик (бетон)
 Вспомогательные: _____ Подрядчик

Машины и механизмы

_____ Подрядчик

Составил: _____ Вед. спец. по стр-ву _____ Бутаков С.Ю.

Проверил: _____ Начальник СО _____ Поздняков С.В.
 (подпись, печать, расшифровка)