

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 8309

Наименование проекта: Ремонт помещений слесарной мастерской. Корпус 48

Инвентарный номер № 00.00019577

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
<b>Раздел 1. Стены и проемы</b>				
1	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	1 м <sup>3</sup>	1,64	
2	Разборка: кирпичных стен	1 м <sup>3</sup>	1,29	
3	Устройство бетонной подготовки	100 м <sup>3</sup> бетона, бутабетона и железобетона в деле	0,0033	толщ. 50 мм
4	<b>Бетон В7,5</b>	м <sup>3</sup>	<b>0,33</b>	<b>Материал заказчика</b>
5	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м <sup>3</sup>	100 м <sup>3</sup> бетона и железобетона в деле	0,01635	
6	<b>Бетон В15</b>	м <sup>3</sup>	<b>1,635</b>	<b>Материал заказчика</b>
7	<b>Арматура А400 d-10</b>	т	<b>0,046</b>	<b>Материал заказчика</b>
8	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	1 м <sup>3</sup> кладки	12	Толщ. 250 мм, Высота 4400 мм
9	<b>Кирпич кер. одинарный размером 250x120x65 мм, марка 100</b>	<b>1000 шт</b>	<b>4,728</b>	<b>Материал заказчика</b>
10	<b>Раствор кладочный М-100</b>	м <sup>3</sup>	<b>2,81</b>	<b>Материал заказчика</b>
11	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,144	
12	<b>Арматура А-1, d-6мм</b>	т	<b>0,005</b>	<b>Материал заказчика</b>
13	<b>Сетка сварная 50x50x3 (3-ВР1 в картах 0,50x2,0 м) (1 м<sup>2</sup>-2 кг)</b>	шт	<b>60</b>	<b>Материал заказчика</b>
14	<b>Труба 133x4, L=300 мм, 1 шт -3,8 кг</b>	шт	<b>4</b>	<b>Материал заказчика</b>
15	<b>Труба 76x3,5 L=300 мм, 1 шт -1,9 кг</b>	шт	<b>2</b>	<b>Материал заказчика</b>
16	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	т	0,137	
17	<b>Швеллер 20 ГОСТ 8240-97</b>	т	<b>0,107</b>	<b>Материал заказчика</b>
18	<b>Болт 2.1 М20x400</b>	шт	<b>8</b>	<b>Материал заказчика</b>
19	<b>Лист 6мм С245</b>	т	<b>0,012</b>	<b>Материал заказчика</b>
20	<b>Сетка 2-20-2,0-0 ГОСТ 5636-80, S-5м<sup>2</sup></b>	т	<b>0,018</b>	<b>Материал заказчика</b>
21	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,189	
22	<b>Уголок 100x100x8</b>	т	<b>0,144</b>	<b>Материал заказчика</b>
23	<b>Лист 6 мм С245</b>	т	<b>0,045</b>	<b>Материал заказчика</b>
24	<b>Анкер распорный 16x160</b>	шт	<b>12</b>	<b>Материал заказчика</b>
25	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовка ГФ-021	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,06	
26	<b>Грунтовка ГФ-021, расход 0,17 кг/м<sup>2</sup> (расход взят по паспорту производителя)</b>	кг	<b>1,02</b>	<b>Материал заказчика</b>
27	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,06	
28	<b>Эмаль ПФ-115, Расход 0,3 кг/м<sup>2</sup> (расход взят по паспорту производителя)</b>	кг	<b>1,8</b>	<b>Материал заказчика</b>
<b>Раздел 2. Ворота</b>				
29	Изготовление металлических ворот	т	0,333	
30	<b>Уголок 63x63x5 С245</b>	т	<b>0,095</b>	<b>Материал заказчика</b>
31	<b>Лист 3 мм С245</b>	т	<b>0,206</b>	<b>Материал заказчика</b>
32	<b>Лист 6 мм С245</b>	т	<b>0,015</b>	<b>Материал заказчика</b>
33	<b>Труба 32x3</b>	т	<b>0,001</b>	<b>Материал заказчика</b>
34	<b>Круг 12 мм Ст3</b>	т	<b>0,001</b>	<b>Материал заказчика</b>

