

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

 Е.А. Шаров

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. Начальника УКСиР

 Е.Г. Зелих

субарх 2023.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ СКС-2023-В-3-199; СКС-2023-В-3-293; СКС-2023-С-3-306;

№ СКС-2023-В-2-492; СКС-2023-В-2-514; СКС-2023-С-2-523.



На восстановление тротуарной плитки после ремонта водопроводных и канализационных сетей г. Самары

Участь стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		1.	Восстановление щебеночным основанием М-600	с		
1	Тротуар	Вскрытие	Демонтаж гранитной брусчатки	м ²	100	
2			Разработка песчаного основания	м ²	100	t= 20 см
3			Погрузка и вывоз на 25 км	т	по расчету	
4			Планировка грунтового основания с уплотнением	м ²	100	
5			Устройство щебеночного основания М-600 фр. 20х40 мм с расклинповкой щебнем М-600 фр. 5х10 мм	м ²	100	t= 15 см
6			Устройство песчаного основания	м ²	100	t=5 см
7			Устройство брусчатки (б/у)-75,8 м2 и новой -24,2м2.	м ²	100	до 55 шт. в 1 м2

		2.	Восстановление тротуарной плитки с щебеночным основанием М-1000			
1.	Тротуар	Вскрытие	Демонтаж тротуарной плитки с погрузкой и вывозом на 25 км	м ²	100	Вес=125 кг/м2
2.			Разработка песчаного основания вручную	м ²	100	t=20 см
3.			Погрузка и вывоз на 25 км	т	по расчету	
4.			Планировка грунтового основания с уплотнением	м ²	100	
5.			Устройство щебеночного основания М-1000 фр. 20х40 мм с расклипковкой щебнем М-1000 фр. 5х10 мм	м ²	100	t=15 см
6.			Устройство песчаного основания	м ²	100	t=5 см
7.			Устройство тротуарной плитки Farbstein 200х100х60	м ²	100	до 55 шт. в 1 м2
		3.	Восстановление брусчатки с устройством прослойки из нетканого материала			
1.	Тротуар	Вскрытие	Демонтаж гранитной брусчатки с погрузкой и вывозом на 25 км	м ²	100	t=50 см вес 130кг/м2
2.			Разработка песчаного основания вручную	м ²	100	t=20 см
3.			Погрузка и вывоз на 25 км	т	по расчету	
4.			Планировка грунтового основания с уплотнением	м ²	100	
5.			Устройство щебеночного основания М-600 фр. 20х40 мм с расклипковкой щебнем М-600 фр. 5х10 мм	м ²	100	t=15 см
6.			Устройство прослойки из нетканого материала	м ²	100	«Дорнит-2»
7.			Устройство песчаного основания	м ²	100	t=5 см
8.			Устройство брусчатки	м ²	100	до 90 шт. в 1 м2
		4.	Восстановление тротуарной плитки: «Арена», «Классико», «Ла-линия», «Модерн»,			

			«Ностальжи»				
1.	Тротуар	Вскрытие	Демонтаж тротуарной плитки с погрузкой и вывозом на 25 км	м ²	100	t=60 см	
2.			Разработка песчаного основания вручную	м ²	100	t=20 см	
3.			Погрузка и вывоз на 25 км	т	по расчету		
4.			Планировка грунтового основания с уплотнением	м ²	100		
5.			Устройство щебеночного основания М-600 фр. 20х40 мм с расклинцовкой щебнем М-600 фр. 5х10 мм	м ²	100	t=15 см	
6.			Устройство прослойки из нетканого материала	м ²	100	«Дорнит-2»	
7.			Устройство песчаного основания	м ²	100	t=5 см	
8.			Устройство тротуарной плитки 315х105х60 серая «FARBSTEIN»	м ²	100	до 40 шт. в 1 м ²	
			5. Восстановление тротуарной плитки 6/у-50%				
1.			Разборка тротуара из плит с погрузкой и перевозкой до 25 км (50%)	м ²	100	Вес 125 кг/м ²	
2.			Разработка песчаного основания вручную	м ²	100	t=20 см	
3.			Погрузка и вывоз на 25 км	т	По расчету		
4.			Планировка грунтового основания с уплотнением	м ²	100		
5.			Устройство щебеночного основания М-600 фр. 20х40 мм с расклинцовкой щебнем М-600 фр. 5х10 мм	м ²	100	t=15 см	
6.			Устройство прослойки из не тканного материала	м ²	100	«Дорнит-350»	
7.			Устройство песчаного основания	м ²	100	t=5 см	
8.			Устройство тротуарной плитки 6/у-50 м ² 50м ² новой	м ²	100	Farbstein 200х200х60	

Ведущий инженер ОКР



О.Н. Печенкина