

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 8275

Наименование проекта: Корпус № 15. Перенос участка изготовления огнеупорных изделий

Инвентарный номер №00.00019597

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж металлической перегородки	100 м ²	0,54	
2	Разборка кирпичных стен	1 м ²	16,86	
3	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	1 м ³	12,2	
4	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,05	
5	Демонтаж металлических дверей	1 м ²	4,85	
6	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных	100 м ²	0,45	
7	Демонтаж выключателей розеток	400 шт	0,04	
8	Демонтаж светильников для люминисцентных ламп	100 шт	0,02	
Раздел 2. Фундаменты ФМ-1				
1	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,018	
2	Бетон В15	м ³	1,836	Материал заказчика
3	Установка стальных конструкций остающихся в теле бетона	1 т	0,01848	
4	Болт 1.1 М24 - 740	шт	24	Материал заказчика
Раздел 3. Фундамент Фом-1				
1	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,001	толщ. 100 мм
2	Бетон В7,5	м ³	0,102	Материал заказчика
3	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м ³	100 м ³ бетона и железобетона в деле	0,01	
4	Бетон В15	м ³	1,015	Материал заказчика
5	Арматура А400 d-12	т	0,0107	Материал заказчика
6	Шпилька d-24	т	0,0095	Материал заказчика
7	Шпилька d-10	т	0,001	Материал заказчика
8	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,0212	
9	Гайка М24.6.05 ГОСТ 5915-70	шт	8	Материал заказчика
10	Гайка М10.6.05 ГОСТ 5915-70	шт	8	Материал заказчика
11	Шайба 24-015 ГОСТ 11371-68	шт	4	Материал заказчика
12	Шайба 10-015 ГОСТ 11371-68	шт	4	Материал заказчика
13	Устройство деформационного шва	100 м шва	0,05	
14	Пенополистирольная плита t=30 мм	1 м ²	4	Материал заказчика
15	Жгут из вспененного полистирола (вилатерм)	м.п.	5	Материал заказчика
16	Герметик полиуретановый 1 шт=600 мл	шт	1	Материал заказчика
Раздел 4. Фундамент Фом-2				
1	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0022	толщ. 100 мм
2	Бетон В7,5	м ³	0,224	Материал заказчика
3	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м ³	100 м ³ бетона и железобетона в деле	0,024	
4	Бетон В15	м ³	2,436	Материал заказчика
5	Арматура А400 d-12	т	0,247	Материал заказчика
6	Шпилька d-24	т	0,014	Материал заказчика
7	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,261	
8	Гайка М24.6.05 ГОСТ 5915-70	шт	12	Материал заказчика
9	Шайба 24-015 ГОСТ 11371-68	шт	6	Материал заказчика
10	Устройство деформационного шва	100 м шва	0,064	
11	Пенополистирольная плита t=30 мм	1 м ²	6,4	Материал заказчика
12	Жгут из вспененного полистирола (вилатерм)	м.п.	6,4	Материал заказчика