1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	6
35	Круг 16 мм Ст3		т	0,001	Материал заказчика
36	Круг 20 мм Ст3		т	0,003	Материал заказчика
37	Круг 40 мм Ст 20		т	0,008	Материал заказчика
38	Цепь круглозвенная		т	0,003	Материал заказчика
39	Пиломатериал хвойный брусок 50х50		м <sup>3</sup>	0,07	Материал заказчика
40	Пластина резино-тканевая 2Н-П-ТМКЩ-с-2х6 ГОСТ 7338-90		кг	8	Материал заказчика
41	Утепление ворот		1 м <sup>3</sup> изоляции	0,324	
42	Утеплитель базальтовый ТехноНИКОЛЬ Роклайт 1200х600х75мм		шт	6	Материал заказчика
43	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовка ГФ-021		100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,1	
44	Грунтовка ГФ-021, расход 0,17 кг/м <sup>2</sup> (расход взят по паспорту производителя)		кг	1,7	Материал заказчика
45	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115		100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,1	
46	Эмаль ПФ-115, Расход 0,3 кг/м <sup>2</sup> (расход взят по паспорту производителя)		кг	3	Материал заказчика
47	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		1 м <sup>2</sup> проема	4,4	

### Раздел 3. Отделочные работы

48	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных		100 м <sup>2</sup>	1,56	
49	Обеспыливание поверхности		100 м <sup>2</sup> прямой поверхности	2,31	
50	Покрытие поверхностей грутовкой глубокого проникновения за один раз потолков		100 м <sup>2</sup> покрытия	1,06	
51	Грунтовка бетонконтакт Ceresit СТ19, расход 0,3 кг/м <sup>2</sup> (расход взят по паспорту производителя)		кг	31,8	Материал заказчика
52	Устройство перегородки из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (с111): с одним дверным проемом		100 м <sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемом)	0,08	
53	Профиль направляющий ПН 100х40х3000 мм Кнауф		шт	5	Материал заказчика
54	Профиль стоевой ПС 100х50х3000 мм Кнауф		шт	7	Материал заказчика
55	Утеплитель "Роклайт" 1200х600х50мм		шт	23	Материал заказчика
56	Гипсокартон Кнауф 2500х1200х12,5 (3 м <sup>2</sup> - 1 лист)		шт	6	Материал заказчика
57	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке потолков		100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	1,06	
58	Грутовка Ceresit СТ17, расход 0,20 кг/м <sup>2</sup> (расход взят по паспорту производителя)		кг	21,2	Материал заказчика
59	Шпаклевка Ceresit СТ225 универсальная финишная, расход 1,2 кг/м <sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм, 1 мешок=25 кг (расход взят по паспорту производителя)		кг	127,2	Материал заказчика
60	Краска белая Dulux 0,4 кг/м <sup>2</sup> (расход взят по паспорту производителя)		кг	42,4	Материал заказчика
61	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стены		100 м <sup>2</sup> оштукатуриваемой поверхности	2,31	толщиной 15 мм
62	Грунтовка бетонконтакт Ceresit СТ19, расход 0,3 кг/м <sup>2</sup> (расход взят по паспорту производителя)		кг	69,3	Материал заказчика
63	Штукатурка цементная, расход 13 кг/м <sup>2</sup>		кг	3003	Материал заказчика
64	Уголок перфорированный оцинкованный 25х25 мм		шт	20	Материал заказчика
65	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен		100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,89	
66	Грутовка Ceresit СТ17, расход 0,20 кг/м <sup>2</sup> (расход взят по паспорту производителя)		кг	17,8	Материал заказчика
67	Шпаклевка Ceresit СТ225 универсальная финишная, расход 1,2 кг/м <sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм, 1 мешок=25 кг (расход взят по паспорту производителя)		кг	106,8	Материал заказчика



