

Техническое заданиек заявке № 6от "02" "04" 2019г.

на выполнение ремонтно-строительных работ

Наименование подразделения: **Б - 802**Виды работ: **Ремонт кровли корпус №13**По адресу: **г.Новосибирск, ул. Планетная, 32****I.**

№п/п	Наименование работ; ед. измерения	Кол-во
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов; 1 м2	16
2	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 50 мм; 1 м2	8
3	Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 100 мм; 1 м2	8
4	Смена: водосточных воронок; 1 шт	8
5	Воронка с обжимным фланцем 110x450; шт	8
6	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 50 мм (цемент М400) ; 1 м2	8
7	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо; м3	0,8
8	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96); м3	0,816
9	Обеспыливание поверхности; м2	2880
10	Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата "AIV" для последующего покрытия рулонной кровлей; м2	650
11	Комплекс работ по устройству кровель из наплавляемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в один слой; 1 м2	2880
12	Гидроизоляционный, биостойкий, кровельный материал класса «Премиум» с большим периодом (25-30 лет) эксплуатации. Основа материала — полиэфирное полотно с нанесением битумно-полимерного вяжущего. Толщина — 4,2 мм. Вес 1 м ² , кг (±0,25) 5.2.Разрывная сила в продольном направлении 600Н.Разрывная сила в поперечном направлении 400 Н. Температура гибкости на брус R=25 мм не выше -25°С. Теплостойкость не менее 100°С. Верхняя сторона сланец серый. Наплавляемая сторона пленка ; м2	4723
13	Усиление ендов из наплавляемых материалов: в один слой; 1 м2	980
14	Гидроизоляционный, биостойкий, кровельный материал класса «Премиум» с большим периодом (25-30 лет) эксплуатации. Верхняя и нижняя часть гидроизоляции покрыты полимерной пленкой, основа материала — полиэфирное полотно с нанесением битумно-полимерного вяжущего. Толщина — 4,0 мм. Вес 1 м ² , кг (±0,25) 4.95. Разрывная сила в продольном направлении 600Н. Разрывная сила в поперечном направлении 400Н. Температура гибкости на брус R=25 мм не выше -25°С. Теплостойкость не менее 100 °С; м2	1137
15	Затаривание строительного мусора в мешки; т	1
16	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную; т	1

II. Работы производятся на территории действующего предприятия.**III. Технические характеристики работ должны соответствовать требованиям:**

СП 12-135-2003 "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда.";

СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования"

СанПиН 2.2.3.1384-03 "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ";

ФЗ-№ 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

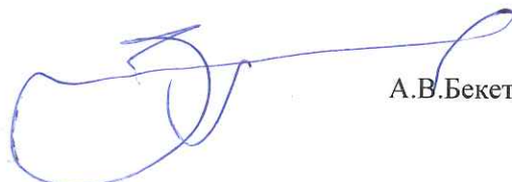
СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2)

СП 17.13330.2011 "Кровли"

IV. 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