1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	6
13	Герметик полиуретановый 1 шт=600 мл		шт	1	Материал заказчика
Раздел 5. Фундамент Фом-3					
1	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, б/убетона и железобетона в деле		0,0015	толщ. 100 мм
2	Бетон В7,5	м ³		0,153	Материал заказчика
3	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м ³	100 м ³ бетона и железобетона в деле		0,014	
4	Бетон В15	м ³		1,421	Материал заказчика
5	Арматура А400 d-12	т		0,171	Материал заказчика
6	Шпилька d-16	т		0,005	Материал заказчика
7	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т		0,176	
8	Гайка М16.6.05 ГОСТ 5915-70	шт		12	Материал заказчика
9	Шайба М16 ГОСТ 11371-68	шт		6	Материал заказчика
10	Устройство деформационного шва	100 м шва		0,051	
11	Пенополистирольная плита t=30 мм	1 м ²		5,10	Материал заказчика
12	Жгут из вспененного полистирола (вилатерм)	м.п.		5,10	Материал заказчика
13	Герметик полиуретановый 1 шт=600 мл	шт		1	Материал заказчика
Раздел 6. Фундамент Фом-4					
1	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, б/убетона и железобетона в деле		0,01	толщ. 100 мм
2	Бетон В7,5	м ³		1,02	Материал заказчика
3	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м ³	100 м ³ бетона и железобетона в деле		0,03	
4	Бетон В15	м ³		3,045	
5	Арматура А400 d-12	т		0,097	Материал заказчика
6	Арматура А400 d-8	т		0,039	Материал заказчика
7	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т		0,136	
Раздел 7. Фундамент Фом-5					
1	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 м ³ в (0,5-0,63) м ³ в отвал группа грунтов 2	1000 м ³ грунта		0,002176	
2	Устройство основания под фундаменты щебеночного	1 м ³ основания		1,6	толщ. 30 см
3	Щебень фр. 20-30 мм	м ³		2,08	Материал заказчика
4	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, б/убетона и железобетона в деле		0,005	толщ. 100 мм
5	Бетон В7,5	м ³		0,51	Материал заказчика
6	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м ³	100 м ³ бетона и железобетона в деле		0,016	
7	Бетон В15	т		1,624	Материал заказчика
8	Арматура А400 d-12	т		0,05	Материал заказчика
9	Арматура А400 d-8	т		0,018	Материал заказчика
10	Лист 10x200x200 мм С245	т		0,027	Материал заказчика
11	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т		0,095	
Раздел 8. Фундамент ФМ-2					
1	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 м ³ , в отвал группа грунтов: 2	1000 м ³ грунта		0,0026	
2	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м ³ основания		2	толщ. 30 см
3	Щебень фр. 20-30 мм	м ³		2,6	Материал заказчика
4	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, б/убетона и железобетона в деле		0,006	толщ. 100 мм
5	Бетон В7,5	м ³		0,612	Материал заказчика
6	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м ³	100 м ³ бетона и железобетона в деле		0,0173	
7	Бетон В15	м ³		1,75595	Материал заказчика
8	Арматура А400 d-12	т		0,06	Материал заказчика
9	Арматура А400 d-8	т		0,025	Материал заказчика
10	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т		0,025	
11	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т		0,06	
Раздел 9. Перегородка по оси 12					

1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	6
1	Изготовление перегородки	металлической	1 т конструкции	0,359	
2	Швеллер 16		т	0,177	Материал заказчика
3	Лист 6 мм С245		т	0,014	Материал заказчика
4	Лист 10 мм С245		т	0,026	Материал заказчика
5	Труба 60x60x2		т	0,094	Материал заказчика
6	Уголок 63x63x5		т	0,048	Материал заказчика
7	Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых		100 м ²	0,2853	
8	Анкер распорный 10x120		шт	16	Материал заказчика
9	Изготовление металлических ворот		т	0,1386	
10	Труба 60x60x2		т	0,0785	
11	Труба 40x40x2		т	0,022	
12	Круг d-32 мм		т	0,0093	Материал заказчика
13	Лист 6 мм С245		т	0,025	Материал заказчика
14	Круг d-20 мм		т	0,0028	Материал заказчика
15	Труба 32x3		т	0,001	Материал заказчика
16	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др.		1 т конструкций	0,1386	
17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовка ГФ-021		100 м ² окрашиваемой поверхности	0,242	
18	Грунтовка ГФ-021, расход 0,17 кг/м²		кг	4,114	Материал заказчика
19	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115		100 м ² окрашиваемой поверхности	0,242	
20	Эмаль ПФ-115, 0,3 кг/м²		кг	7,26	Материал заказчика
21	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа высотой до 3 м		100 м ²	0,287	
22	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,7 (коэф. на нахлест 1,18) RAL5005		м ²	33,925	Материал заказчика
21	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 5,5x19 RAL5005 (6 шт на 1 м²)		шт	204	Материал заказчика
Раздел 10. Перегородки по оси 8 и 9					
1	Изготовление перегородки	металлической	1 т конструкций	0,616	2 перегородки по 0,308 т
2	Швеллер 16		т	0,377	Материал заказчика
3	Лист 6 мм С245		т	0,028	Материал заказчика
4	Лист 10 мм С245		т	0,052	Материал заказчика
5	Труба 60x60x2		т	0,159	Материал заказчика
6	Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых		100 м ²	0,513	2 перегородки по 0,308 т
7	Анкер распорный 10x120		шт	40	Материал заказчика
8	Изготовление металлических ворот		1 т конструкций	0,254	2 шт по 0,127 т
9	Труба 60x60x2		т	0,134	Материал заказчика
10	Труба 40x40x2		т	0,044	Материал заказчика
11	Круг d-32 мм		т	0,0186	Материал заказчика
12	Лист 6 мм С245		т	0,05	Материал заказчика
13	Круг d-20 мм		т	0,0056	Материал заказчика
14	Труба 32x3		т	0,002	Материал заказчика
15	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др.		1 т конструкций	0,254	2 шт по 0,127 т
16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовка ГФ-021		100 м ² окрашиваемой поверхности	0,44	
17	Грунтовка ГФ-021, расход 0,17 кг/м²		кг	7,48	Материал заказчика
18	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115		100 м ² окрашиваемой поверхности	0,44	
19	Эмаль ПФ-115, Расход 0,30 кг/м²		кг	13,20	Материал заказчика
20	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа высотой до 3 м		100 м ²	0,54	
21	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,7 (коэф. на нахлест 1,18) RAL5005		м ²	63,72	Материал заказчика
22	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 5,5x19 RAL5005 (6 шт на 1 м²)		шт	383	Материал заказчика
Раздел 11. Устройство проема в стене по оси Б					
1	Усиление (обрамление) проемов угловой сталью		1 т	0,30	
2	Швеллер 22		т	0,195	Материал заказчика