1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	6
68		Эмаль ПФ-115 Синяя, расход 0,45 кг/м2 (расход взят по паспорту производителя)	кг	40,05	Материал заказчика
69		Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,42	
70		Грунтовка Ceresit СТ17, расход 0,20 кг/м2 (расход взят по паспорту производителя)	кг	28,4	Материал заказчика
71		Шпаклевка Ceresit СТ225 универсальная финишная, расход 1,2 кг/м2 при толщине слоя 1 мм, 1 мешок=25 кг (расход взят по паспорту производителя)	кг	170,4	Материал заказчика
72		Краска белая Dulux 0,4 кг/м2 (расход взят по паспорту производителя)	кг	56,8	Материал заказчика
73		Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,0288	
74		Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0288	
75		Окно ПВХ 1200x1200мм	шт	2	Материал заказчика
76		Пена монтажная 850 мл	шт	2	Материал заказчика
77		Шуруп по бетону 7,5x152 мм	шт	16	Материал заказчика
78		Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0175	
79		Дверь ПВХ 900x1950 в сборе (замок, петли,наличник) цв. белый глухая	шт	1,000	Материал заказчика
80		Устройство: подвесных потолков типа "АРМСТРОНГ" по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0,09	
81		Основная направляющая для потолков Армстронг, 3,7 м (Т24/29)	шт	3	Материал заказчика
82		Профиль потолочный, типа Армстронг, 1,2 (Т24/25)	шт	16	Материал заказчика
83		Профиль потолочный, типа Армстронг, 0,6 (Т24/20)	шт	16	Материал заказчика
84		Профиль угловой 19x24 мм для потолков Армстронг, 3 м	шт	5	Материал заказчика
85		Плита потолочная Байкал 600x600x12мм	шт	30 шт	Материал заказчика
86		Подвес для потолка Армстронга	шт	19	Материал заказчика
87		Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях. количество ламп в светильнике до 4	100 шт	0,02	
88		Светильник светодиодный ДВО-36w 595x595x25 6500 К	шт	2	Материал заказчика
89		Покрытие полов грунтовкой: за 1 раз	100 м2 отделяемой поверхности	0,09	
90		Грунтовка бетонконтакт Ceresit СТ19, расход 0,3 кг/м2 (расход взят по паспорту производителя)	кг	2,7	Материал заказчика
91		Устройство стяжек: цементных толщиной до 20 мм	100 м2 стяжки	0,09	толщ. 30 мм
92		Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	0,09	
93		Самовыравнивающая смесь для пола Ceresit CN 173, расход 1,6 кг/м2 на 1 мм толщины слоя (расход взят по паспорту производителя)	кг	432	Материал заказчика
94		Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2 покрытия	0,09	
95		Плитка керамогранитная 300x300 мм, серая	шт	110	Материал заказчика
96		Клей для плитки и керамогранита Ceresit CM 14 Extra, расход 4,2 кг/м2 (расход взят по паспорту производителя)	кг	37,8	Материал заказчика
97		Затирка Ceresit, серая	кг	4	Материал заказчика
98		Гладкая облицовка стен, столбов, пилястров 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	0,2	
99		Плитка керамическая стеновая 200x300 светлый беж	шт	353	Материал заказчика
100		Клей для плитки и керамогранита Ceresit CM 14 Extra, расход 4,2 кг/м2 (расход взят по паспорту производителя)	кг	84	Материал заказчика
101		Затирка Ceresit, серая	кг	10	Материал заказчика

1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	6
<b>Раздел 4. Прочие работы</b>					
102	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погр. вручную	т	10		
103	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	т	10		

Примечание :

Материалы

Основные:

Заказчик

Вспомогательные:

Подрядчик

Машины и механизмы

Подрядчик

Составил: Ст. инженер строитель  Дзюнин И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Нач-к строит. отдела  Мёдов И.И.  
(должность, подпись, расшифровка)