

## Референс-лист BWT Group Теплоэнергетика



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    |
|--|--|--|-----------------------|
| Станция водоподготовки для Энергоцентра АПХ «МИРАТОРГ»                                 | Дозирование реагентов<br>Обратный осмос<br>Умягчение   | Паровая котельная                      | 30 м <sup>3</sup> /ч  |
| Парк развлечений "Остров мечты"  | Механическая фильтрация<br>Дозирование реагентов<br>Умягчение                                    | Градирня, водооборотный цикл           | 35 м <sup>3</sup> /ч  |
| Завод «Кроношпан», г. Егорьевск  | Обезжелезивание<br>Дозирование реагентов<br>Обратный осмос<br>Умягчение                          | Паровая котельная                      | 20 м <sup>3</sup> /ч  |
| Муниципальная котельная в г. Тверь   | Умягчение  | Котельная                              | 10 м <sup>3</sup> /ч  |
| Котельная дома правительства, Московская обл.  | Механическая фильтрация<br>Обезжелезивание<br>Дозирование реагентов<br>Двухступенчатое умягчение | Паровая котельная                      | 8 м <sup>3</sup> /ч   |
| Сумгайтская ТЭЦ, Азербайджан   | Химобессоливание   | ТЭЦ                                    | 200 м <sup>3</sup> /ч |
| Чайковская ТЭЦ, г. Пермь   | Обеззараживание  | ТЭЦ                                    | 500 м <sup>3</sup> /ч |
| Аварийно- спасательная станция №2. Аэропорт "Домодедово". Московская обл.              | Механическая фильтрация<br>Дозирование реагентов<br>Двухступенчатое умягчение                    | Котельная                              | 4 м <sup>3</sup> /ч   |
| Хлебокомбинат, Республика Казахстан, г. Караганда                                      | Осветлительная фильтрация<br>Обратный осмос  | Паровая котельная                      | 1 м <sup>3</sup> /ч   |
| ООО «Континентал Калуга» шинный завод  | Умягчение  | Котельная                              | 14 м <sup>3</sup> /ч  |
| ООО «Томская производственная компания «САВА», Томская область, г. Томск               | Обратный осмос   | Паровая котельная                      |                       |
| ОАО "Фармстандарт-Томскхимфарм", Томская область, г. Томск                             | Обезжелезивание<br>Обратный осмос<br>Умягчение   | Паровая котельная                      |                       |
| ООО «КДВ Яшкино», Кемеровская область, Яшкинский район, поселок городского типа Яшкино | Обезжелезивание<br>Обратный осмос<br>Умягчение<br>Деманганация                                   | Паровая котельная                      |                       |
| НИЦ "Ренова Лаб" в ИЦ "Сколково"   | Осветлительная фильтрация<br>Обратный осмос<br>Сорбционная фильтрация                            | Система вентиляции и кондиционирования | 2 м <sup>3</sup> /ч   |
| ОАО "Кировский шинный завод" (Pirelli), г. Киров                                       | Механическая фильтрация<br>УФ обеззараживание  | Градирня, водооборотный цикл           | 4 м <sup>3</sup> /ч   |
| Конти-рус (Курская кондитерская фабрика)   | Механическая фильтрация<br>Дозирование реагентов<br>Двухступенчатое умягчение                    | Котельная                              | 20 м <sup>3</sup> /ч  |
| Телевизионный комплекс компании «НТВ», г. Москва                                       | Умягчение<br>Корректировка воднохимического режима   | Водогрейная котельная                  | 10 м <sup>3</sup> /ч  |
| ГУСП Совхоз Рощинский, Башкортостан, г. Уфа  | Обезжелезивание<br>Дозирование реагентов<br>Умягчение  | Водогрейная котельная                  | 4 м <sup>3</sup> /ч   |
| Московская обл., Торгово-развлекательный комплекс "Усово"                              | Обезжелезивание<br>Дозирование реагентов<br>Двухступенчатое умягчение                            | Водогрейная котельная                  | 11 м <sup>3</sup> /ч  |
| Офисно – торговый центр "ХБК", Башкортостан, г. Уфа                                    | Умягчение<br>Корректировка воднохимического режима   | Водогрейная котельная                  | 60 м <sup>3</sup> /ч  |

| Наименование объекта                                      | Применённые технологии водоподготовки  | Назначение                   | Производительность                        |
|---|--|------------------------------|---|
| ЗАО «Сызранская керамика», г. Сызрань, Самарская обл.     | Дозирование реагентов<br>Двухступенчатое умягчение   | Паровая котельная            | 15 м <sup>3</sup> /ч                      |
| Котельная ЗАО "Элгид-цемент", г. Коломна, Московская обл. | Дозирование реагентов<br>Двухступенчатое умягчение   | Паровая котельная            | 15 м <sup>3</sup> /ч                      |
| Хладокомбинат №14, г. Москва                              | Механическая фильтрация<br>Дозирование реагентов<br>Умягчение                                    | Градирня, водооборотный цикл | 5 м <sup>3</sup> /ч                       |
| Котельная №4 г. Одинцово, Московская обл.                 | Умягчение 10 м <sup>3</sup> /ч   | Водогрейная котельная        | 10 м <sup>3</sup> /ч                      |
| г. Лобня, Московская обл., м-н "Катюшки"                  | Механическая фильтрация<br>Обезжелезивание<br>Дозирование реагентов<br>Двухступенчатое умягчение | Водогрейная котельная        | 25 м <sup>3</sup> /ч                      |
| Парниковое хозяйство, ЗАО «Матвеевское», Московская обл.  | Дозирование реагентов<br>Двухступенчатое умягчение   | Паровая котельная            | 10 м <sup>3</sup> /ч                      |
| Московская школа управления «Сколково», Московская обл.   | Механическая фильтрация<br>Дозирование реагентов<br>Умягчение                                    | Водогрейная котельная        | 5 м <sup>3</sup> /ч                       |
| ООО "ЛУКОЙЛ-КОМИ", г. Усинск                              | Обезжелезивание<br>Дозирование реагентов<br>Двухступенчатое умягчение<br>Солевое хозяйство       | Паровая котельная            | 10 м <sup>3</sup> /ч                      |
| Московская обл., Одинцовский р-н, п. Сосны                | Обезжелезивание<br>Дозирование реагентов<br>Умягчение  | Водогрейная котельная        | 5 м <sup>3</sup> /ч                       |
| Московская обл., Одинцовский р-н, п. Горки-2              | Обезжелезивание<br>Дозирование реагентов<br>Двухступенчатое умягчение<br>Солевое хозяйство       | Паровая котельная            | 15 м <sup>3</sup> /ч                      |
| ОАО КБК «Черемушки» г. Москва, филиал                     | Двухступенчатое умягчение  | Паровая котельная            | 10 м <sup>3</sup> /ч                      |
| ОАО "Курскрезинотехника", г. Курск                        | Обезжелезивание<br>Дозирование реагентов<br>Умягчение  | Водогрейная котельная        | 60 м <sup>3</sup> /ч                      |
| ОАО "Мосэнерго", ГЭС-1, г. Москва                         | Автоматические анализаторы жесткости "Testomat"  |                              |   |
| "Выставочный центр", Башкортостан, УФА                    | Дозирование реагентов<br>Двухступенчатое умягчение   | Водогрейная котельная        | 15 м <sup>3</sup> /ч                      |
| ООО "Воронежские дрожжи"                                  | Обезжелезивание<br>Дозирование реагентов<br>Обратный осмос<br>Умягчение                          | Паровая котельная            | 15 м <sup>3</sup> /ч                      |
| ООО "Саф-Нева"  | Обезжелезивание<br>Дозирование реагентов<br>Обратный осмос<br>Умягчение                          | Паровая котельная            | 12 м <sup>3</sup> /ч                      |
| Котельные на острове Русский, Приморский край             | Механическая фильтрация<br>Дозирование реагентов<br>Умягчение                                    | Водогрейная котельная        | 3 м <sup>3</sup> /ч; 25 м <sup>3</sup> /ч |
| Аэропорт "Адлер", Объект Олимпиады 2014                   | Механическая фильтрация<br>Умягчение   | ИТП                          | 5 шт. по 8 м <sup>3</sup> /ч              |
| «Крионорд» ЗАО, Псковская обл.,                           | Обезжелезивание<br>Дозирование реагентов<br>Умягчение  | Водогрейная котельная        | 3 м <sup>3</sup> /ч                       |
| «Пепсико Холдингс» ООО, Московская обл.                   | Обессоливание  | Паровая котельная            | 10 м <sup>3</sup> /ч                      |

| Наименование объекта  | Применённые технологии водоподготовки   | Назначение            | Производительность   |
|---|---|-----------------------|----------------------|
| Котельная Военного городка «Чехов -3», Московская обл.        | Умягчение   | Паровая котельная     | 35 м <sup>3</sup> /ч |
| Центральная Аэрологическая Обсерватория г. Москвы             | Дозирование реагентов<br>Умягчение  | Водогрейная котельная | 10 м <sup>3</sup> /ч |
| Филиал кондитерской фабрики «Большевик»                       | Умягчение   | Водогрейная котельная | 5 м <sup>3</sup> /ч  |
| ГПУ-ТЭЦ 8 МВт – «Черная грязь», г. Москва                     | Обезжелезивание<br>Дозирование реагентов<br>Умягчение                         | мини ТЭЦ              | 3 м <sup>3</sup> /ч  |
| Хлебозавод "Звездный", г. Москва (Теплоэнергетика)            | Двухступенчатое умягчение   | Паровая котельная     | 10 м <sup>3</sup> /ч |
| ОАО КБК «Черемушки» г. Москва                                 | Двухступенчатое умягчение   | Паровая котельная     | 10 м <sup>3</sup> /ч |
| Котельная №3 г. Истра   | Двухступенчатое умягчение   | Паровая котельная     | 40 м <sup>3</sup> /ч |
| Котельная водогрейная г. Мытищи                               | Умягчение   | Водогрейная котельная | 25 м <sup>3</sup> /ч |
| Котельная №2 г. Одинцово                                      | Умягчение 15 м <sup>3</sup> /ч  | Водогрейная котельная | 15 м <sup>3</sup> /ч |
| «Кока Кола Эйч Би Си Евразия» Г.Нижний Новгород               | Обезжелезивание<br>Дозирование реагентов<br>Умягчение                         | Паровая котельная     |                      |
| «Вимм Билль Данн»   | Механическая фильтрация<br>Дозирование реагентов<br>Двухступенчатое умягчение | Паровая котельная     | 30 м <sup>3</sup> /ч |
| Завод «Лакталис», Московская обл.                             | Двухступенчатое умягчение   | Паровая котельная     | 10 м <sup>3</sup> /ч |
| Фирма «Ваш дом», Московская обл. (Теплоэнергетика)            | Механическая фильтрация<br>Обезжелезивание<br>Умягчение                       | Водогрейная котельная | 5 м <sup>3</sup> /ч  |
| "Брянское пиво", г. Брянск                                    | Умягчение   | Водогрейная котельная | 5 м <sup>3</sup> /ч  |
| Завод Henkel, г. Энгельс                                      | Водоподготовка для производства   | Водогрейная котельная | 3 м <sup>3</sup> /ч  |
| Торгово-развлекательный центр «Иремель», г. Уфа, Башкортостан | Умягчение   | Водогрейная котельная | 20 м <sup>3</sup> /ч |
| Завод «ЛАТО», г. Саранск                                      | Обезжелезивание<br>Обратный осмос<br>Умягчение                                | Паровая котельная     | 20 м <sup>3</sup> /ч |

