

**Общество с ограниченной ответственностью
«НПО Акваинж»**

Юридический адрес: ул. Кораблестроителей, д. 30, лит. А, пом. 70Н
г. Санкт-Петербург, 199397
тел/факс (812) 383-19-23, 383-19-33,
info@akvainzh.ru
ОГРН 1137847485841
ИНН/КПП 7801618680/780101001

**Объекты проектирования, строительства и поставки оборудования
группы компаний ООО «НПО Акваинж»**

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ:
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ**

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ		
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА	МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
<p>Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод Заказчик: ООО «Конструктив» / ООО «ММЦ СОГАЗ Медицинские технологии»</p> <p>Объект: Строительство высокотехнологичного многофункционального медицинского комплекса с блоком ядерной медицины и лучевой терапии</p> <p>Виды работ: Разработка проектной (ПД) и рабочей документации (РД) по устройству очистки сточных вод и подготовки питьевой воды для нужд объектов строительства высокотехнологичного многофункционального медицинского комплекса, а именно: Канализационные очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод КОС-830, Очистные сооружения поверхностных сточных вод ЛОС-30 (2600 м³/сут), Станция подготовки воды для хозяйственно-питьевого назначения с встроенной насосной станцией II-го подъема и пожаротушения ВОС-1200</p>	<p>Ленинградская область, Всеволожский р-н, Юкковское сельское поселение</p>	<p>Разработана проектная документация стадии «П» и «Р». Получено положительное заключение экспертизы гос. экспертизы.</p>
<p>Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод Заказчик: Администрация Гурьевского городского округа</p> <p>Объект: «Строительство канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых</p>	<p>Калининградская обл., Гурьевский район, пос. Васильково</p>	<p>Разработана проектная документация стадии «П». Проектная документация прошла Государственную строительную экспертизу и также экспертизу сметной части проекта.</p>

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ		
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА	МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
<p>сточных вод производительностью 3000 м³/сут. (I-ая очередь строительства КОС-1500 м³/сут.)» Васильково</p> <p>Виды работ: Корректировка проектной документации (ПД)</p>		
<p>Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод Заказчик: АО «Южтрубопроводстройпроект» / Свирский монастырь</p> <p>Виды работ: Разработка проектно-сметной и рабочей документации по объекту: «Реконструкция канализационных очистных сооружений в деревне Старая Слобода Лодейнопольского р-на Ленинградской обл.» с учетом реконструкции и развития монастырского комплекса Свято-Троицкого Александра Свирского мужского монастыря.</p>	<p>Ленинградская обл., Лодейнопольский р-н, дер. Старая Слобода, Свято-Троицкий Александра Свирского мужской монастырь</p>	<p>Разработана проектная документация стадии «П» и «Р». Работы включают также прохождение гос. экспертизы.</p>
<p>Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод Заказчик: АО «Южтрубопроводстройпроект» / МКУ "УПРАВЛЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ТАШТАГОЛЬСКОГО РАЙОНА"</p> <p>Виды работ: Разработка проектной документации по объекту: «Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 16 000 м³/сутки», прохождение гос. экспертизы</p>	<p>Кемеровская область, Таштагольский р-н, пгт. Шерегеш</p>	<p>Получено положительное заключение экспертизы</p>
<p>Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод Заказчик: ООО «Конструктив» / ООО «ММЦ СОГАЗ Медицинские технологии»</p> <p>Объект: Строительство Высокотехнологичного многофункционального медицинского комплекса с блоком ядерной медицины и лучевой терапии.</p> <p>Виды работ: Разработка проектной документации, прохождение гос. экспертизы по: - канализационным очистным сооружениям хозяйственно бытовых сточных вод серии «СВ» производительностью 300 м³/сут.</p>	<p>Ленинградская область, Всеволожский р-н, Юкковское сельское поселение</p>	<p>Получено положительное заключение экспертизы.</p>

