

Продукты информационного агентства "INFOLine" были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство "INFOLine" было принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира "ESOMAR". В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства "INFOLine" сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует нашим клиентам получение качественного продукта и постпродажного обслуживания.



Крупнейшая информационная база данных мира включает продукты агентства "INFOLine". Компания "Lexis-Nexis" с 1973 года интегрирует информацию от 9000 СМИ всего мира, в рамках работы по мониторингу данных о России и странах СНГ сбор информации осуществляет с помощью продуктов агентства "INFOLine".



Информационное агентство "INFOLine" имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

"80 инвестиционных проектов в строительстве объектов водоснабжения и водоотведения РФ"

Демонстрационная версия

- Мониторинг реализации инвестиционных проектов в сфере строительства ИА "INFOLine" осуществляет с 2001 года
- Обзор содержит информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах России
- Подготавливается на базе мониторинга 5000 СМИ, информационных агентств и отраслевых порталов, а также сообщений федеральных и региональных властей
- Информация о каждом проекте проверяется и актуализируется путем интервьюирования и анкетирования его участников





Содержание выпуска

<u>Центральный федеральный округ</u>	4
<u>Северо-Западный федеральный округ</u>	19
<u>Приволжский федеральный округ</u>	29
<u>Южный федеральный округ</u>	40
<u>Северо-Кавказский федеральный округ</u>	61
<u>Уральский федеральный округ</u>	63
<u>Сибирский федеральный округ</u>	70
<u>Дальневосточный федеральный округ</u>	74



Центральный федеральный округ

Московская область: "Управление по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению "Плодородие", ФГБУ: 7-я очередь межхозяйственных каналов, сооружений, насосных станций на мелиоративных системах Яхромской поймы (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

IV квартал 2013 года

Объем инвестиций:

115 млн рублей

Местоположение:

Россия, Московская область, Дмитровский район, Яхромская пойма; ближайшие населенные пункты - Подмошье, Лучинское, Бунятино, Подвязново.

Описание проекта:

Проектом предусмотрена реконструкция магистральных каналов и сооружений на них, стационарной осушительной насосной станции №4 с сооружениями.

Всего на рассматриваемой части каналов реконструируемых сооружений:

- на канале МЯ-1 - реконструкция 21 устья, трубчатые переезды (5шт) подлежат реконструкции. На ПК 11+25 проектируется новый переезд. Всего переездов 6шт.

В устье канала МЯ-1 предусматривается реконструкция водоприемного ковша дюкера.

- на канале МЯ-21-1 – реконструкция 6 устьев, устройство сопрягающих сооружений – быстротоков(4шт), реконструкция трубчатого переезда (1шт).

- на канале МЯ-27 – реконструкция 32 устьев, трубчатые переезды (6шт) подлежат реконструкции.

На обследованных гидротехнических сооружениях в основном разрушено крепление верхнего и нижнего бьефов, шлюзы - регуляторы невозможно нормально эксплуатировать, т.к. гидромеханическое оборудование сооружений практически неработоспособно, затворы пропускают воду.

Актуализация – уточнено по тендерной документации



Заказчик: Управление по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению Плодородие, ФГБУ Адрес: 142450, Россия, Московская область, Старая Купавна, ул. Советская, 1а Вид деятельности: Сельское хозяйство
Телефоны: (*****)***** E-Mail: ***** Руководитель: *Кальский Валерий Владимирович, директор*

Проектировщик: НИПИ Гипропромсельстрой, ФГУП Адрес: 410040, Россия, Саратов, проспект 50 лет Октября, 110А Вид деятельности: Проектирование
Телефоны: (*****) ***** Факсы: (*****) ***** E-Mail: *****
Руководитель: *Вирич Владимир Григорьевич, генеральный директор (30.04.13)*

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Северо-Западный федеральный округ

Ленинградская область: "ПортЖилСтрой", ОАО: водопроводные и канализационные очистные сооружения (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2014 год

Объем инвестиций:

402,5 млн рублей

Местоположение:

Россия, Ленинградская область, Усть-Лужское сельское поселение

Описание проекта:

Проект будет реализовываться в рамках комплексного развития территории, осуществляемого ОАО "Компания Усть-Луга".

Проектом предусмотрено строительство очистных сооружений канализации и водопровода (КОС и ВОС) суточной пропускной способностью 3,2 тыс. и 2,5 тыс. куб. м соответственно.

Разработчик проекта предлагал использовать станцию биологической очистки сточных вод ККВ.9 латвийского производства. Выпуск очищенных стоков планировалось осуществить непосредственно в реку Луга в черте населенного пункта.

