



## Референс-лист BWT Group Муниципальное строительство

Международный концерн Best Water Technology (BWT) в настоящее время является ведущей европейской компанией в области технологий очистки воды и предлагает самые современные системы водоподготовки питьевой, технологической, котловой воды, воды для отопительных систем, систем охлаждения, кондиционирования.

Адаптивность к условиям современной предпринимательской деятельности и требованиям внутреннего и внешнего рынков, постоянно растущим стандартам качества оборудования и качеству предоставляемых услуг позволяет компании BWT оставаться лидером. Мы всегда учитываем индивидуальные потребности клиентов, что позволяет нашей компании всегда быть востребованной в качестве надежного бизнес-партнера.

Собственный проектный отдел и материально-техническая база BWT обладают уникальным потенциалом для успешной реализации проектов любой сложности «под ключ».

Благодаря нашим высококвалифицированным специалистам и профессиональному подходу мы реализовали десятки крупных проектов на территории России во многих сферах бизнеса.

Представляем Вам для ознакомления референс-лист BWT.

---

**ООО "БВТ" Россия 115432, Москва**

Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16  
Телефон: +7 495 225-33-22

Email: [info@bwt.ru](mailto:info@bwt.ru)  
Сайт: [www.bwt.ru](http://www.bwt.ru)

---

Наименование объекта	Применённые технологии водоподготовки	Назначение	Производительность
ЖК VICTORY PARK RESIDENCES		Хозяйственно-питьевые нужды	
Перинатальный центр в Наро-Фоминске		Хозяйственно-питьевые нужды	
Производство косметики UNIQ COSMETIC		Производство косметической продукции	
Всесезонный курорт Манжерок на Алтае		очистка воды для элитного ЖК (апартаменты, гостиница с бассейном)	
ЖК Достижение		очистка воды для элитного ЖК (апартаменты, гостиница с бассейном)	
Производство нитей для подтяжки лица и косметологической продукции "АПТОС".		Производство косметической продукции	500 л/ч
Гостиничный комплекс на Старомонетном переулке		Хозяйственно – питьевые и производственные потребности	5 м3/ч
Mriya Resort & SPA 5* в Крыму		Хозяйственно – питьевые и производственные потребности	
Музейный комплекс Калининград		Хозяйственно-питьевые нужды	1,2 м3/ч
Апартаменты у реки Досфлота, 10		очистка воды для элитного ЖК (апартаменты, гостиница с бассейном)	
Частная Школа "Хорошкола"		Общественный	
Рязанский областной фонд социальной поддержки населения		Общественный	
ЖК Поклонная 9		очистка воды для элитного ЖК (апартаменты, гостиница с бассейном)	
Офисный комплекс класса А «Тверская Плаза 1С» на 2-ой Брестской		очистка воды для элитного ЖК (апартаменты, гостиница с бассейном)	
Производство связующих смол «Кронохем Калуга»	Водоподготовка для производства	Вода для технологии. Кожевенное производство	25 м3/ч
Щелковский перинатальный центр		Общественный	1 м3/ч
Интеррос		Питьевая вода	180 л/час
Клубный дом "Пироговская 14"	Дехлорирование УФ обеззараживание Грубая фильтрация Умягчение	ХВС	12,5 м3/ч

Наименование объекта	Применённые технологии водоподготовки	Назначение	Производительность
Многофункциональный офисный комплекс Грузинский Вал, вл. 11	Дехлорирование Грубая фильтрация Умягчение	Система вентиляции и кондиционирования	2,2 м <sup>3</sup> /ч
Индустриальный Парк Есипово	Механическая фильтрация УФ обеззараживание Осветлительная фильтрация Грубая фильтрация Обратный осмос Водоподготовка для производства	Вода для технологического процесса	171 м <sup>3</sup> /час
гостиница «Телеком Сити»	Умягчение	Система ГВС, столовая вода	15 м <sup>3</sup> /час; 1,8 м <sup>3</sup> /час
Мега Теплый стан	Умягчение	Система ГВС, столовая вода	
ЖК Carré Blanc	Механическая фильтрация Тонкая фильтрация УФ обеззараживание Осветлительная фильтрация	Хозяйственно-питьевые нужды	8 м <sup>3</sup> /ч
Жилой дом Премиум класса «Особняк»	Осветление Тонкая фильтрация УФ обеззараживание Умягчение Сорбционная очистка	Хозяйственно-питьевые нужды	10 м <sup>3</sup> /час
Аэропорт Кемерово	Обезжелезивание УФ обезжелезивание Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	
Жилой дом премиум класса "Дом на Тишинке"	Дехлорирование Осветление Тонкая фильтрация УФ обеззараживание Обратный осмос Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	2 м <sup>3</sup> /ч
Элитный жилой комплекс «Садовые кварталы», г. Москва	Сорбционная очистка УФ обеззараживание Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	6 м <sup>3</sup> /ч
МФК «Fairmont Vesper Residences»	Осветление Тонкая фильтрация УФ обеззараживание Умягчение Обеззараживание Сорбционная очистка	Хозяйственно-питьевые нужды	25+8 м <sup>3</sup> /час
ЖК «BRODSKY»	Сорбционная очистка Осветление Тонкая фильтрация УФ обеззараживание Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	15 м <sup>3</sup> /ч
Торгово-развлекательный центр "Балтийский Молл", г. Калининград	Механическая фильтрация Обезжелезивание УФ обеззараживание Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	15 м <sup>3</sup> /ч

