

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Работы по текущему ремонту
пандусов крыльца центрального входа здания
с использованием материалов Подрядчика

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ:

Правая сторона:

- демонтаж конструкции ограждений (с декоративными накрывками) из нержавеющей стали;
- демонтаж гранитных плит (30 м^2);
- частичный демонтаж подпорной стены пандуса;
- демонтаж тротуарной плитки, примыкающей к пандусу;
- частичный демонтаж стяжки;
- частичное устройство стяжки-основания;
- монтаж существующих гранитных плит с устройством тактильных направляющих предупреждающих плиток (6 шт.);
- установка новых закладных деталей для крепления стоек ограждения;
- монтаж существующих ограждений из нержавеющей стали (при необходимости – с частичным восстановлением отдельных частей ограждений) и новых декоративных накрывок (20 шт.);
- монтаж подпорной стены пандуса;
- восстановление тротуарной плитки, примыкающей к пандусу;
- заделка швов (герметизация).

Левая сторона:

- демонтаж конструкции ограждений (с декоративными накрывками) из нержавеющей стали;
- демонтаж гранитных плит (30 м^2);
- частичный демонтаж подпорной стены пандуса;
- демонтаж тротуарной плитки, примыкающей к пандусу;
- частичный демонтаж стяжки;
- частичное устройство стяжки-основания;
- монтаж существующих гранитных плит с устройством тактильных направляющих предупреждающих плиток (6 шт.);
- установка новых закладных деталей для крепления стоек ограждения;
- монтаж существующих ограждений из нержавеющей стали (при необходимости – с частичным восстановлением отдельных частей ограждений) и новых декоративных накрывок (20 шт.);
- монтаж подпорной стены пандуса;
- восстановление тротуарной плитки, примыкающей к пандусу;
- заделка швов (герметизация).

Примечание:

- толщина изделий из гранитных плит – 30 мм, бордюрный камень – 50 мм;
- при монтаже существующих ограждений из нержавеющей стали предусмотреть конструктивное решение по устройству креплений стоек (по 20 шт. с каждой стороны);
- вывоз мусора возлагается на Подрядчика.

Гарантийный срок на выполнение работ должен составлять – 3 года.

Заведующий отделом

Главный инженер

Ю.А.Морозов



А.М.Сенчук