28 мая на совещании в Комитете по ЖКХ и транспорту Ленинградской области на основании результатов экспертизы латвийской установки, проведенной ГУП "Ленгипроинжпроект", выполнение проекта было признано технически некорректным, т. к. глубина очистки сточных вод не сможет соответствовать требованиям норм, предъявляемым к реке Луге, как к объекту рыбохозяйственного значения.

По состоянию на июнь ведется корректировка проектной документации объектов.

Данный проект является пилотным для Ленинградской области проектом сооружения коммунальной структуры, реализованным на принципах государственно-частного партнерства по схеме концессионного соглашения. Финансирование работ будет осуществляться в рамках ФЦП "Чистая вода", региональной программы "Чистая вода Ленинградской области", а также за счет частных инвестиций.

Актуализация – уточнено на сайте компании



Инвестор: Ленинградская область, Правительство Адрес: 191311, Россия, Санкт-Петербург, Суворовский пр., 67
Вид деятельности: Местные органы власти Телефоны: (***)***** (***)***** (***)***** Факсы: (***)*****
E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: Дрозденко Александр Юрьевич, губернатор

Заказчик: ПортЖилСтрой, ОАО Регион: Санкт-Петербург Адрес: 188480, Россия, Ленинградская область, Кингисепп, просп. Карла Маркса, 25/2 Вид деятельности: Строительство Телефоны: (***)***** Факсы: (***)*****
E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: Офицерова Н.В., врио генерального директора

Проектировщик: Совместные технологии строительства, ООО Регион: Санкт-Петербург Адрес: 191015, Россия, Санкт-Петербург, ул.Тверская, 8Б Вид деятельности: Строительство Телефоны: (***)***** (***)***** Факсы: (***)*****
E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) (05.06.13)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Южный федеральный округ

Ростовская область: "Евразийский", ОАО: завод по сжиганию илового осадка (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2014 год

Объем инвестиций:

1,87 млрд. рублей

Местоположение:

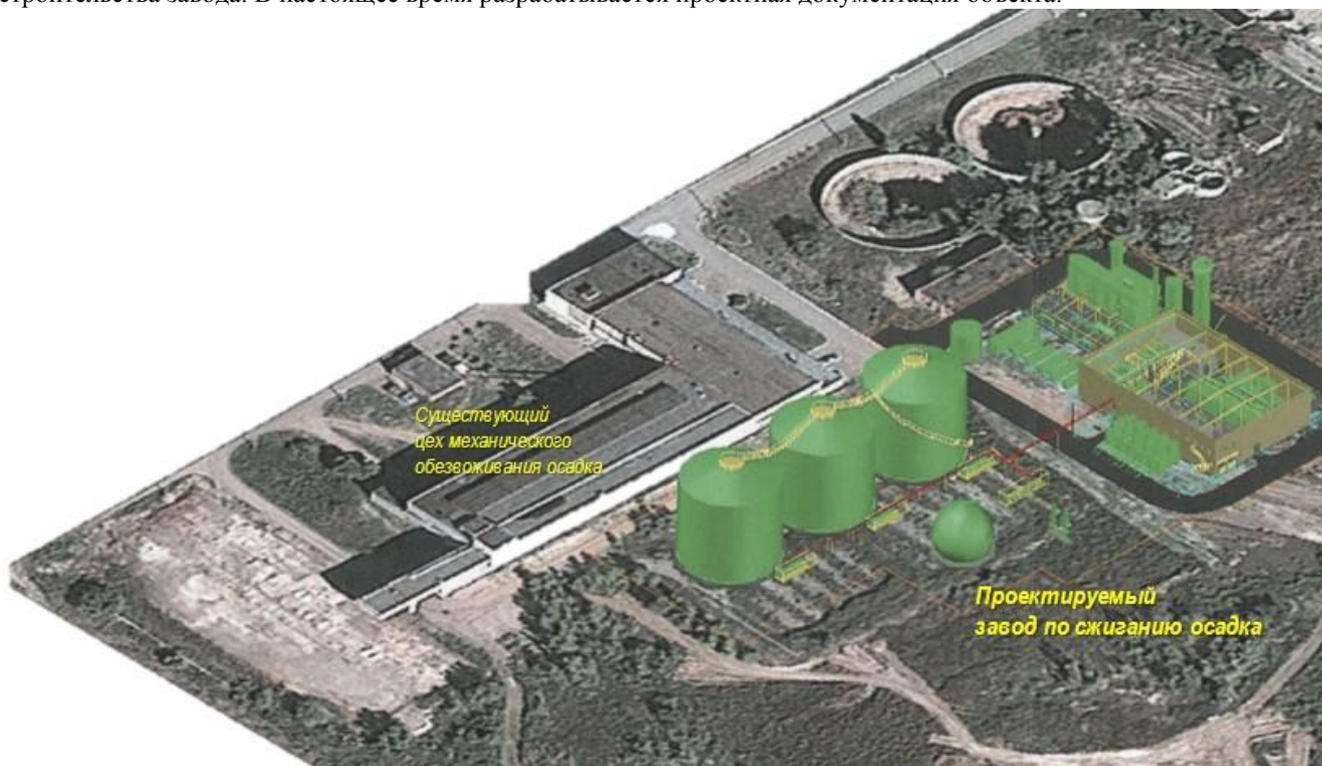
Россия, Ростовская область, Ростов

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство завода по утилизации илового осадка очистных сооружений канализации производительностью до 100 тонн сухого вещества в сутки.

В марте 2010 года ООО "АБВК-Эко" и компания Degremont SA (дочерняя компания SUEZ ENVIRONNEMENT) подписали контракт на выполнение работ на условиях ЕРС по строительству "под ключ" завода по сжиганию илового осадка очистных сооружений канализации в городе Ростове-на-Дону. Контракт подразумевает проектирование, поставку оборудования, строительные-монтажные и пусконаладочные работы.

В 2011 году были проведены кадастровые и изыскательские работы на земельном участке, предназначенном для строительства завода. В настоящее время разрабатывается проектная документация объекта.



Актуализация: подтверждено представителем компании

Инвестор: Евразийский, ОАО Регион: Москва Адрес: 125284, Россия, г. Москва, Ленинградский проспект, 31А, стр.1, БЦ "МонАрх" Вид деятельности: Инвестиционная деятельность Телефоны: (***)*****
(***)*****Факсы: (***)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Светлицкий Станислав Юрьевич, генеральный директор; Энтин Владимир Исаакович, Председатель Совета директоров

Инвестор: АБВК-Эко, ООО Адрес: 344019, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Ченцова, 1А
Телефоны: (***)***** Факсы: (***)***** E-Mail: ***** Web: *****

Генподрядчик: Degremont Russie Регион: Москва Адрес: 119049, Россия, Москва, 4-й Добрынинский пер., д.8 Вид деятельности: Проектирование Телефоны: (***)***** Факсы: (***)***** E-Mail: *****
Web: ***** Руководитель: Бруно Луайе, директор представительства



Поставщик оборудования: *Hager + Elsasser Восток, ООО* Регион: Москва Адрес: 127051, Россия, Москва, ул. Садовая-Самотечная, 12, корп. 1 Вид деятельности: Водоснабжение Телефоны: (***)***** (***)***** (***)***** Факсы: (***)***** E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Витали Гисс, генеральный директор* (10.04.13)

Республика Калмыкия: "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Калмыкия": Ики-Бурульский групповой водопровод (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

IV квартал 2014 года

Объем инвестиций:

635,4 млн рублей

Местоположение:

Россия, республика Калмыкия

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство Ики-Бурульского группового водопровода с подключением к Северо-Левому месту месторождению подземных вод (завершение работ на участках от водозабора до поселка Южный, "НС2-НС6", строительство магистрального водовода от НС6 до г. Элиста). Предусматривается строительство группового водопровода в одну нитку из стеклопластиковых армированных труб (GRP) с муфтой SUPERLIT или эквивалент. В местах пересечения с существующими сооружениями предусмотрен трубопровод из стальной трубы и футляром. Грунты по трассе водовода суглинки 1 и 2 типа просадочности и обладают агрессивными свойствами. Глубина заложения труб 2,0 метра. При прокладке напорного водовода по просадочным грунтам проводятся противопросадочные мероприятия (трамбовка основания трубопровода).

Технологические колодцы выполнены из сборного и монолитного железобетона. В пониженных местах расположены опорно-осушающие колодцы. Расчетное давление воды участка строительства 10, 16 и 25 атм.

Актуализация - уточнено по тендерной документации

Заказчик: *Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Калмыкия*

Адрес: 358001, Россия, Калмыкия, Элиста, ул. В.У. Лиджиева, 12 Вид деятельности: Местные органы власти

Телефоны: (***)***** E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Бадмаев Сергей Петрович,*

Директор

Проектировщик: *РостовЭнергоНаладка, ОАО* Адрес: 344091, Россия, Ростов-на-Дону, ул. 2-я Краснодарская,

147/4 Вид деятельности: Проектирование Телефоны: (***)***** Факсы: (***)***** E-Mail: [*****](#)

Web: [*****](#) (30.05.13)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится