



**ЗАО
ИОНООБМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

Юр. адрес: 121096, г. Москва, ул. Баркляя., 9/2,
ИНН 770 537 31 31 Тел. (495) 627-57-59,
E-mail: ionteh@ioteh.com; site@ioteh.ru; сайт: www.iotech.com

**РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ
по направлению**

Водоподготовка и водоотведение.

№ п/п	Заказчик	Объект	Произв одитель ность, м ³ /ч	Вид работ
ПРОЕКТИРУЕМЫЕ И СТРОЯЩИЕСЯ ОБЪЕКТЫ				
1.	ОАО «ПК «Новочеркасский электровозостроительный завод», г. Новочеркасск	Комплекс сооружений очистки гальванических сточных вод от ионов тяжелых металлов	8,2	Разработка рабочей документации. Сдача – июнь 2010 г.
2.	МУ «Горстройзаказчик» г. Великий Устюг	Реконструкция водопроводных очистных сооружений.	292	Корректировка рабочего проекта по объекту «Реконструкция водопроводных очистных сооружений». Сдача – июнь 2010 г.

3.	ОАО «Челябинский трубопрокатный завод», г. Челябинск *на условиях субподряда	Комплекс утилизации отработанных эмульсионных стоков на ультрафильтрационных и обратноосмотических мембранах, с дальнейшей обработкой на выпарной установке.	10	Произведена поставка оборудования. Шеф-монтажные работы и пуско-наладочные работы – окончание работ -июль 2010 г.
4.	ОАО «Челябинский трубопрокатный завод», г. Челябинск	Выполнение работ по базовому инжинирингу «Замкнутая система водопользования предприятия со строительством очистных сооружений промышленно-ливневых и кислых стоков»	1100	Техническое задание на разработку проекта комплекса очистных сооружений. Сдача работ – июль 2010 г.
5.	ОАО «СПБАЭП»	ВПУ подпитки брызгальных бассейнов, системы пожаротушения, первого и второго контуров ЛАЭС-2	360	Разработка рабочей документации. Сдача – август 2010 г.
6.	ОАО «Московский коксогазовый завод», г.Видное, МО	Сооружения очистки производственно-ливневых сточных вод	100	Сдача проектной и рабочей документации – октябрь 2010 г.
7.	ООО «Дружба-Монолит», г. Одинцово	Станция обезжелезивания подземных вод	125	Сдача проектной и рабочей документации – август 2009 г.
8.	ОАО «Уралгипромез»	Локальные очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод для ОАО «Русский Магний»; Локальные очистные сооружения поверхностного стока для ОАО «Русский Магний»;	9,5 20,5	Сдача рабочей документации январь 2009г.
9.	МУП «ВКХ» МО «Рославльский район» Смоленской области	Станция подготовки питьевой воды на ВЗУ «Дубинин Луг»	916	Разработка проектной и рабочей документации. Сдача работ – октябрь 2010 г.
10.	ООО «БСК-инжиниринг», г. Калининград	Станция обезжелезивания, г. Светлогорск, Калининградской области.	416	Разработка документации, поставка оборудования, монтаж, пуско-наладка. Сдача работ – декабрь 2010 г.

11.	ОАО «Выксунский металлургический завод», г. Выкса	Система применения смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ): приготовление, подача, очистка СОЖ.	160	Выполнение работ «под ключ». Проектирование, поставка, монтаж, пуско-наладочные работы. Сдача работ - декабрь 2010 г.
12.	ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», г. Южно-Сахалинск	Комплекс очистных сооружений на месторождении «Центральная Оха» р. Промысловый. (первая очередь строительства)	300	Новое строительство. Проектирование – выполнено. Поставка оборудования – ноябрь 2010 г. Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы - февраль 2011 г.
13.	ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», г. Южно-Сахалинск	Комплекс очистных сооружений на месторождении «Катангли» р. Катангли (первая очередь строительства)	300	Новое строительство. Проектирование – выполнено. Поставка оборудования – ноябрь 2010 г. Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы - февраль 2011 г.
14.	ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», г. Южно-Сахалинск	Комплекс очистных сооружений на месторождении «Центральная Оха» р. Берякан (вторая очередь строительства)	300	Новое строительство. Проектирование – май 2011г.. Поставка оборудования – ноябрь 2011 г. Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы - февраль 2012 г.
15.	ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», г. Южно-Сахалинск	Комплекс очистных сооружений на месторождении «Катангли» оз. Катангли (вторая очередь строительства)	300	Новое строительство. Проектирование – май 2011г.. Поставка оборудования – ноябрь 2011 г. Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы - февраль 2012 г.

