



WWW.PETROPLANPRO.SPB.RU

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Петроплан
Инжиниринг

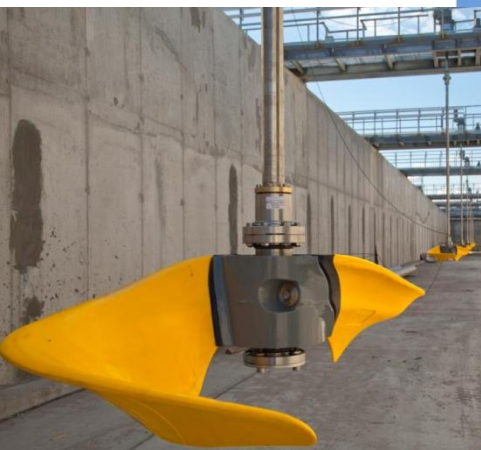
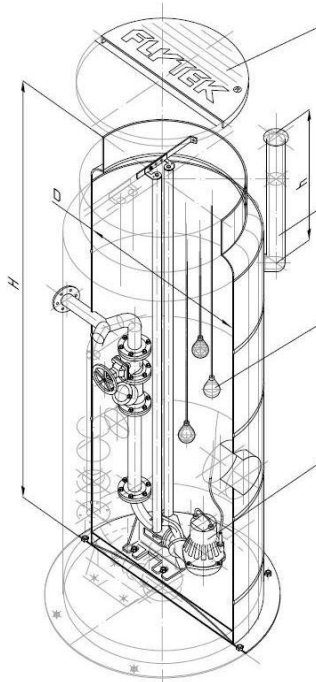


SIEMENS

ConPura



SPIRAC
conveying technology



FLYTEK®

Описание компании 2012

Company profile 2012

ООО «Петроплан Инжиниринг» создано в 2002 году, как частная, независимая проектно-консультационная компания. Фирма зарегистрирована в Санкт-Петербурге по адресу: Санкт-Петербург, Коломяжский проспект дом 33.

ООО «Петроплан Инжиниринг» предоставляет проектные и консультационные услуги российским и зарубежным заказчикам в области архитектуры, строительства, водоснабжения, водоотведения, охраны окружающей среды, городского благоустройства, технического надзора и строительного аудита, осуществляет разработку документации для производства комплектных насосных станций и оборудования для городского благоустройства. Компания осуществляет поставки технологического оборудования. В собственности компании имеются патенты и ноу-хау, на основании которых осуществляется выпуск продукции для нужд городского хозяйства. Компания имеет в собственности зарегистрированные товарные знаки ТКМ® и FLYTEK®, защищающие разработки, принадлежащие компании.



ООО «Петроплан Инжиниринг» является постоянным членом технического комитета ТК 455 Госстандарта России и участвует в разработке Государственных стандартов в области городской инфраструктуры и благоустройства. ООО «Петроплан Инжиниринг» имеет Государственные лицензии на деятельность в области проектирования и строительства, действующие до 2012 года.

С 2002 до 2005 года ООО «Петроплан Инжиниринг» было официальным представителем и субконсультантом проектной компании Планцентр (Финляндия) по международным проектам Программы развития коммунального водоснабжения и водоотведения в городе Печора, по техническому надзору в международном проекте строительства Канализационных сооружений для региона Санкт-Петербурга - г. Сестрорецка, по международному проекту реконструкции водопроводного хозяйства г. Вологда. ООО «Петроплан Инжиниринг» участвовало в рамках данных проектов на разных этапах от технико-экономических обоснований до рабочего проектирования, подготовке международных тендерных документов и надзора за строительством.

Также в рамках международных проектов, ООО «Петроплан Инжиниринг» участвовало как субконсультант АО Планцентр (Финляндия) в технологических проектах по химическому удалению фосфора на канализационных очистных сооружениях Санкт-Петербурга. В 2002 году совместно с АО Планцентр был выполнен проект реконструкции полигона твёрдых бытовых отходов (ТБО) в г. Адлере, где АО Планцентр выступал уже в качестве субконсультанта по технологии рекультивации и сбора и утилизации биогаза.