1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	6
3	Болт 2.1 M20x150		шт	8	Материал заказчика
4	Шайба 20		шт	8	Материал заказчика
5	Гайка М 20		шт	16	Материал заказчика
6	Уголок 75x75x6		т	0,071	Материал заказчика
7	Лист 6 мм С245		т	0,027	Материал заказчика
8	Сетка 2-20-2,1-0 ГОСТ 5636-80, S-2,5 м ²		т	0,007	Материал заказчика
9	Изготовление металлических ворот		1 т конструкций	0,28	
10	Труба 60x60x2		т	0,068	Материал заказчика
11	Труба 40x40x2		т	0,019	Материал заказчика
12	Круг d-32 мм		т	0,093	Материал заказчика
13	Лист 6 мм С245		т	0,027	Материал заказчика
14	Круг d-20 мм		т	0,0028	Материал заказчика
15	Труба 32x3		т	0,001	Материал заказчика
16	Облицовка ворот стальным профилированным листом		100 м ²	0,0838	
17	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0.8 RAL5005, L = 2400 мм, S = 8,38 м ²		т	0,070	Материал заказчика
18	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 5,5x19 RAL5005 (6 шт на 1 м2)		шт	51	Материал заказчика
19	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовка ГФ-021		100 м ² окрашиваемой поверхности	0,11	
20	Грунтовка ГФ-021, расход 0,17 кг/м ²		кг	1,87	Материал заказчика
21	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115		100 м ² окрашиваемой поверхности	0,11	
21	Эмаль ПФ-115, Расход 0,3 кг/м ²		кг	3,3	Материал заказчика
Раздел 12. Устройство стены в осях 10-11					
1	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м ³		1 м ³	11,1	
2	Кирпич кер. одинарный размером 250x120x65 мм, марка 100		1000 шт	4,440	Материал заказчика
3	Раствор готовый кладочный М-100		м ³	2,45	Материал заказчика
4	Арматура А-I, d-10		т	0,050	Материал заказчика
5	Арматура А-I, d-6		т	0,020	Материал заказчика
6	Обрамление проемов угловой сталью		т	0,152	
7	Уголок 75x75x6		т	0,070	Материал заказчика
8	Швеллер 10		т	0,038	Материал заказчика
9	Болт 2.1 M12x470		шт	4	Материал заказчика
10	Шайба 12		шт	4	Материал заказчика
11	Гайка M12		шт	8	Материал заказчика
12	Лист 6 мм С245		т	0,04	Материал заказчика
13	Сетка 2-20-2,1-0 ГОСТ 5636-80, S-1,5 м ²		т	0,004	Материал заказчика
14	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		1 м2 проема	1,8	
15	Дверь металлическая 900x2000 мм, утепленная, левое открывание		шт	1	Материал заказчика
16	Пена монтажная 850 мл		шт	1	Материал заказчика
17	Изготовление металлического козырька		1 т конструкций	0,095	
18	Труба 70x70x3		т	0,030	Материал заказчика
19	Труба 50x50x2		т	0,061	Материал заказчика
20	Труба 30x30x1		т	0,004	Материал заказчика
21	Монтаж металлического козырька		1 т конструкции	0,101	
22	Лист 6 мм С245		т	0,006	Материал заказчика
23	Анкерный болт распорный M12x140		шт	14	Материал заказчика
24	Обезжиривание металлических поверхностей уайт-спиритом		100 м ² обезжириваемой поверхности	0,05	
25	Уайт-спирит, расход 0,3 кг/м ²		кг	1,5	Материал заказчика
26	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовка ГФ-021		100 м ² окрашиваемой поверхности	0,05	
27	Грунтовка ГФ-021, расход 0,17 кг/м ²		кг	0,85	Материал заказчика
28	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115		100 м ² окрашиваемой поверхности	0,05	