Наименование объекта	Применённые технологии водоподготовки	Назначение	Производительность
ЖК "Жизнь на Плющихе"	Сорбционная очистка Осветление Тонкая фильтрация УФ обеззараживание Обратный осмос Умягчение	Питьевая вода	2 м <sup>3</sup> /ч
Клубный дом ЖК Дом Бакст на Патриарших	Сорбционная очистка УФ обеззараживание Грубая фильтрация Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	3 м <sup>3</sup> /ч
Жилой дом Премиум класса «Оливковый дом»	Сорбционная очистка Осветление Тонкая фильтрация УФ обеззараживание Обратный осмос Умягчение	Питьевая вода	2 м <sup>3</sup> /ч
Элитный жилой комплекс «Бунин» на Плющихе, Москва	Дехлорирование Осветление Тонкая фильтрация УФ обеззараживание Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	10 м <sup>3</sup> /ч
Жилой комплекс «Меценат» г. Москва	Дехлорирование	Хозяйственно-питьевые нужды	20 м <sup>3</sup> /ч
Швейная фабрика «Bosco di Ciliegì» г. Калуга	Дехлорирование	Хозяйственно-питьевые нужды	5 м <sup>3</sup> /ч
Торгово-развлекательный центр центр "Каширская плаза", г. Москва.	УФ обеззараживание Грубая фильтрация Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	10 м <sup>3</sup> /ч
ЗАО "ТАНДЕР", Свердловская обл., г. Первоуральск	Механическая фильтрация Обезжелезивание Тонкая фильтрация Умягчение Хлорирование	Хозяйственно-питьевые нужды	10 м <sup>3</sup> /ч
Центр обработки данных ПАО «СБЕРБАНК» в Сколково	Осветление Тонкая фильтрация УФ обеззараживание Обратный осмос Умягчение Сорбционная очистка	Оборотная система	5 м <sup>3</sup> /ч
ТОО «ПОШ РУНО» г. Уральск, Республика Казахстан	Осветлительная фильтрация Грубая фильтрация Обратный осмос Окисление-аэрация	Вода для технологии. Кожевенное производство	15 м <sup>3</sup> /ч
Отель "Holiday Inn Москва Дубининская"	Сорбционная очистка УФ обеззараживание Грубая фильтрация Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	20 м <sup>3</sup> /ч
Аэропорт "ДОМОДЕДОВО" , Москва, Терминал №2	Сорбционная очистка УФ обеззараживание Грубая фильтрация Умягчение	Хозяйственно – питьевые и производственные потребности	200 м <sup>3</sup> /ч

