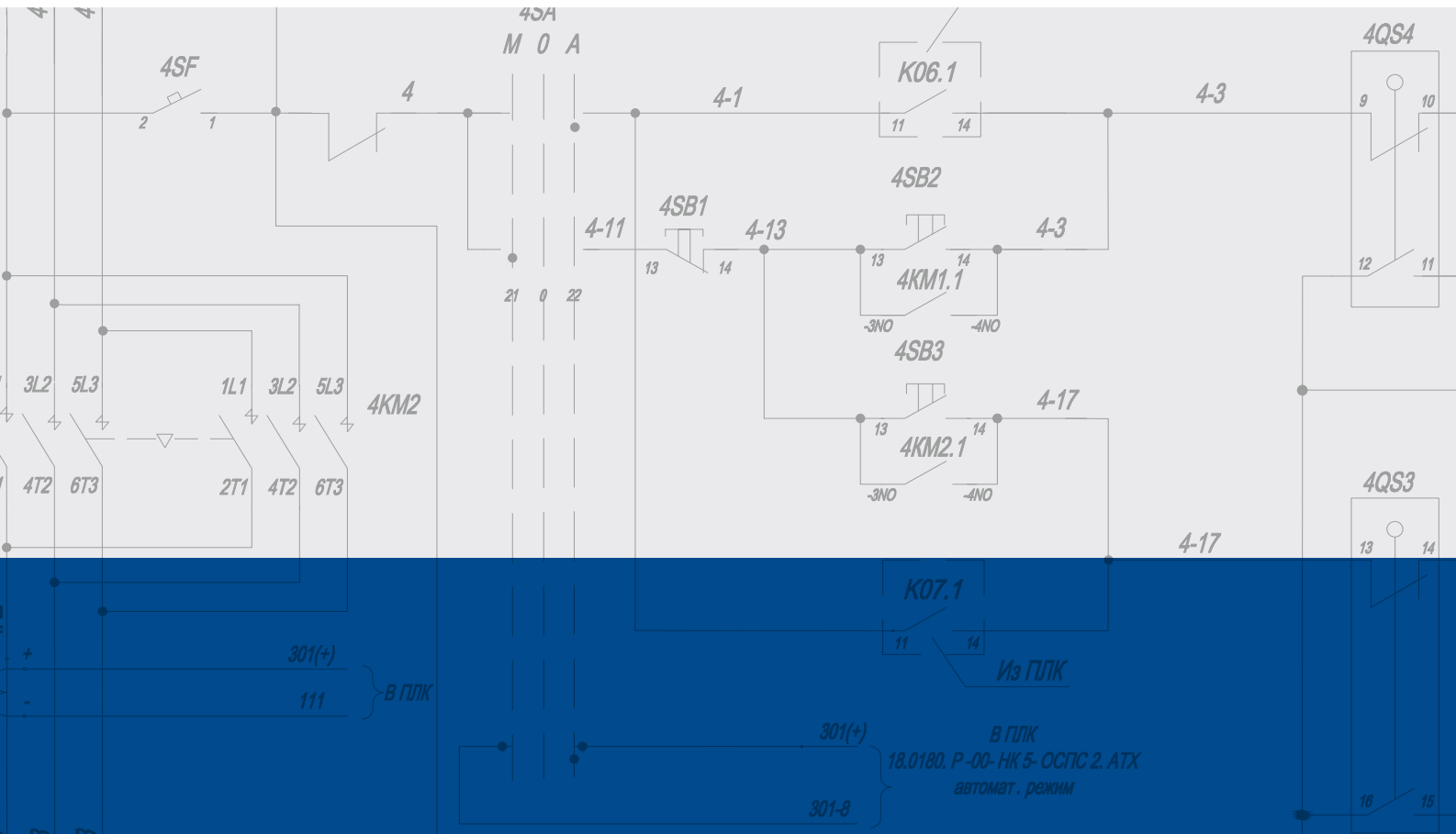




ТЕХНИКА



ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ



О компании

Фирма Техника создана в 1990 году, как команда профессионалов и единомышленников, реализующих и эксплуатирующих инженерные системы на рынке России.

Основной опыт компании связан с внедрением систем автоматизации технологических процессов (АСУТП) и электротехникой разного уровня сложности в промышленности, коммунальном хозяйстве и энергетике.

Благодаря накопленному опыту и безупречной деловой репутации, Заказчики также доверяют Компании комплексный инжиниринг объектов от создания концепции проектного решения до сдачи объекта в эксплуатацию.

В реализации объектов мы руководствуемся принципом «одного окна».

В связи с этим мы собственными силами решаем следующие инженерные задачи:



ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ



ПРОИЗВОДСТВО ЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



МОНТАЖ



НАЛАДКА И СДАЧА ОБЪЕКТА ОРГАНАМ ГОСНАДЗОРА



ПОСЛЕДУЮЩЕЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.



ФИРМА ТЕХНИКА
располагает собственными
ресурсами и технологиями для
успешной реализации проектов:

Отдел проектирования.

Производственный участок по сборке
электротехнических шкафов.

Строительно-монтажное управление.

Электротехническая лаборатория,
сертифицированная Ростехнадзором.

Сервисный отдел.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ.

Собственные производственные площади, оборудование и высококвалифицированный персонал позволяют решать самые сложные и нестандартные задачи по проектированию и производству шкафов управления различным технологическим и инженерным оборудованием.





Мы производим шкафы управления для многих изготовителей технологического оборудования на территории РФ.

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

За 30 лет работы мы реализовали более 300 строительных объектов.

Этот путь прошла команда высококвалифицированных специалистов, которая и сегодня помогает решать различные инженерные задачи и передает накопленный опыт молодым участникам Команды.



СЕРВИСНЫЙ ОТДЕЛ

Мы осознаем, что даже идеально реализованное инженерное решение требует внимательного и надежного сервисного обслуживания в период эксплуатации.

Именно по этой причине создание профессионального сервисного подразделения стало для нас одной из важнейших задач в процессе развития Компании. Услуги собственной электролаборатории являются востребованной частью работы сервисного подразделения.



1

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.
АСУТП, СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ,
УЧЕТ ЭНЕРГOREСУРСОВ.

НАШ ОПЫТ

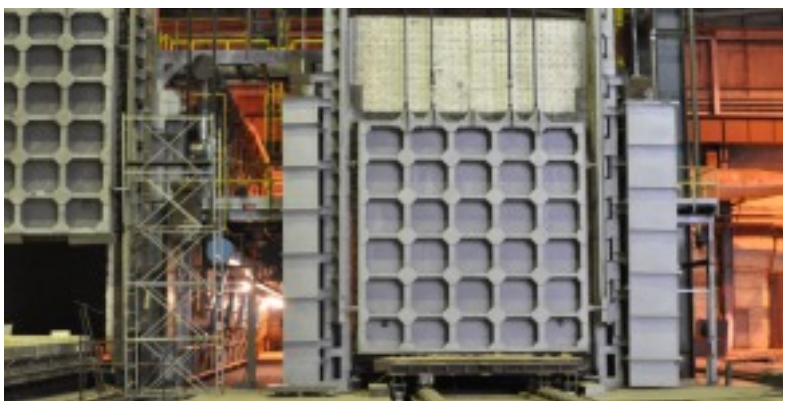
ИЦ Буревестник (Алроса)

Проектирование, монтаж и
наладка всех инженерных систем.



ОАО «ОМЗ Спецсталь»

Проектирование, монтаж и наладка
АСУТП термических и нагревательных
печей.



Промышленные предприятия – это сфера особой ответственности в работе по АСУТП и электроснабжению. Мы комплексно подходим к решению задач автоматизации технологических процессов на промышленных предприятиях страны. Именно такой подход позволяет наиболее качественно и ответственно выполнять нашу работу.