1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	6
29	Эмаль ПФ-115, Расход 0,3 кг/м2		кг	1,5	Материал заказчика
30	Монтаж профлиста на поверхность козырька		100 м2 покрытия	0,04	
31	Профлист НС 35-1000-07 RAL 5005, L-1,5м		шт	3	Материал заказчика
32	Конек простой RAL 5005		м.п.	1,33	Материал заказчика
33	Планка примыкания RAL 5005		м.п.	1,5	Материал заказчика
34	Планка карнизная RAL 5005		м.п.	1,3	Материал заказчика
35	Саморез кровельный по металлу 5,5x25 RAL 5005		шт	50	Материал заказчика
36	Саморез кровельный по металлу 5,5x51 (для доборных элем.)		шт	50	Материал заказчика
Раздел 13. Отделочные работы					
1	Кирпичная кладка проема		1 м ³	0,5	
2	Кирпич М100		шт	200	Материал заказчика
3	Раствор готовый кладочный М-100		м ³	0,15	Материал заказчика
4	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2		100 м2 проемов	0,011508	
5	Окно ПВХ 840x1370 мм, 3-х камерное		шт	1	Материал заказчика
6	Шуруп по бетону 7,5x152 мм		шт	12	Материал заказчика
7	Пена монтажная 850 мл		шт	1	Материал заказчика
8	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2		100 м2 проемов	0,0198	
9	Окно ПВХ 1000x1980 мм, 3-х камерное, 3 секции		шт	1	Материал заказчика
10	Шуруп по бетону 7,5x152 мм		шт	12	Материал заказчика
11	Пена монтажная 850 мл		шт	1	Материал заказчика
12	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2		100 м2 проемов	0,024304	
13	Окно ПВХ 1960x1240 мм, 3-х камерное, 3 секции		шт	1	Материал заказчика
14	Шуруп по бетону 7,5x152 мм		шт	12	Материал заказчика
15	Пена монтажная 850 мл		шт	1	Материал заказчика
16	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2		100 м2 проемов	0,04312	
17	Окно ПВХ 1960x2200 мм, 3-х камерное, 5 секции		шт	1	Материал заказчика
18	Шуруп по бетону 7,5x152 мм		шт	12	Материал заказчика
19	Пена монтажная 850 мл		шт	1	Материал заказчика
20	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		1 м2 проема	1,764	
21	Дверь металлическая 840x2100 мм, утепленная, открывание правое		шт	1	Материал заказчика
22	Болт анкерный 10x150 мм		шт	12	Материал заказчика
23	Пена монтажная 850 мл		шт	1	Материал заказчика
24	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		1 м2 проема	1,638	
25	Дверь металлическая 780x2100 мм, утепленная, открывание правое		шт	1	Материал заказчика
26	Болт анкерный 10x150 мм		шт	12	Материал заказчика
27	Пена монтажная 850 мл		шт	1	Материал заказчика
28	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		1 м2 проема	1,827	
29	Дверь металлическая 870x2100 мм, утепленная, открывание правое		шт	1	Материал заказчика
30	Болт анкерный 10x150 мм		шт	12	Материал заказчика
31	Пена монтажная 850 мл		шт	1	Материал заказчика
32	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за два раза стен		100 м ² покрытия	0,45	
33	Грунтовка противогрибковое Ceresit, 0,15 кг /м2		кг	6,75	Материал заказчика
34	Грунтовка бетонконтакт Ceresit, 0,15 кг/м2		кг	6,75	Материал заказчика
35	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен		100 м ² оштукатуриваемой поверхности	0,45	толщиной 10 мм
36	Штукатурка Волма-Слой 30 кг, 9 кг/м2		кг	405	Материал заказчика
37	Маяк строительный 6 мм		шт	30	Материал заказчика
38	Угол перфорированный оцинкованный 25x25 мм		шт	15	Материал заказчика
39	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен		100 м ² окрашиваемой поверхности	0,45	
40	Грунтовка Ceresit СТ17 10 л, расход 0,15 кг/м2		кг	6,75	Материал заказчика
41	Шпатлевка Ветонит 20 кг, расход 2,4 кг/м2		кг	108	Материал заказчика

