



Оборудование большой ванны

- 1.1, 1.2 - Фильтры песочные TID-2000125 D=2000 мм, Q=94 м3/ч, скорость фильтрации 30 м3/ч/м2 - 2шт. (нов.)
- 1.3 - Теплообменник M10-MFG - 1 шт.(нов.)
- 1.4, 1.5 - Циркуляционные насосы Wilo Atmos GIGA-N 125/270-11/4 - 2 шт.(нов.)
- 1.6, 1.7 - Фильтры сетчатые FVF Danfoss Dy 125 - 2 шт. (нов.)
- 1.8 - Расходомер Ду 160 - 1 шт.
- 1.9 - Датчик Редокс - 1шт.
- 1.10 - Система эжекции - 1шт.
- 1.11 - Блок корректировки pH (замена насоса)
- 1.12 - Блок подачи гидрохлорита (замена насоса)
- 1.13 - Компенсационный резервуар
- 1.14 - Блок подачи коагулянта (замена насоса)
- 1.15 - Озоногенератор 80 - 1шт.
- 1.16 - Погружной дренажный насос - 6шт.(нов.)
- 1.17 - Коагулянты - 2шт.

Оборудование малой ванны

- 2.1, 2.2 - Фильтр песочный TID-1050063 D=1050 мм, Q=17 м3/ч, скорость фильтрации 20 м3/ч/м2- 2шт. (нов.)
- 2.3 - Блок подачи коагулянта (замена насоса)
- 2.4 - Теплообменник M6-MFG - 1 шт. (нов.)
- 2.5 - Расходомер циркуляционный Ду 160 - 1 шт.
- 2.6, 2.7 - Циркуляционные насосы Wilo Veroline-IPL 65/155-5,5/2 - 2 шт. (нов.)
- 2.8, 2.9 - Фильтры сетчатые FVF Danfoss Dy 65 мм - 2 шт. (нов.)
- 2.10 - Компенсационный резервуар-реактор - 1 шт.
- 2.11 - Деструктор - 1 шт.
- 2.12 - Датчик Редокс - 1 шт.
- 2.13 - Датчик уровня Cl и pH
- 2.14 - Система эжекции
- 2.15 - Озоногенератор 10 - 1 шт.
- 2.16 - Коагулянты - 2 шт.
- 2.17 - Блок корректировки pH (замена насоса)
- 2.18 - Блок подачи гидрохлорита (замена насоса)

- Проектируемое оборудование
- Существующее оборудование

Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N	Погр. и дата
Инв. N инв. N	Инв. N дубл.	Инв. N дубл.	Погр. и дата

0123-6-2020-РД-002						
Проект капитального ремонта здания ГБУ СШ №10 Москомспорта г. Москва, г. Зеленоград, ул. Озёрная аллея, д.6						
Изм. Лист	N докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Сулейманов		11.20	Водоподготовка		Стадия
Пров.				Расположение оборудования		Р
Т.контр.						Лист
Н.контр.						2
Утв.						Листов
						—