

ПОКАЗАТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕКТ

Рублевская станция водоподготовки Мосводоканала,

М.О., пос. Рублево

Виды строительных работ

- Напольное покрытие

Тип объекта

- Производственные цеха

Краткое описание

Рублёвская водопроводная станция (старое название Рублёвская водокачка), в посёлке Рублёво, на Москве-реке; действует с 1902. Основные сооружения: водоприёмник на берегу Москвы-реки, насосная станция 1-го и 2-го подъёма в одном здании с котельной для парового привода поршневых насосов, отстойники, медленные (английские) фильтры. Очищенная вода по чугунным водоводам перекачивалась в резервуары на Воробьёвых горах, откуда самотёком поступала в магистральные трубопроводы, а из них — в городскую сеть. Проектная производительность станции 175 тыс.м³ в сутки. Подача воды к 1917 достигла 133 тыс. м³ в сутки. Когда рост водопотребления в Москве потребовал дальнейшего развития, начались строительство смесителя (20-е гг.), дополнительных отстойников и фильтров, замена поршневых насосов на центробежные, увеличение числа водоводов. В 30-х гг. на Москве-реке построены плотина с электростанцией, новый водоприёмник для совместной подачи воды на станцию и к Черепковским очистным соору-

Применяемые системы продуктов / Расход

Remmers Multispachtel (арт. 2808)
 Remmers Multiplan 2/30 (арт. 2830)
 Remmers Epoxy ST 100 (арт. 1160)
 Remmers Epoxy OS Color (арт. 6950)
 Remmers Colorchips (арт. 1244)
 Remmers Epoxyflex Farblos M (арт. 1288)



жениям. В 60—70-х гг. проведена реконструкция станции: произведён снос зданий медленных фильтров, построены новый водозабор, насосные станции.

ное покрытие с декоративной отделкой.

Окончание работ

11.2009

Описание проблемы

Также был построен новых цех получения озона, общей площадью 5000 м². Основой системы наливных полов на данном объекте стало наливное хим. стой-