Наименование объекта	Применённые технологии водоподготовки	Назначение	Производительность
Гостинично-деловой центр с апартаментами и автостоянкой, г. Москва, ул. Садовническая 31	Сорбционная очистка УФ обеззараживание Грубая фильтрация Дозирование ингибитора коррозии	Хозяйственно-питьевые нужды	25 м <sup>3</sup> /ч
Здание грузовой клиентуры (аэр. Домодедово)	Механическая фильтрация Обезжелезивание Умягчение Обеззараживание	Хозяйственно-питьевые нужды	50 м <sup>3</sup> /ч
Административно-офисный центр "Четыре ветра Плаза", г. Москва, ул. Б. Грузинская д. 69	Осветление УФ обеззараживание Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	18 м <sup>3</sup> /ч
Moscow Marriott Hotel Novy Arbat, г. Москва	Сорбционная очистка Осветление Тонкая фильтрация УФ обеззараживание Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	50 м <sup>3</sup> /ч
Хаятт Ридженси Сочи, г. Сочи	Механическая фильтрация Сорбционная очистка Тонкая фильтрация УФ обеззараживание Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	130 м <sup>3</sup> /ч
Гостиница "Resort&Spa Zelenogradsk", Калининградская обл.	Сорбционная очистка Осветление Тонкая фильтрация УФ обеззараживание Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	20 м <sup>3</sup> /ч
«Газпром экспорт», г. Санкт-Петербург. пл. Островского 2А	Сорбционная очистка Осветление УФ обеззараживание Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	28 м <sup>3</sup> /ч
Гольф-клуб «Forest hills»	Обезжелезивание Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	3 м <sup>3</sup> /ч
Здание центра Городского развития "Инновационного центра "Сколково", "Гиперкуб"	Сорбционная очистка Осветление Ультрафильтрация УФ обеззараживание	Хозяйственно-питьевые нужды	15 м <sup>3</sup> /ч
Гостиница "Интерконтиненталь", г. Москва	Сорбционная очистка Осветление УФ обеззараживание Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	50 м <sup>3</sup> /ч
Гостиница "Золотой Тюльпан", Красная поляна, г. Сочи, объект Олимпиады-2014	Осветление УФ обеззараживание Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	30 м <sup>3</sup> /ч
Административно-офисный центр "Петровский парк", г. Москва	УФ обеззараживание	Хозяйственно-питьевые нужды	20 м <sup>3</sup> /ч

Наименование объекта	Применённые технологии водоподготовки	Назначение	Производительность
ММДЦ, Москва-Сити. Башня "ОКО". Аппартаменты, Офисы	Дехлорирование Осветление УФ обеззараживание Дозирование реагентов Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	90 + 90 м <sup>3</sup> /ч
Завод Samsung, Московская обл.	Механическая фильтрация Обезжелезивание Умягчение Обеззараживание	Технологическая вода для производства экранов	4; 3 м <sup>3</sup> /ч
Административно-офисный центр "Градекс", г. Москва	Осветление УФ обеззараживание Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	10 м <sup>3</sup> /ч
Школа №1306 «Школа молодых политиков», г. Москва	Сорбционная очистка УФ обеззараживание Грубая фильтрация Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	1,5 м <sup>3</sup> /ч
ООО «Хенкель Рус», Пермский край	Обезжелезивание Обратный осмос Умягчение	Вода для технологического процесса	15 м <sup>3</sup> /ч
Гостиница "СОКОС" г. Санкт-Петербург	Механическая фильтрация УФ обеззараживание	Хозяйственно-питьевые нужды	12 м <sup>3</sup> /ч
Гольф-Яхт клуб «Пестово», Московская обл.	Обезжелезивание	Хозяйственно-питьевые нужды	40 м <sup>3</sup> /ч
Многофункциональный офисно-рекреационный комплекс «Федерация» (самое высокое здание в Европе), г. Москва	Осветление и обеззараживание	Водоподготовка для систем отопления и кондиционирования	50 м <sup>3</sup> /ч
Элитный жилой комплекс «Онегин», г. Москва	Сорбционная очистка УФ обеззараживание Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	25 м <sup>3</sup> /ч
Гостиничный комплекс «Голицино», Московская обл.	Механическая фильтрация Обезжелезивание	Хозяйственно-питьевые нужды	10 м <sup>3</sup> /ч
Элитный жилой комплекс «Три тополя», г. Москва	Сорбционная очистка УФ обеззараживание Умягчение Обессоливание	Питьевая вода	15 м <sup>3</sup> /ч
Гостиница 5* «Красные холмы», г. Москва	Сорбционная очистка Осветление УФ обеззараживание Умягчение	Питьевая вода	20 м <sup>3</sup> /ч
Офисный центр «Берлинский дом», г.Москва	Сорбционная очистка Осветление УФ обеззараживание Умягчение	Водоподготовка для систем отопления и кондиционирования	5 м <sup>3</sup> /ч
Реконструкция элитного жилого дома в Москве по адресу Бол. Полянка 44	Сорбционная очистка Тонкая фильтрация УФ обеззараживание Грубая фильтрация Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	20 м <sup>3</sup> /ч

Наименование объекта	Применённые технологии водоподготовки	Назначение	Производительность
Центральный Дом Художника, г. Москва, Крымский вал, 10	Освещение Дозирование реагентов Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	10 м <sup>3</sup> /ч
Торговый центр "Детский Мир", г. Москва	УФ обеззараживание	Хозяйственно-питьевые нужды	50 м <sup>3</sup> /ч
Элитный жилой комплекс «Пречистинка-13», г. Москва	Сорбционная очистка Освещение УФ обеззараживание Денитрация	Хозяйственно-питьевые нужды	15 м <sup>3</sup> /ч
Завод осветительной техники, Тверская область, г. Лихославль	Механическая фильтрация Обезжелезивание Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	3 м <sup>3</sup> /ч
Гостиница «Москва», г. Москва	Механическая фильтрация Сорбционная очистка Обеззараживание	Водоподготовка для коммерческой зоны	90 м <sup>3</sup> /ч
Офисный центр «Москва-Сити», г. Москва	Сорбционная очистка Освещение УФ обеззараживание Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	90 м <sup>3</sup> /ч
Жилой дом Премиум класса в Москве, по адресу Кожевнический пр., вл. 10	Сорбционная очистка Тонкая фильтрация УФ обеззараживание Грубая фильтрация Умягчение	Хозяйственно-питьевые нужды	6 м <sup>3</sup> /ч
МБОУ «Орловская школа», Томская область, п.Орловка	Обезжелезивание Деманганация	Хозяйственно-питьевые нужды	
Административный комплекс «Западный мост», г. Москва	Сорбционная очистка Освещение УФ обеззараживание	Хозяйственно-питьевые нужды	10 м <sup>3</sup> /ч
Эксон Нефтегаз Лимитед , Сахалин	AQA Total Окисление диоксидом хлора УФ обеззараживание	Хозяйственно-питьевые нужды	20 м <sup>3</sup> /ч
Гостиница "Райфайзен-отель", г. Москва	Механическая фильтрация УФ обеззараживание	Хозяйственно-питьевые нужды	30 м <sup>3</sup> /ч
Коттеджный поселок «Зеленый оазис»	Обезжелезивание УФ обеззараживание	Хозяйственно-питьевые нужды	30 м <sup>3</sup> /ч
Московская Высшая школа экономики "Сколково"	Сорбционная очистка УФ обеззараживание Хлорирование	Хозяйственно-питьевые нужды	75 м <sup>3</sup> /ч
Ресторан "Хаят", Москва-Сити	Освещение УФ обеззараживание Умягчение	Питьевая вода	1 м <sup>3</sup> /ч
Завод "VELUX", г. Ростов, Ярославской обл.	Обезжелезивание	Хозяйственно-питьевые нужды	20 м <sup>3</sup> /ч
Фирма «Ваш дом», Московская обл.	Механическая фильтрация Обезжелезивание Умягчение	Питьевая вода	5 м <sup>3</sup> /ч

Наименование объекта	Применённые технологии водоподготовки	Назначение	Производительность
145-квартирный жилой дом, Московская обл., г. Пушкино	Осветление воды Механическая фильтрация УФ обеззараживание	Питьевая вода	25 м <sup>3</sup> /ч
Первый в России и пятый в мире Дворец Mercedes-Benz, г. Москва	Сорбционная очистка Осветление УФ обеззараживание Обратный осмос Умягчение	Водоподготовка для хозяйственно-бытовых целей и для ресторана	2 м <sup>3</sup> /ч
Парк развлечений "Остров мечты"	Механическая фильтрация Дозирование реагентов Умягчение	Градирия, водооборотный цикл	35 м <sup>3</sup> /ч
<b>ЛЕДОВЫЕ АРЕНЫ</b>			
Ледовый каток в Кемеровском президентском кадетском училище		Подготовка воды для льда	
Крытый каток с искусственным льдом. Республика Армения, г. Ереван		Подготовка воды для льда	
Хоккейный дворец СОКОЛЬНИКИ, г. Москва	Дехлорирование	Подготовка воды для льда	
Ледовый Дворец им. Козицина, Свердловская обл., г. Верхняя Пышма	Обезжелезивание Обратный осмос Умягчение	Подготовка воды для льда	1 м <sup>3</sup> /ч
Спортивный комплекс с катком, г. Кемерово	Дехлорирование	Подготовка воды для льда	
Крытый каток с искусственным льдом на 500 мест, Пермский край, г. Краснокамск	Дехлорирование	Подготовка воды для льда	
Хоккейный дворец, г. Южно-Сахалинск	Дехлорирование	Подготовка воды для льда	
Спортивно-оздоровительный комплекс с катком, Челябинская обл., г. Южно-Уральск	Дехлорирование	Подготовка воды для льда	