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ		
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА	МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
<p>- канализационным очистным сооружениям хозяйственно бытовых сточных вод серии «СВ» производительностью 830 м³/сут (2 очередь);</p> <p>- очистным сооружениям поверхностных сточных вод серии «ЛОС» производительностью 2600 м³/сут;</p> <p>- станции водоподготовки серии «ВОС» производительностью 1200 м³/сут.</p>		
<p>Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод, станция ливневых сточных вод, станция утилизации судовых отходов. Заказчик: ООО «ГазПроектСтрой» / АО «ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ» (ФКУ «Ространсmodernизация»)</p> <p>Объект: Создание сухогрузного района морского порта Тамань</p> <p>Виды работ: Корректировка проектной документации в части разделов, получение положительного заключения по данным разделам в гос. экспертизе</p>	<p>Краснодарский край, Таманский полуостров, морской порт Тамань</p>	<p>Корректировка разделов: «Технологические решения», «Автоматизированные системы управления», «Система водоотведения», «Система водоснабжения» на очистные сооружения (хоз.-бытовые, производственные, ливневые стоки) и сооружения утилизации судовых отходов (льяльные воды) сухогрузного р-на морского порта Тамань</p>
<p>Станция (комплекс) очистки промышленных сточных вод Заказчик: ООО «ГАЛАКТИКА»</p> <p>Разработка проектной документации (стадии «Проект», «Рабочая документация») по объекту "Очистные сооружения производственных сточных вод от молочного комбината производительностью 1600 м³/сут."</p>	<p>Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. 120 Гатчинской дивизии, д.1</p>	<p>Разработана проектная документация стадии «П». Проектная документация прошла Государственную строительную экспертизу и также экспертизу сметной части проекта.</p>
<p>Комплекс по переработке молока и сыров Заказчик: ООО «ГАЛАКТИКА»</p> <p>Разработка проектной документации по объекту: «Проектирование цеха по переработке молока производительностью до 100 т. в сутки с модернизацией инженерных систем предприятия в части необходимой для реализации программы производства сыров»</p>	<p>Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. 120 Гатчинской дивизии, д.1</p>	<p>Разработана проектная документация стадии «П». Проектная документация прошла Государственную строительную экспертизу.</p>
<p>Станция (комплекс) очистки промышленных сточных вод Заказчик: ЗАО «Завод «Картонтоль»</p> <p>Виды работ: Разработка разделов проектной «П» и рабочей документации «РД» очистных сооружений производственных сточных вод серии «СВ»,</p>	<p>г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 72</p>	<p>Работы предусматривают инженерно-строительное обследование существующих зданий под размещение КОС; разработку разделов КЖ, ТХ, АК, ЭМ, ОБ</p>

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ		
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА	МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
производительность 2400 м ³ /сут. с последующим строительством и поставкой оборудования		
Станция (комплекс) водоподготовки Разработка технологической части проекта: «Реконструкция существующих водозаборных и водоочистных сооружений» (производительность 4200 м ³ /сут.)	Выборгский район, Ленинградская обл., г. Каменногорск, ул. Железнодорожная, д.19	Разработана проектная документация стадии «П» и «Р», получено положительное заключение Государственной строительной экспертизы
Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод Разработка проектной и рабочей документации по объекту: «Переустройство системы канализации территории спортивно-оздоровительного комплекса «ИГОРА»	Приозерский район, Ленинградская обл., СОК «ИГОРА»	Завершена реконструкции канализационной системы СОК «ИГОРА». Работы проведены с применением современных технологий прокладки подземных коммуникаций методом ГНБ. Переключение системы канализации СОК «ИГОРА» на новые канализационные очистные сооружения КОС-800 в поселке Платформа 69 км. выполнено в декабре месяц 2017 года.
Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод Разработка проектной и рабочей документации по объекту: «Напорный коллектор от накопительных резервуаров канализационной сети, расположенной на территории малоэтажной жилой застройки коттеджного поселка «Корпоративный поселок»	Приозерский район, Ленинградская обл., СОК «ИГОРА» НП «Корпоративный поселок»	В феврале 2017 года полностью завершено сооружение напорного коллектора коттеджного поселка «Корпоративный поселок» протяженностью 400 метров
Заказчик: АО "Компания Усть-Луга" Объект: "Линейный объект «Водовод Север», для подключения терминалов северного района морского порта Усть-Луга к Единой системе хозяйственно-питьевого водоснабжения (ЕСХПВ) порта" Виды работ: проведение геодезических и геологических изысканий. Разработка проектной (ПД) и сметной документации по проектированию двухтрубного водовода D225мм (2 нитки длиной по 5 км каждая)	Ленинградская область, Кингисеппский район, морской торговый порт Усть-Луга	Проведены геодезические и геологические изыскания. Разработана проектно- сметная документация.
Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод Разработка проектной документации канализационных очистных сооружений производительностью 2000 м ³ /сут.	Выборгский район, Ленинградская обл., п. Первомайское МО «Первомайское сельское поселение»	Разработана проектная документация стадии «П», получено положительное заключение Государственной строительной экспертизы
Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод	Ломоносовский район Ленинградская обл.,	Разработана проектная документация стадии «П»,

