

Техническое задание № 1

к заявке № 13
от " 30 " 04 2019г.

на выполнение ремонтно-строительных работ

Наименование подразделения: **Б - 802**

Виды работ: **Ремонт заполнений оконных проемов в корпусе №6**

По адресу: **г.Новосибирск, ул. Планетная, 32**

I.

№п/п	Наименование работ; ед. измерения	Кол-во
1	Снятие оконных переплетов: остекленных; 1 м2	797,5
2	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; 1 шт	154
3	Снятие подоконных досок: бетонных и мозаичных; 1 м2	20
4	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную; 1 т	46,37
5	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; 1 м2	784,2
6	Блок оконный пластиковый из 6-ти камерного профиля толщиной 70мм : с 1-ой поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (40 мм), площадью более 2м2 (4мм+14мм+4мм+14мм+4мм - ТОП внутреннего стекла) 1800х3400; шт	51
7	Блок оконный пластиковый из 6-ти камерного профиля толщиной 70мм : с 1-ой поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (40 мм), площадью более 2м2 (4мм+14мм+4мм+14мм+4мм - ТОП внутреннего стекла) 1800х2800; шт	89
8	Блок оконный пластиковый из 6-ти камерного профиля толщиной 70мм : с 1-ой поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (40 мм), площадью более 2м2 (4мм+14мм+4мм+14мм+4мм - ТОП внутреннего стекла) 1400х2800; шт	6
9	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2; 1 м2	4,48
10	Блок оконный пластиковый из 6-ти камерного профиля толщиной 70мм : с двухкамерным стеклопакетом (40 мм), (4мм+14мм+4мм+14мм+4мм - ТОП внутреннего стекла) 1400х800; шт	4
11	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2; 1 м2	6,48
12	Блок оконный пластиковый из 6-ти камерного профиля толщиной 70мм : с двухкамерным стеклопакетом (40 мм), площадью более 2м2 (4мм+14мм+4мм+14мм+4мм - ТОП внутреннего стекла) 1800х1200; шт	3
13	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых; 1 м2	2,24
14	Блок оконный пластиковый из 6-ти камерного профиля толщиной 70мм : с 1-ой поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (40 мм), площадью более 2м2 (4мм+14мм+4мм+14мм+4мм - ТОП внутреннего стекла) 800х2800; шт	1
15	Ремонт штукатурки откосов толщиной слоя до 20мм; м2	15
16	Ремонт кирпичной кладки; м3	0,7
17	Ремонт штукатурки наружных откосов толщиной слоя до 50мм; м2	8,4
18	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали; 1 м2	71,875
19	Слив оцинкованный; м2	71,875
20	Установка уголков ПВХ на клею; 1 м	1189,7
21	Уголок ПВХ 90х25х4 105°; м	1189,7
22	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м; 1 м2	250
23	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород; м3	0,02
24	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные; т	0,0725

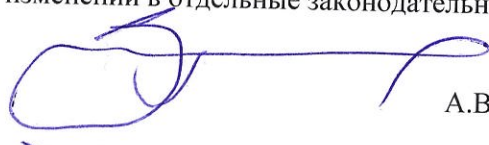
II. Технические характеристики работ должны соответствовать требованиям:

СП 12-135-2003 "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда.";
СанПиН 2.2.3.1384-03 "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных 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»;

Начальник Б - 802



А.В.Бекетов