ОАО «Ижорские заводы»

Проектирование, монтаж и наладка АСУТП электрических печей.



ОАО «Апатит»

Монтаж и наладка технологического и электротехнического оборудования насосной станции оборотного водоснабжения.



2 КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО И ЭКОЛОГИЯ

НАШ ОПЫТ

ГУП «Водоканал» г. Санкт-Петербург

Проектирование, монтаж и наладка технологического, электротехнического и АСУТП цехов по производству гипохлорита натрия для Северной и Южной водопроводных станций.

Монтаж и наладка систем электроснабжения и автоматизации заводов по сжиганию осадка сточных вод на Северной и Центральной станциях аэрации.

Проектирование, монтаж и наладка систем электроснабжения, АСУТП и слаботочных систем стационарных снегоплавильных пунктов г. Санкт-Петербурга.

Проектирование, монтаж и наладка электрооборудования при строительстве блока очистки воды К-6.



Наиболее серьезный опыт Компания получила при реализации решений в области коммунального хозяйства. На сегодня мы способны реализовать любую задачу, связанную с автоматизацией технологических процессов в водоснабжении, водоотведении и охране окружающей среды.



МУП «Новгородский водоканал»

Проектирование, монтаж и наладка технологического оборудования, систем электроснабжения и АСУТП насосной станции первого подъема г. Великий Новгород.



Узел регулирования стоков УРС-422

Главный канализационный коллектор в г. Санкт-Петербург.

Проектирование, монтаж и наладка системы силового электрооборудования и АСУТП.



3 ЭНЕРГЕТИКА

НАШ ОПЫТ

ГУП «Водоканал СПб»

Филиал «Левобережный Водоканал»,
котельная о. Белый.

Проектирование единого энергетического комплекса на базе котельной и участка утилизации пара КОО о. Белый.

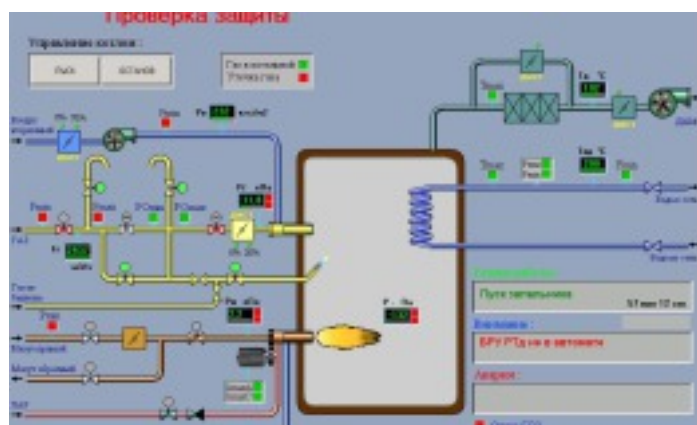
Разработка проекта электроснабжения оборудования, реконструируемого и вновь устанавливаемого в котельной о. Белый, в рамках проведения работ по ее модернизации.



ГУП «ТЭК СПб»

Разработка специального программного обеспечения и вводу в эксплуатацию систем нижнего и верхнего уровня АСУ ТП Обще котельного хозяйства 4-й Красносельской котельной, ЭУ-37 ЮЗРТ.

Адрес: ул. Пионерстроя, 19 ГУП "ТЭК".





ТЕХНИКА

ЗАО «ФИРМА «ТЕХНИКА»

199226, Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, 16, к. 2

☎ +7 (812) 355 29 92

✉ office@tekhnika.spb.ru

ИНН 7805020370 | КПП 783601001

Р/сч 40702810813000003398

ОАО «Банк ВТБ «Северо-Запад»

К/сч 30101810200000000791 | БИК 044030791

1990-2021 г.