

УТВЕРЖДАЮ

к Локальному Сметному расчету №06/2017

Генеральный директор - главный врач
ООО Клиника-Санаторий "Набережные Челны"

Ю.М. Файзова

2017 г.

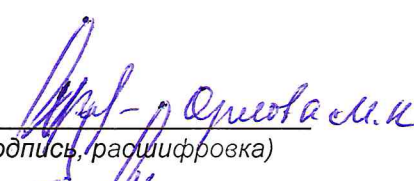


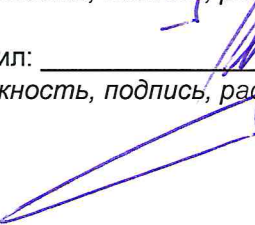
ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ремонтно-восстановительные работы террасы столовой

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтаж покрытия террасы				
1	Разборка тротуаров: из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементнопесчанном монтажном слое толщиной 50 мм	100 м2 площади разборки	2,68	
2	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3 конструкций	0,268	
лестничный марш				
3	Разборка тротуаров: из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементнопесчанном монтажном слое толщиной 50 мм	100 м2 площади разборки	0,36 36 / 100	
Раздел 2. Устройство покрытия террасы				
4	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2 подливки под оборудован ие	3,96 396 / 100	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)
5	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03 (до толщ. 40мм)	100 м2 подливки под оборудован ие	3,96 396 / 100	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)
6	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой	100 м2 изолируемо й поверхности	3,96 396 / 100	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя
7	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, последующий слой	100 м2 изолируемо й поверхности	3,96 396 / 100	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя
8	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	39,6 396 / 10	Трот. плитка Волна серая
лестничный марш				
9	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой	100 м2 изолируемо й поверхности	0,36 36 / 100	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя

1	2	3	4	5
10	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, последующий слой	100 м2 изолируемо й поверхности	0,36 36 / 100	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя
11	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	36 36 / 10	Трот. плитка Волна серая

Составил: _____ 
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ 
(должность, подпись, расшифровка) **Хайруллин И.Г**