

Техническое задание № 1
к заявке № 92
от " 28 " 11 2019г.
на выполнение ремонтно-строительных работ

Наименование подразделения: Б - 802

Виды работ: Демонтаж и устройство 4-х фундаментов под оборудование в осях 2/4-А,
ремонт бетонных полов в корпусе №12

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

I.

№ пп	Наименование, ед.изм	Кол-во
1	2	3
	<i>Демонтаж</i>	
1	Резка швов в бетонном полу; 1 м	58,3
2	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 350 мм; шт	1
3	Разборка покрытий полов: мозаичных толщиной 50 мм; 1 м ²	91
4	Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном щебне; м ³	9,1
5	Демонтаж металлоконструкций; т	0,39
6	Выемка грунта; 1 м ³	29,56
7	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную; 1 т	98,344
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км; 1 т	98,344
	<i>Устройство монолитного фундамента ФМ-1 (под пресс Д 2430Б)</i>	
9	Устройство подстилающих слоев: гравийно-песчаных; м ³	0,2
10	Устройство подстилающих слоев: щебеночных; м ³	0,4
11	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой армированной пленки в один слой насухо; 1 м ²	4,6
12	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м ³ ; 1 м ³	1,02
13	Фиксатор нижней арматуры ФС 35; шт	12
	<i>Устройство монолитного фундамента ФМ-2 (под пресс ПД 476)</i>	
14	Устройство подстилающих слоев: песчаных; м ³	0,53
15	Устройство подстилающих слоев: щебеночных; м ³	1,06
16	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой армированной пленки в один слой насухо; 1 м ²	7,7
17	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м ³ ; 1 м ³	1,3
18	Фиксатор нижней арматуры ФС 35; шт	22
19	Установка закладных деталей весом: до 4 кг; т	0,00912
20	Обезжикивание поверхностей металлических закладных: уайт-спиритом, ручным способом; 1 м ²	2,5
21	Окраска металлических огрунтованных решетчатых поверхностей за 2 раза ручным способом; 1 м ²	2,5
22	Краска на основе алкидных смол для антикоррозионной и декоративной защиты стальных, чугунных и других металлических поверхностей из черного металла; кг	0,625
	<i>Устройство монолитного фундамента ФМ-3 (под пресс PV-100-3RT-PCD) - 2 шт</i>	
23	Устройство подстилающих слоев: песчаных; м ³	0,92
24	Устройство подстилающих слоев: щебеночных; м ³	1,84
25	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой армированной пленки в один слой насухо; 1 м ²	26,4

1	2	3
26	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3; 1 м3	6,62
27	Фиксатор нижней арматуры ФС 35; шт	50
	<i>Восстановление пола</i>	
28	Демонтаж металлических дверных блоков; м2	4,77
29	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы; м2	4,77
30	Дверь стальная 2-х створчатая. Рабочая створка правая, левая ленивая. На рабочей створке место под доводчик. Ручка скоба приварная, размер 2170x2200; м2	4,77
31	Установка дверного доводчика к металлическим дверям; шт	1

II. Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования, движения технологического транспорта и людей.

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 работ";

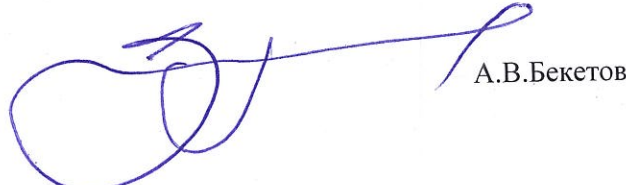
ФЗ-№ 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

СП 63.13330.2012 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения.

СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений.

СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.

Начальник Б - 802



A.V.Бекетов