

К/ремонт Нежилого отдельностоящего здания (газорегуляторный пункт) кад. № 145
52:18:0050228:48. Расположение частей объектов и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется ремонт: здания внутри и снаружи лит.М.ООО "ЗШП". Инв. №406079. (Согласно пп. II, IV, VI, VIII приложения 8 МДС 13-14.2000).

№	Описание и подсчет объемов	Ед.из.		Объем	
внутренние работы					
1	Ремонт пола(демонтаж и монтаж) на лагах с толщиной доски 50 мм(строганная 1 сорт без фальцев). Доска толщ. 50 мм -0,2 м3. Лаги из бруса нестроганные 100х100 мм(2 сорт) - 9 метров (0,09 м3). С обработкой антисептиком Сенеж расх. 300 г/м2- 13 м2.	м2		4,0	
2	Окраска вручную пола ПФ-115 за 2 раза расх. на 2 слоя 240 г/м2 итого	м2		4	
3	Окраска вручную рам оконных ПФ-115 за 2 раза расх. на 3 слоя 300 г/м2 итого	м2		6,0	
4	Расшивка трещин на стенах толщиной 50 мм и шириной 10 мм и заделка трещин ЕК ТТ100 FIBER расход 0,8 кг/м.п.	м.п.		40	
5	Расчистка стен от старой краски скребками и щетками	м2		108,9	
6	Шпатлевка стены ЕК VН 80 толщ. 3 мм (расх 3,9 кг/3мм на 1 м2) по слою грунта ЕК G200 120 г/м2.С перетиркой перед окраской.	м2		108,9	
7	Окраска ВДАК за 2 раза ,расход 250 г/м2 на 2 слоя .По слою грунта ЕК G 200 расх. 100 г/м2.	м2		108,9	
наружные работы					
8	Ремонт(демонтаж+монтаж) кирпичной кладки на цементно песчаном связующем из силикатного кирпича полуторного на раствор М 150(расход сухой смеси 1850 кг/м3 для кладочной смеси)	м3		0,7	
9	Обработка кирпичной кладки антиплесневыми составами типа Неомид 600(расход 100 г концентрата в пропорции 1:1 с водой).Итоговый расход рабочей смеси 200 г/м2	м2		40	
10	Очистка скребками и щетками от сха и плесени поверхности стен кирпичных	м2		30	
11	Демонтаж бетонных порогов(пандусов) ,бетон марки 300	м2	м3	2,4	0,6
12	Разработка грунта вручную глубиной 200 мм	м2	м3	25	5,0
13	Устройство песчаной подушки толщиной 100 мм с трамбованием и проливкой водой, с устройством пароизоляции толщ. 200 мкм - с нахлестом на стену	м2	м3	32	3,2
14	Устройство основания из щебня толщ. 100 мм фракция 5-20 мм с трамбовкой	м2	м3	25	2,5
15	Устройство гидроизоляции Профилированной мембраной PLANTER standard	м2		30	
16	Устройство каркаса из сетки 100х100х6 мм арматурной сварной по "фиксаторам стульчик" ФУ-30-100 шт.	м2		25	
17	Устройство отмостки толщиной 100 мм из бетона В 20 по опалубке, уклоном 0,002.С выравнивание ручным катком.	м2	м3	25,0	2,5
18	Железнение бетонной поверхности отмостки цементом марки М 400,расход 5 кг/м2	м2		25	
19	Погрузка мусора стр. в а/м механизированным способом с отвозкой на 30 км и затратами размещением отходов	тн	м3	8,72	5,45

Примечание: работы производить при отключенном ГРП и незаполненным газом трубопроводов и узла управления

применить К=1,15, пункт 3 таблица 3, прил.10. Приказ МИНСТРОЙ № 421/пр. от 04.08.2020 г.

Технический инспектор ОСЭЗ

Руководит. группы ОСЭЗ

А.В.Сумин

А.Ю.Ермилов