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА	МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
<p>Разработка проектной документации по объекту «Реконструкция канализационных очистных сооружений в д. Яльгелево» производительностью 8 000 м3/сут.</p>	<p>д. Яльгелево МО «Ломоносовский муниципальный район»</p>	<p>получено положительное заключение Государственной строительной экспертизы</p>
<p>Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод Разработка проектной документации по объекту «Реконструкция системы водоотведения в пос. Токсово, включая канализационные очистные сооружения», производительностью 5 000 м3/сут.</p>	<p>Токсовский район, Ленинградская обл., п. Токсово</p>	<p>Разработана проектная документация стадии «П», получено положительное заключение Государственной строительной экспертизы</p>
<p>Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод Разработка проектной документации по объекту «Реконструкция системы водоснабжения в пос. Токсово, включая водоочистные сооружения», производительность 5 000 м3/сут.</p>	<p>Токсовский район, Ленинградская обл., п. Токсово</p>	<p>Разработана проектная документация стадии «П», получено положительное заключение Государственной строительной экспертизы</p>
<p>Станция (комплекс) водоподготовки Разработка проектно-сметной документации по объекту «Расширение и реконструкция площадки резервуаров чистой воды водопроводной насосной станции 3-го подъема Никольского городского поселения Тосненского района Ленинградской области, расположенных по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, ул. Заводская»</p>	<p>Тосненский район, Ленинградская обл., г. Никольское</p>	<p>Разработана проектная документация стадии «П», получено положительное заключение Государственной строительной экспертизы</p>
<p>Станция (комплекс) водоподготовки Реконструкция водоочистных сооружений производительностью 30 000 м3 /сут.</p>	<p>Выборгский район, Ленинградская обл., г. Выборг</p>	<p>Разработана проектная документация стадии «П», получено положительное заключение Государственной строительной экспертизы. Разработана рабочая документация стадии «РД»</p>
<p>Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод Строительство канализационных очистных сооружений мощностью 10 000 м3 /сут.</p>	<p>Волховский район Ленинградская обл. г. Сясьстрой</p>	<p>Разработана проектная документация стадии «П», получено положительное заключение Государственной строительной экспертизы. Разработана рабочая документация стадии «РД»</p>
<p>Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод Корректировка проекта: «Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 400 м3/сут.»</p>	<p>Лодейнопольский район, Ленинградская область п. Рассвет</p>	<p>Разработана проектная документация стадии «П», получено положительное заключение Государственной строительной экспертизы, разработана Рабочая документация стадии «РД».</p>

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ		
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА	МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
<p>Гензаказчик: ООО «ЗапСибНефтехим»</p> <p>Объект: станция биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод и близких к ним по составу производственных сточных вод серии «СВ-250» производительностью 250 м³/сут.</p> <p>Виды работ: Разработка проектной (ПД) и рабочей документации (РД) для станции очистки сточных вод (производительностью 250 м³/сут.)</p>	<p>г.Тобольск Тюменской области</p>	<p>Разработана рабочая документация стадии «РД».</p> <p>Заказчик производит изготовление фундаментов под станцию.</p>