АО Планцентр являлся субконсультантом ООО «Петроплан Инжиниринг» по технологическим проектам удаления железа и марганца из питьевой воды для Муниципального предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга».

В 2006 г. ООО «Петроплан Инжиниринг» разработало программу диспетчеризации водопроводных сетей Санкт-Петербурга для ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

В настоящее время компания развивает самостоятельную проектную деятельность и сотрудничает с Российскими и Европейскими проектными и технологическими компаниями. Компания реализует проекты в секторе водопроводно-канализационного и коммунального хозяйства в Северо-западном Федеральном округе и России.

В ходе своей деятельности компания сочетает российский опыт проектирования с последними достижениями западных проектировщиков, а также внедряет западные методы маркетинга и менеджмента.

В 2006 году ООО «Петроплан Инжиниринг» стало победителем международного тендера по проекту Канализационных сооружений г. Электросталь (Московская область). Данный проект прошёл Государственную независимую экспертизу и рекомендован к строительству в 2009 году. В проекте применены передовые технологические решения компании **ITT Industries**, в т.ч. **FLYGT**, **Sanitaire**, **Wedeco** и др. Данный проект является пилотным проектом, основанным на технологических новинках **ITT Industries** в центральной России и является серьёзным маркетинговым шагом для продвижения аналогичных решений на Российском рынке. В настоящее время все права по данному проекту принадлежат ООО «Петроплан Инжиниринг» и будут переданы заказчику проекта компании **EPOS Co.ltd**.

Также, крупнейшим проектом, выполненным ООО «Петроплан Инжиниринг» в Санкт-Петербурге в период 2006- 2009 г., стал проект Административного здания класса А+ компании ОАО «АК «ТРАНСНЕФТЬ» в центре Санкт-Петербурга, который включает в себя самые современные решения в области инженерно-строительного проектирования и конструирования.

В 2003 году ООО «Петроплан Инжиниринг» было предложено оказать содействие компании ИКНЭО г. Москва, официальному дистрибьютору **ITT FLYGT AB** по укреплению позиций данной компании в Северо-западном регионе РФ. Для этой цели на базе ООО «Петроплан Инжиниринг» был открыт региональный отдел официального Московского дистрибьютора **ITT FLYGT AB**. Информация о компании, как о партнёрской компании **XYLEM inc** официально опубликована на официальном сайте **ITT FLYGT AB** <http://www.xylemwatersolutions.com/scs/russia/en-us/utility/Pages/contact-us.aspx>

В настоящее время ООО «Петроплан Инжиниринг» выполняет функции независимого проектно-технологического консультанта и **Официального Дистрибьютора Xylem Water Solutions (бывш. ITT Water & Waste Water)** в Северо-западном регионе РФ. Сферой совместных интересов являются разработка и продвижение комплексных решений для проектов строительства и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения. ООО «Петроплан Инжиниринг» осуществляет проектирование и производство комплектных насосных станций **FLYTEK®** с использованием технологических разработок компании **FLYGT** (Швеция), выполняет функции **Официального Дистрибьютора** компаний **CONPURA**, **SPIRAC**, Швеция (Механическое оборудование для КОС), **официального партнёра** компании **SIEMENS STE (HV-TURBO)**, Дания (Турбокомпрессоры для систем аэрации КОС) и **FRANKLIN-MILLER, США (решетки-дробилки, оборудование для обработки отходов)**.

В настоящее время клиентами ООО «Петроплан Инжиниринг» являются более 100 крупных промышленных и муниципальных компаний, уже использующих в технологических целях оборудование компаний **Xylem Water Solutions**, **CONPURA**, **SPIRAC**, **SIEMENS STE (HV-TURBO)** и **FRANKLIN-MILLER** и число клиентов постоянно увеличивается (см. информацию на WWW.PETROPLANPRO.SPB.RU).

Клиентами компании являются муниципальные предприятия «Водоканал» Санкт-Петербурга и городов Северо-западного региона России, известные Западные промышленные компании, такие как Филип Моррис Ижора, ЮИТ-Лентек, Нокиан-Тайерс, Дирол-Кедберри, МондиБизнесПейпа. Клиентами **ООО «Петроплан Инжиниринг» являются** Российские ведущие акционерные компании, такие как Архангельский Целлюлозный комбинат, Европейский серный терминал, Ростерминалуголь, Киришинефтеоргсинтез, Рубин-Лизинг и др.

Основными клиентами и партнёрами по проектированию являются компании ООО «Балтнефтепровод», ЗАО «Водоканалстрой», ООО «ЭПОС», институт «Ленгипроинжпроект», ООО «ЭкоЭкспрессСервис», ЗАО «Невэнергопром Плюс», ООО «Аква-Дельта» и многие другие.

Основные и значимые проекты и объекты, выполненные ООО «Петроплан Инжиниринг с 2002-2011 г.

ЗАКАЗЧИК	ОБЪЕКТ	ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ
ОАО «Ростерминалуголь» (Санкт-Петербург)	Угольный терминал морского торгового порта Усть-Луга	-Расчет и проектирование КНС с оборудованием ИТТ FLYGT, производство КНС, поставка оборудования на объект в соответствии с разработанной документацией, шефмонтаж.
ЗАО «Водоканалстрой» (Санкт-Петербург)	-Южная насосная станция Санкт-Петербурга - Валаамский монастырь - Главный коллектор Санкт-Петербурга - Завод «Невский солод» в пос. Металлострой	-Поставка технологического оборудования для насосной станции и системы канализации -Расчет и проектирование КНС с оборудованием FLYGT - производство КНС, поставка оборудования на объект в соответствии с разработанной документацией, шефмонтаж.
ООО «Стройтехгаз» (Санкт-Петербург)	Вторая очередь строительства КАД вокруг Санкт-Петербурга	-Расчет и проектирование КНС с оборудованием FLYGT - производство КНС, поставка оборудования на объект в соответствии с разработанной документацией, шефмонтаж.
ЗАО «Интемаш и К» (Екатеринбург)	КНС для муниципального объекта в г.Ревда (Свердловская область)	-Расчет и проектирование КНС с оборудованием FLYGT - производство КНС, поставка оборудования на объект в соответствии с разработанной документацией, шефмонтаж.
ООО «ЮСАР» (Ростов-на-Дону)	-НПЗ в г.Новошахтинск - Лента-6 в Ростове-на-Дону -Ряд муниципальных объектов	-Расчет и проектирование КНС с оборудованием FLYGT - производство КНС, поставка оборудования на объект в соответствии с разработанной документацией, шефмонтаж.
«Ренейсанс Констракшн» (Москва)	-Торговый комплекс «Белая дача» в Москве	-Расчет и проектирование КНС с оборудованием FLYGT - производство КНС, поставка оборудования на объект в соответствии с разработанной документацией, шефмонтаж.

VINCI Construction Grand Project (Санкт-Петербург)	-Торговый комплекс «Радуга» в Санкт-Петербурге	-Реконструкция неверно рассчитанной и поставленной КНС с заменой всего оборудования на новое -Расчет и проектирование КНС с оборудованием FLYGT - производство КНС, поставка оборудования на объект в соответствии с разработанной документацией, шефмонтаж.
ООО «Росатомстрой»	-Муниципальные объекты	-Реконструкция неверно рассчитанной и поставленной КНС с заменой всего оборудования на новое -Расчет и проектирование КНС с оборудованием FLYGT - производство КНС, поставка оборудования на объект в соответствии с разработанной документацией, шефмонтаж.
ЗАО «Европейский Серный Терминал» (Санкт-Петербург)	-Серный терминал морского торгового порта г.Усть-Луга	-Расчет и проектирование КНС с оборудованием FLYGT - производство КНС, поставка оборудования на объект в соответствии с разработанной документацией, шефмонтаж.
ООО «ЭПОС плюс» (Ростов-на-Дону)	-Система канализация г. Семикаракорск (15 КНС)	-Расчет и проектирование КНС с оборудованием FLYGT - производство КНС, поставка оборудования на объект в соответствии с разработанной документацией, шефмонтаж.
ООО «Содружество» (Санкт-Петербург)	-Объекты Выборской ветки РЖД	-Расчет и проектирование КНС с оборудованием FLYGT - производство КНС, поставка оборудования на объект в соответствии с разработанной документацией, шефмонтаж.
ООО «Поляков-групп» (Пермь)	-Аэропорт «Большое Савино»	-Расчет и проектирование КНС с оборудованием FLYGT - производство КНС, поставка оборудования на объект в соответствии с разработанной документацией, шефмонтаж.
ООО «Истстрой» (Москва)	-Жилые здания в г.Долгопрудный в Моск.области	-Расчет и проектирование КНС с оборудованием FLYGT - производство КНС, поставка оборудования на объект в соответствии с разработанной документацией, шефмонтаж.
ООО «Электроснабкомплект» (Москва)	- Система канализования в г. Почеп Брянской области	-Расчет и проектирование КНС с оборудованием FLYGT - производство КНС, поставка оборудования на объект в соответствии с разработанной документацией, шефмонтаж.

ЗАО «СТИС» ЗАО «Водоканалстрой»	Откачка главного коллектора Канализации С-Пб с глуб. 100 м	Разработка технических решений с оборудованием FLYGT, поставка оборудования на объект в соответствии с разработанной документацией, шефмонтаж.
ООО «Электростальское предприятие очистных сооружений»	Рабочий проект КОС г.Электросталь 30000 м куб/сут	Комплексное проектирование КОС с применением оборудования ITT Industries. Объект прошёл Государственную экспертизу. Строительство 2010 года. Авторский надзор
ООО «Балтнефтепровод» ОАО « АК «ТРАНСНЕФТЬ»	Рабочий проект административного здания ОАО « АК «ТРАНСНЕФТЬ»	Комплексное трёхстадийное проектирование всех разделов ПСД. Объект прошёл Государственную экспертизу. Строительство 2010 года. Авторский надзор
АО "Планцентр"	Реконструкция объектов водоснабжения в г. Печоре. Вторая нитка магистрального водовода. Проектно-консультационные услуги	Комплексное проектирование
ОАО "Ленметрогипротранс"	Предпроектные прораб. Концепция реконстр. свалки ТБО. в г. Адлер	Комплексное проектирование совместно с АО «Планцентр»
ГУП "Ленгипроинжпроект"	Водозабор и магистр. водоводы подачи воды из Ладожского озера для нужд СПб. Гидравлический расчет.	Комплексное проектирование
Агентство "Васильевский Остров"	Наружные сети водопровод и канализация Яковлевский пр. д.7	Комплексное проектирование
ООО "Концерн Росстрой"	Временное водоснабжение и водоотвод. (Пискаревский пр, д.159	Комплексное проектирование
АО "Планцентр"	Техническое обеспечение и технический надзор проекта реконструкции СеКОС г СПб	Техническое сопровождение строительства, технический надзор
ГУП "Ленгипроинжпроект"	Услуги по согласованию проектных решений ТЭО "Реконст. КОС в г. Петродворце"	Корректировка технологической части
ООО СП "Интар"	Сети водопровода и канализации. Золотая гавань. СПЧ 63 кв	Комплексное проектирование
ОАО "Строительное Управление № 305"	Подключение к системе водопров. г. Павловск (К. Либкнехт и Коммунаров)	Комплексное проектирование
ГУП "Ленгипроинжпроект"	Предпроектные проработки стро-во КОС в г. Ломоносове.	Корректировка технологической части
ЛенСпецСМУ	Времен. водоснабж. и канализация стройплощ. по объекту Южная часть кв. 63 СПЧ	Комплексное проектирование
ГУП "Ленгипроинжпроект"	Реконструкция СВС со стр-вом 3-ей очереди. Разработка вар-та по технологии "Дегремон"	Комплексное проектирование

ОАО ПИ "Ленинградский Водоканалпроект"	Проектирование биофильтров для очистки воздуха для КОС п. Репино	Комплексное проектирование
ГУП "Ленгипроинжпроект"	Использование хим.методов удаления фосфора с применен.реагентов фирмы "Кемира"	Комплексное проектирование совместно с АО «Планцентр»
ГУП "Водоканал С-Пб"	Фильтрация подземных вод."Ржавая канава" г. Сестрорецка внедрение технологии удаления железа и марганца.	Комплексное проектирование совместно с АО «Планцентр»
ЗАО "Водоканалстрой"	Инженерное обследование и проектирование реконструкции . сооружений фильтроотстойника № 2 (Прогонная д.10)	Комплексное проектирование
Невско-Ладожское бассейн. водн. упр-е Фед.агентства водных ресурсов	Осущ-е технадзора (Очистка русла р. Ловать. г. Великие Луки)	Техническое сопровождение строительства, технический надзор
ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	ТЭО и ПП по I-му этапу создания системы учёта расхода воды для ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Комплексное проектирование
АО "Планцентр"	Оказание консуьлт. услуг по проекту Очистных сооружений г. Вологда	Комплексное проектирование
ЗАО "Водоканалстрой"	Инженерное обследование. Сооружений ЦСА о. Белый	Инженерное обследование
НПО "Сатурн" г. Рыбинск	- Система канализования НПО "Сатурн"	-Расчет и проектирование КНС с оборудованием FLYGT - производство КНС, поставка оборудования на объект в соответствии с разработанной документацией, шефмонтаж.
ГУП "Ленгипроинжпроект"	ГУП "Водоканал С-Пб"	Расчет и системы перемешивания с оборудованием FLYGT (вертикальные миксеры) КОС ЦСА Аэротенк № 2 секция 3,4. поставка оборудования на объект в соответствии с разработанной документацией, шефмонтаж.
ГУП "Ленгипроинжпроект"	ГУП "Водоканал С-Пб"	Расчет системы перемешивания с оборудованием FLYGT (горизонтальные миксеры) КОС Кронштадт, Ломоносов, Колпино, Металлострой, Молодёжное.
ООО «Киров Граждан Проект»	ГУП "Водоканал г. Саранск	Проектирование системы удаления ила первичные отстойники с оборудованием КОНПУРА
ООО Аква-Дельта	ЛАЭС	-Расчет и проектирование КНС с оборудованием FLYGT
ЗАО «СТИС»	Расчёт опорожнения главного коллектора при строительных работах	Расчет с оборудованием FLYGT поставка оборудования на объект в соответствии с разработанной документацией, шефмонтаж.

ГУП "Водоканал С-Пб"	КОС «Осиновая Роща»	Расчет систем с оборудованием FLYGT и CONPURA
ЗАО КВИ Интернешнл	КОС г. АСТАНА	Расчет системы перемешивания с оборудованием FLYGT (горизонтальные миксеры)
ЗАО Меридиан	КНС Александровская	Расчет с оборудованием FLYGT поставка оборудования на объект в соответствии с разработанной документацией, шефмонтаж.
ОАО ПИ "Ленинградский Водоканалпроект" SWECO	Реконструкция ГКНС В.Новгород	Расчет с оборудованием FLYGT, расчёт гидроударов и совместной работы насосов.
ЗАО ЭКОВОД	Объекты ЗАО ЭКОВОД	Расчет с оборудованием FLYGT, Перемешивание в азротенках, подбор мешалок, расчёты системы аэрации.
ГУП "Ленгипроинжпроект"	КОС БЗУГУ Сочи	Расчеты подачи воздуха с оборудованием SIEMENS HV-TURBO,
ЗАО «Градекс»	Городская поликлиника г. Кагалым	Подготовка документации по итогам обмеров поликлиники г. Кагалым
ПИ «Водопроект»	КНС г. Киров	Расчет с оборудованием FLYGT, расчёт гидроударов и совместной работы насосов.
ГУП "Ленгипроинжпроект"	КОС БЗУГУ Сочи	Расчеты систем аэрации
ЗАО Водоканал Инжиниринг»	КОС г. ЛУГА	Расчет с оборудованием FLYGT, Перемешивание в азротенках, подбор мешалок, расчёты системы аэрации.
ЗАО Водоканал Инжиниринг»	КНС г. Долгопрудный	Расчет с оборудованием FLYGT,
ЗАО Водоканал Инжиниринг»	Замена оборудования РИОТЕК	Оборудование для оптимизации приёмных резервуаров КНС
ЗАО Водоканал Инжиниринг»	Локальные КОС АЭС г Сосновый Бор	Перемешивание в азротенках, подбор мешалок, расчёты системы аэрации
НПО Катализ	КОС Иркутская обл.	Перемешивание в азротенках, подбор мешалок, расчёты системы аэрации
ГУП "Ленгипроинжпроект"	КОС п. Молодежный	Станция с дробилками FM
ГУП "Ленгипроинжпроект"	КОС п. Молодежный	Перемешивание в азротенках, подбор мешалок, расчёты системы аэрации
ГУП "Ленгипроинжпроект"	КОС г. Ломоносов	Перемешивание в азротенках, подбор мешалок, расчёты системы аэрации
Гражданпроект г. Киров	Осевые насосы	Расчет с оборудованием FLYGT
Промнасосинжиниринг	КНС	Оборудование для оптимизации приёмных резервуаров КНС
ООО "Эковод"	О. Белый ЦСА Водоканал	Перемешивание в азротенках, подбор мешалок, расчёты системы аэрации.
ООО "ПИИВО"	КОС	Перемешивание в азротенках, подбор мешалок, расчёты системы аэрации.

ОАО ПИ "Ленинградский Водоканалпроект" SWECO	КОС Иваново реконструкция	Проектирование систем мехочистки, удаления ила первичные и вторичные отстойники с оборудованием КОНПУРА Воздуходувки СИМЕНС НВ-ТУРБО Перемешивание в азротенках, подбор мешалок, расчёты системы аэрации Расчеты технологических перекачек с оборудованием FLYGT
СМУ303	КОС «ОСИНОВАЯ РОЩА»	Проектирование систем мехочистки с оборудованием КОНПУРА Расчеты технологических перекачек с оборудованием FLYGT Поставка оборудования шефмонтаж.
ООО «Элемент»	КНС «ОСИНОВАЯ РОЩА»	Расчеты технологических перекачек с оборудованием FLYGT и Franklin Miller. Поставка оборудования шефмонтаж.
Управление Администрации Президента РФ	КОС «Одинцово»	Поставка оборудования на объект в соответствии с разработанной документацией
Гидромашсервис Москва	КОС г. Благовещенск	Поставка оборудования на объект в соответствии с разработанной документацией
Водопроект-Гипрокоммунводоканал	КОС г. ПЕРМЬ	Проектирование систем мехочистки с оборудованием КОНПУРА Расчеты систем пескоудаления с оборудованием FLYGT
ВанБас	Аквапарк Питерленд	Концепция тренажеров для серфинга с оборудованием FLYGT
КолаНордСтрой	Мурманская область сети	-Расчет и проектирование КНС с оборудованием FLYGT
ООО «Сафьян»	КОС НПО «Русская кожа»	Поставка оборудования на объект в соответствии с разработанной документацией
И многие другие...		

Основной и вспомогательный персонал компании.

Основной персонал

Директор	Александра Тавастшерна
Технический директор	Карл Тавастшерна
Менеджер по стратегическому развитию	Юлия Тавастшерна
Начальник проектного отдела	Алексей Антонюк
Начальник отдела насосного оборудования	Дмитрий Приказченков
Ведущий инженер отдела насосного оборудования	Андрей Быков
Инженер отдела насосного оборудования	Александр Спичихин
Инженер отдела оборудования	Евгений Морозов
Секретарь-референт	Виктория Яцук
Начальник отдела логистики	Жанна Петрова
Главный инженер	Игорь Морозов
Экономист	Татьяна Павлова
Коммерческий директор	Дмитрий Власов
Аудитор	Ольга Михасёва
Конструктор	Пётр Лактионов
Архитекторы	Игорь Петров
Технология	Юлия Яковлева
Связь и сигнализация	Александр Семченков
Панели управления и SCADA	Максим Макаров
	Владимир Данилов («Ваши Автоматика»)



© ООО «Петроплан Инжиниринг» 2012
 197341, Коломяжский пр. 33 лит А, пом 7-н, Санкт-Петербург, РОССИЯ,
 Телефон / факс +7 812 633-03-43, +7 812 633-03-44

E-mail: ref@petroplan.ru

www.petroplan.ru

www.petroplanpro.spb.ru

www.flytekspb.ru



Ваши задачи- наши профессиональные решения

Your tasks- our professional solutions

