

Техническое задание № 1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Демонтаж			
1	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2	1,0705
2	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,29
3	Демонтаж проемов, заполненных стеклоблоками	100 м2	0,0419
4	Снятие подоконных досок: бетонных и мозаичных	100 м2	0,2
5	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13,093
Раздел 2. Монтаж			
Монтаж			
6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2	1,0512
7	Блок оконный пластиковый из 6-ти камерного профиля толщиной 70мм типа КВЕ/Ехрprof: с 1-ой поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (40 мм), площадью более 2м2 (4мм+14мм+4мм+14мм+4мм - ТОП внутреннего стекла) 1800x2000	шт	22
8	Блок оконный пластиковый из 6-ти камерного профиля толщиной 70мм типа КВЕ/Ехрprof: с 1-ой поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (40 мм), площадью более 2м2 (4мм+14мм+4мм+14мм+4мм - ТОП внутреннего стекла) 2300x1800	шт	5
9	Блок оконный пластиковый из 6-ти камерного профиля толщиной 70мм типа КВЕ/Ехрprof: с 1-ой поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (40 мм), площадью более 2м2 (4мм+14мм+4мм+14мм+4мм - ТОП внутреннего стекла) 2900x1800	шт	1
10	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,0342
11	Блок оконный пластиковый из 6-ти камерного профиля толщиной 70мм типа КВЕ/Ехрprof: с 1-ой поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (40 мм), площадью менее 2м2 (4мм+14мм+4мм+14мм+4мм - ТОП внутреннего стекла) 1300x1400	шт	1
12	Блок оконный пластиковый из 6-ти камерного профиля толщиной 70мм типа КВЕ/Ехрprof: с 1-ой поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (40 мм), площадью менее 2м2 (4мм+14мм+4мм+14мм+4мм - ТОП внутреннего стекла) 1600x1000	шт	1
13	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,0077

1	2	3	4
14	Блок оконный пластиковый из 6-ти камерного профиля толщиной 70мм типа КВЕ/Exprof: с 1-ой поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (40 мм), площадью менее 2м2 (4мм+14мм+4мм+14мм+4мм - ТОП внутреннего стекла) 700x1000	шт	1
15	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2	0,00825
16	Блок оконный пластиковый из 6-ти камерного профиля толщиной 70мм типа КВЕ/Exprof: с двухкамерным стеклопакетом (40 мм), (4мм+14мм+4мм+14мм+4мм - ТОП внутреннего стекла) 1750x1100	шт	1
17	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,1928
18	Слив оцинкованный	м2	19,28
19	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	2,359
20	Уголок ПВХ 90x25x4 105°	м	179
21	Уголок ПВХ 40x40	м	56,9

II. Технические характеристики работ должны соответствовать требованиям:

СП 12-135-2003 "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране СанПиН 2.2.3.1384-03 "Гигиенические требования к организации строительного производства и ФЗ-№ 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

III. Качественные характеристики работ должны соответствовать требованиям

Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Работы производятся в помещениях эксплуатируемого объекта без остановки рабочего процесса