16.	Филиал ОАО «РусГидро» - Камская ГЭС	Комплекс оборудования дренажных и глубинных насосов в сопряжении с системой управления.		Разработка рабочего проекта, поставка оборудования, шеф-монтажные, пуско-наладочные работы. Окончание работ – декабрь 2010 г.
-----	-------------------------------------	---	--	---

ОБЪЕКТЫ, СДАННЫЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

1.	МУП «Стоки», г. Выкса	Комплекс механического обезвоживания осадков сточных вод	10	Комплекс запущен в эксплуатацию - август 2007г.
2.	ООО «Северстальавто-Елабуга», Особая экономическая зона «Алабуга» (Соллерс Авто)	Сооружения очистки производственных сточных вод от органических загрязнений и ионов тяжелых металлов, с созданием системы замкнутого водооборота.	24	Разработка рабочего проекта, поставка оборудования, шеф-монтажные и пуско-наладочные работы. Сдано - март 2008 г.
3.	ОАО «Таганрогский металлургический завод», г. Таганрог *на условиях субподряда	Комплекс обезвоживания шлама горизонтальных отстойников.	5	Разработка документации и поставка оборудования, шеф-монтажные и пуско-наладочные работы. Сдано – июль 2008 г.
4.	ОАО «Мосшахтострой» г. Щекино, Тульская область	Станция обезжелезивания питьевой воды.	208	Разработка документации, поставка оборудования, монтажные, пуско-наладочные работы. Сдано - август 2008 г.
5.	ОАО «Таганрогский металлургический завод», г. Таганрог *на условиях субподряда	Комплекс очистных сооружений замазученных сточных вод узла нефтехранилища теплосилового цеха	10	Разработка документации и поставка оборудования, шеф-монтажные и пуско-наладочные работы. Сдано – сентябрь 2008 г.

6.	ОАО «Выксунский металлургический завод», г. Выкса	Очистные сооружения промышленно-ливневых сточных вод	600	Разработка рабочего проекта, поставка оборудования, шеф-монтажные и пуско-наладочные работы. Сдано – декабрь 2008 г.
7.	Администрация Бабаевского муниципального района, Вологодская область	Контейнерная станция обезжелезивания для питьевого водоснабжения.	15	Поставка оборудования, шеф-монтажные и пуско-наладочные работы. Сдано – март 2009 г.
8.	ОАО «Череповецкий «Азот», г. Череповец *на условиях субподряда	Цех химводоподготовки, проектирование ультрафильтрации	400	Проектирование, поставка оборудования, шеф-монтажные, пуско-наладочные работы. Сдано – июнь 2009 г.
9.	ОАО «Уралтрубпром», г. Первоуральск	Комплекс утилизации отработанных эмульсионных стоков на ультрафильтрационных и обратноосмотических мембранах.	2,5	Проектирование, поставка оборудования, шеф-монтажные, пуско-наладочные работы. Сдано – июль 2009 г.
10.	ОАО «Уралтрубпром», г. Первоуральск	Система приготовления и очистки смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ): приготовление, подача, очистка СОЖ.	200	Проектирование, поставка оборудования, шеф-монтажные, пуско-наладочные работы. Сдано – июль 2009 г.
11.	ОАО «Муромтепловоз», г. Муром *на условиях субподряда	Реконструкция цеха химводоподготовки	50	Разработка документации, поставка оборудования, шеф-монтажные и пуско-наладочные работы. Сдано - август 2009 г.
12.	ОАО «Эй-Джи-Си» Борский стекольный завод», Нижегородская область.	Очистные сооружения промышленно-ливневых стоков от нефтепродуктов и взвешенных веществ.	240	Проектирование, поставка оборудования, шеф-монтажные, пуско-наладочные работы. Сдано в эксплуатацию – октябрь 2009 г.
13.	ОАО «Выксунский металлургический завод», г.Выкса *на условиях субподряда	Сооружения очистки гальванических сточных вод от ионов тяжелых металлов, а также обессоливание с созданием системы замкнутого водооборота.	6,5	Выполнение работ «под ключ». Проектирование, поставка, монтаж, пуско-наладочные работы. Сдача работ - ноябрь 2009 г.

14.	ОАО «Вологодский оптико-механический завод», г. Вологда	Сооружения очистки гальванических сточных вод от ионов тяжелых металлов	30	Проектирование, шеф-монтажные, пуско-наладочные работы. Сдано – ноябрь 2009 г.
15.	ООО «Балаковские минеральные удобрения» *на условиях субподряда	Цех химводоподготовки: <ul style="list-style-type: none"> • Ультрафильтрация • Обессоливание 	450 250	Разработка проектной и рабочей документации, поставка оборудования, монтажные, пуско-наладочные работы. Сдано в эксплуатацию – декабрь 2009 г.
16.	ООО «Жилищно-коммунальный сервис», п. Тербуны, Липецкая область.	Сооружения очистки питьевой воды – строительство станции обезжелезивания	12,5	Разработка документации, поставка оборудования, шеф-монтажные и пуско-наладочные работы. Сдано – декабрь 2009 г.
17.	МУ «Заказчик» Пионерского городского округа, Калининградской области	Насосная станция второго подъема водоснабжения со станцией обезжелезивания	209	Разработка рабочего проекта. Сдано – март 2010. Получено положительное заключение Госэкспертизы.