СТРОИТЕЛЬСТВО, ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ: РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ		
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	МЕСТО-РАСПОЛОЖЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
<p>Станция (комплекс) водоподготовки Заказчик: МУП «ЖКХ Солецкого района»</p> <p>Объект: «Строительство модульного блока доочистки воды на водоочистой станции г. Сольцы» производительностью 4500 м³/сут с насосной станцией.</p> <p>Виды работ: поставка технологического оборудования, выполнение шеф-монтажных и пуско-наладочных работ на объекте</p>	<p>г. Сольцы Новгородской области</p>	<p>Закончены строительномонтажные и пусконаладочные работы на объекте. Установка передана в эксплуатацию МБУ «Солецкому городскому хозяйству».</p>
<p>Станция (комплекс) водоподготовки Заказчик: ГУП «Леноблводоканал»</p> <p>Объект: «Реконструкция канализационных очистных сооружений дер. Старая Слобода Лодейнопольского района Ленинградской области.»</p> <p>Виды работ: строительномонтажные работы, поставка технологического оборудования, выполнение шеф-монтажных и пусконаладочных работ на объекте</p>	<p>Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, дер. Старая Слобода, д. 202</p>	<p>Закончены строительномонтажные и пусконаладочные работы на объекте. Установка передана в эксплуатацию «Леноблводоканал».</p>
<p>Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод Заказчик: ООО «Конструктив» / ООО «ММЦ СОГАЗ Медицинские технологии»</p> <p>Объект: Строительство Высокотехнологичного многофункционального медицинского комплекса с блоком ядерной медицины и лучевой терапии</p> <p>Виды работ: изготовление и доставка, монтаж, пусконаладочные работы канализационных</p>	<p>Ленинградская область, Всеволожский р-н, Юкковское сельское поселение</p>	<p>Объект успешно построен и эксплуатируется</p>

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ		
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	МЕСТО-РАСПОЛОЖЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод серии «СВ» производительностью 300 м ³ /сут.		
<p>Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод и Станция (комплекс) водоподготовки Заказчик: Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение «Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных» ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»/ Загородный центр детско-юношеского творчества «Зеркальный»/АО «Стройинвест».</p> <p>Объект: Реконструкция объектов гос. собственности СПб, по адресу: Лен. обл., Выборгский р-н, МО "Приморское городское поселение" пос. Зеркальный (1 этап) для нужд Санкт-Петербурга</p> <p>Виды работ: проектирование, изготовление, поставка, монтаж, шеф-наладка станции очистки хозяйственно-бытовых сточных вод КОС-800, производительностью 800 м³/сут, станции водоподготовки ВОС-800, производительностью 800 м³/сут.</p>	Ленинградская обл., Выборгский р-н, МО Приморское городское поселение, п. Зеркальный	Выполнено проектирование, изготовление, поставка, монтаж, шеф-наладка станции очистки хозяйственно-бытовых сточных вод КОС-800, производительностью 800 м ³ /сут, станции водоподготовки ВОС-800, производительностью 800 м ³ /сут.
<p>Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод Заказчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Дирекция по строительству и реконструкции объектов в Северо-Западном федеральном округе» Управления делами Президента Российской Федерации / ООО «ДГ Развитие»</p> <p>Виды работ: Изготовление, доставка оборудования, выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ Станции очистки хозяйственно-бытовых сточных вод «Е-1000Б»</p>	Кашинский район Тверская обл., п/о Тетьково, ФГБУ «Оздоровительный комплекс «Тетьково»	
<p>Станция (комплекс) водоподготовки Заказчик: Администрация МО Каменногорское городское поселение / ООО «Норд инжиниринг»</p> <p>Объект: «Реконструкция существующих водозаборных и водоочистных сооружений»</p> <p>Виды работ: изготовление, доставка, выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ Станции очистки малозагрязненных природных вод и обезжелезивания ВОС-4000 производительностью 4 000 м³/сут.</p>	Выборгский район, Ленинградская обл., г. Каменногорск, ул. Железнодорожная, д.19	Объект полностью введен в эксплуатацию в конце 2018 года.
<p>Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод Заказчик: Администрация МО Сосновское сельское поселение</p>	Приозерский район, Ленинградская обл., п. Платформа 69 км	Объект сдан и успешно эксплуатируется ГК «Акваинж»

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ		
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	МЕСТО-РАСПОЛОЖЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
<p>Вид работ: Изготовление, поставка, выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ Станции очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 800 м3/сут.</p>		
<p>Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод Заказчик: Администрация МО Сосновское сельское поселение / ООО «Строй Плюс»</p> <p>Объект: Комплекс канализационных очистных сооружений производительностью 800 м3/сут.</p> <p>Виды работ: изготовление, поставка, монтаж блока механической очистки и механического обезвоживания осадка сточных вод</p>	<p>Приозерский район, Ленинградская обл., д. Снегиревка</p>	
<p>Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод Заказчик: АО «ЕвроХим-Северо-Запад»</p> <p>Виды работ: Строительство КОС (Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 400 куб.м/сут.)</p>	<p>Ленинградская обл., Кингисеппский район, промзона «Фосфорит»</p>	<p>Построенные очистные сооружения успешно эксплуатируются ГК «Акваинж».</p>
<p>Станция (комплекс) водоподготовки Заказчик: ООО «ГПС»</p> <p>Объект: Строительство многофункционального комплекса с АЗС (Коневец)</p> <p>Виды работ: Поставка (изготовление и доставка), монтаж, пуско-наладочные работы станции очистки природных вод для водоснабжения серии «ВОС», производительность 232 м3/сут.</p>	<p>Ленинградская обл., Приозерский р-н, пос. Владимировка бухта Владимировская</p>	<p>Изготовлено и поставлено оборудование</p>
<p>Станция (комплекс) очистки промышленных сточных вод Заказчик: ООО «РКС-Инжиниринг»</p> <p>Объект: Реконструкция аэропорта г. Нижний Новгород</p> <p>Оборудование: Установка очистки промышленных сточных вод (сточные воды с противобледнительной жидкостью)</p>	<p>г. Н. Новгород</p>	<p>Поставлены ЛОС-10, ЛОС-25, КНС (10 шт.), проведены шеф-монтажные, шеф пуско-наладочные работы. Особенностью установки является возможность очистки сточных вод со специфическими загрязнениями – этиленгликоль, пропиленгликоль, ацетаты, формиаты натрия. Применяется самая эффективная технология окисления растворенных органических соединений.</p>
<p>Заказчик: ООО "Газпром нефть шельф" (ООО «Газпромнефть-Приразломное»)</p> <p>Объект: «Ведомственный вертодром перевалочной базы на Варандее»</p>	<p>Заполярный МО, перевалочная база на Варандее</p>	<p>Произведены работы по изготовлению, поставке и также строительно-монтажные работы. Станции в блочно-модульном «северном» исполнении.</p>

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ		
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	МЕСТО-РАСПОЛОЖЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
<p>Виды работ: Поставка оборудования, шеф-монтажные, пуско-наладочные работы: Станция насосная водопроводная ВНС-11, производительность 11 м3/ч; Станция насосная канализационная перекачки хозяйственно-бытовых вод КНС-3 (3 шт.), производительность 3 м3/ч</p>		
<p>Станция (комплекс) очистки промышленных сточных вод Виды работ: Поставка и шефмонтаж станции очистки производственно-ливневых сточных вод серии ЛОС-ПЛ-5</p>	<p>Красноярский край, Сузунское месторождение ОАО РОСНЕФТЬ</p>	<p>Установка поставлена на объект.</p>
<p>Станция (комплекс) очистки промышленных сточных вод Заказчик: ООО «Техсервис» / АО "РН-Снабжение" ОП "Туртас" (ООО "РН-Уватнефтегаз") Объект: Месторождение ООО «РН-Уватнефтегаз»</p> <p>Виды работ: Поставка Комплекса очистки сточных вод</p>	<p>Месторасположение : Тюменская область, Уватский р-н, п. Туртас</p>	<p>Объект успешно эксплуатируется</p>
<p>Заказчик: Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области</p> <p>Объект: г. Тулун, Иркутская обл. Пополнение аварийно-технического запаса Иркутской области</p> <p>Виды работ: Поставка электролизной установки для производства и дозирования гипохлорита натрия, применяемого в лечебно-профилактических учреждениях, водозаборах, бассейнах и очистных станциях для обеззараживания питьевой воды и сточных вод</p>	<p>Иркутская область, г. Тулун</p>	<p>Объект успешно эксплуатируется</p>
<p>Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод Заказчик: Администрация Лодейнопольского района Ленинградской обл. / ООО "ЛидерСтрой"</p> <p>Объект: «Реконструкция канализационных очистных сооружений, производительностью 400 м3/сут.»</p> <p>Виды работ: изготовление, поставка, выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ</p>	<p>Лодейнопольский район, Ленинградская обл., п. Рассвет</p>	<p>Построено здание и произведен монтаж технологического оборудования, трубопроводов и инженерных сетей канализационных очистных сооружений производительностью 400 м3/сут.</p>
<p>Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод Заказчик: ООО «Гранд строй»</p> <p>Вид работ: Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений производительностью 1000 м3/сут.</p>	<p>Всеволожский район, Ленинградская обл., МО «Агалатовское сельское поселение», п. Скотное-II», ЖК Yolkki Village</p>	<p>Очистные сооружения поставлены и смонтированы. После подведения сетей, пройдут пуско-наладочные работы</p>

СТРОИТЕЛЬСТВО, ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕКУЩИЕ ОБЪЕКТЫ

ТЕКУЩИЕ ОБЪЕКТЫ		
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
<p>Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод и станция (комплекс) водоподготовки</p> <p>Заказчик: ООО «Конструктив» / ООО «ММЦ СОГАЗ Медицинские технологии»</p> <p>Объект: Строительство высокотехнологичного многофункционального медицинского комплекса с блоком ядерной медицины и лучевой терапии</p> <p>Виды работ: Разработка проектной (ПД) и рабочей документации (РД) по устройству очистки сточных вод и подготовки питьевой воды для нужд объектов строительства высокотехнологичного многофункционального медицинского комплекса, а именно: Канализационные очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод КОС-830, Очистные сооружения поверхностных сточных вод ЛОС-30 (2600 м³/сут), Станция подготовки воды для хозяйственно-питьевого назначения с встроенной насосной станцией II-го подъема и пожаротушения ВОС-1200</p>	<p>Ленинградская область, Всеволожский р-н, Юкковское сельское поселение</p>	<p>Производятся строительномонтажные работы на объекте.</p>
<p>Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод</p> <p>Заказчик: ООО «Спецстрой»</p> <p>Вид работ: поставка технологического оборудования для реконструкции канализационных очистных сооружений (производительностью 8000 м³/сут.), выполнение шеф-монтажных и пусконаладочных работ на объекте: ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Орленок», Краснодарский край, Туапсинский р-н, Новомихайловское городское поселение, ВДЦ «Орленок» Реконструкция и расширение наружных инженерных сетей (I этап)»</p>	<p>Краснодарский край, Туапсинский р-н, Новомихайловское городское поселение, ВДЦ «Орленок»</p>	<p>Выполнена поставка оборудования по I-му этапу. Выполняется закупка оборудования по следующим этапам.</p>
<p>Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод</p> <p>Заказчик: ООО "Технострой"</p> <p>Объект: Канализационные очистные сооружения в пос. Красносельское</p>	<p>Ленинградская область. Выборгский район, пос. Красносельское.</p>	<p>Произведена закупка оборудования и поставка на объект. Завершены монтажные работы.</p>

ТЕКУЩИЕ ОБЪЕКТЫ		
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
<p>МО «Красносельское сельское поселение» Выборгского района Ленинградской области.</p> <p>Виды работ: поставка технологического оборудования для канализационных очистных сооружений (производительностью 600 м³/сут.) и для блока механического обезвоживания (производительностью до 800 м³/сут.), выполнение шеф-монтажных и пуско-наладочных работ на объекте</p>		Ожидается вызов от Генподрядчика на пуско-наладочные работы.
<p>Станция (комплекс) биологической очистки сточных вод Гензаказчик: МУП «Курскводоканал» г. Курск, Курская обл. Генподрядчик: ООО «Строительный холдинг Тезис»</p> <p>Объект: Реконструкция системы биологической очистки на городских очистных сооружениях г. Курска производительностью 150 000 м³/сут. Виды работ: технологический аудит проекта; технологическое сопровождение и консультирование Ген. подрядной организации; изготовление оборудования, поставка оборудования; пуско-наладочные работы.</p>	г. Курск, Курская обл.	<p>Выполнена поставка оборудования по I-му этапу.</p> <p>Выполняется закупка и изготовление оборудования по следующим этапам.</p>

Генеральный директор



И.В. Алтабаев