1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	6
42	Эмаль ПФ-115, расход 0,4 кг/м2		кг	18	Материал заказчика
43	Монтаж уголков ПВХ на клею	100 м. п.		0,24	
44	Уголок ПВХ 20x20, белый 3 м		шт	8	Материал заказчика
45	Клей жидкие гвозди 280 мл		шт	1	Материал заказчика
46	Установка радиаторов: стальных	100 кВт		0,0366	
47	Радиатор (ранее используемый)		шт	2	Материал заказчика
48	Муфта комбинированная 20x3/4 нр		шт	4	Материал заказчика
49	Труба ПП 20 мм		м	10	Материал заказчика
50	Муфта комбинированная 20x3/4 вр		шт	4	Материал заказчика
51	Тройник ПП 20x20x20		шт	6	Материал заказчика
52	Угол ПП 90 гр. 20x20 мм		шт	10	Материал заказчика
53	Кран шаровый "Американка" 1/2		шт	4	Материал заказчика
54	Муфта комбинированная 20x1/2 нр		шт	50	Материал заказчика
55	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт		0,03	
56	Розетка двойная наружная, белая		шт	3	Материал заказчика
57	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт		0,01	
58	Выключатель одноклавишный белый		шт	1	Материал заказчика
59	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	1 м3 изоляции		4,2	Толщиной 26 см, S - 16,2 м2
60	Керамзит фр. 10-20 мм		м ³	4,62	Материал заказчика
61	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки		0,017	толщ. 100 мм
62	Бетон В15		м ³	1,734	Материал заказчика
63	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т		0,0675	
64	Сетка сварная 50x50x4 (ВР1 в картах 0,51x1,5 м) (1 м2-3,75 кг)		м2	18	Материал заказчика
65	Устройство наливного пола	100 м2 стяжки		0,162	
66	Самовыравнивающая смесь для пола, Ceresit CM 68		кг	300	Материал заказчика
67	Покрытие полов грунтовкой: за 1 раз	100 м2 отделяемой поверхности		0,162	
68	Грунтовка Ceresit СТ17 10 л, расход 0,30 кг/м2		кг	4,86	Материал заказчика
69	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2 покрытия		0,178	
70	Плитка керамогранитная 300x300 мм, серая		м2	17,8	Материал заказчика
71	Клей для плитки и керамогранита Ceresit CM 14 Extra		кг	150	Материал заказчика
72	Затирка Ceresit, серая		кг	7	Материал заказчика
73	Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинтуса		0,168	
74	Плитка керамогранитная 300x300 мм, серая		м2	5	Материал заказчика
75	Клей для плитки и керамогранита Ceresit CM 14 Extra		кг	50	Материал заказчика
76	Затирка Ceresit, серая		кг	2	Материал заказчика
77	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами простая; по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	100 м ² поверхности		0,162	
78	Краска белая Dulux 0,4 кг/м2		кг	6,48	Материал заказчика
79	Установка светильников: с лампами люминесцентными	1 светильник		2	
80	Кабель ВВГ нг 3x1,5		м	20	Материал заказчика
81	Светильник Айсберг 2x36		шт	2	Материал заказчика

Примечание :

Материалы

Основные:

Заказчик

Вспомогательные:

Подрядчик

Машины и механизмы

Подрядчик

Составил: _____ Ст. инженер строитель Дюин И.А.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Нач-к строит. отдела Медов И.И.

(должность, подпись, расшифровка)