

2007 году аналитические 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 посредством проведения дополнительных консультаций по запросу заказчиков.



Отраслевой обзор

«Крупнейшие проекты строительства животноводческих комплексов РФ»

Проекты 2016-2019 годов

Демонстрационная версия



- Текущее состояние и перспективы развития сельскохозяйственной инфраструктуры России
- Описание крупнейших инвестиционных проектов строительства агрокомплексов, реализуемых в настоящее время в России
- Государственные программы по развитию и модернизации объектов сельского хозяйства
- Развитие импортозамещения и системы продовольственной безопасности

Содержание

Введение	3
Раздел I. Описание крупнейших проектов строительства комплексов молочного животноводства.....	4
<i>Центральный федеральный округ (17 проектов)</i>	<i>4</i>
<i>Северо-Западный федеральный округ (11 проектов)</i>	<i>17</i>
<i>Южный федеральный округ (1 проект).....</i>	<i>66</i>
<i>Уральский федеральный округ (2 проекта)</i>	<i>83</i>
<i>Сибирский федеральный округ (2 проекта).....</i>	<i>95</i>
<i>Дальневосточный федеральный округ (4 проекта).....</i>	<i>118</i>
Раздел II. Описание крупнейших проектов строительства комплексов мясного животноводства.....	120
<i>Центральный федеральный округ (24 проекта).....</i>	<i>120</i>
<i>Северо-Западный федеральный округ (6 проектов)</i>	<i>137</i>
<i>Приволжский федеральный округ (7 проектов).....</i>	<i>160</i>
<i>Южный федеральный округ (2 проекта).....</i>	<i>166</i>
<i>Уральский федеральный округ (2 проекта)</i>	<i>183</i>
<i>Сибирский федеральный округ (3 проекта)</i>	<i>195</i>
<i>Дальневосточный федеральный округ (5 проектов).....</i>	<i>218</i>
Приложение 1. Представленность проектов в Обзоре.....	224
Информационные продукты INFOLine	226

Введение

Цели Обзора: мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции животноводческих комплексов РФ, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта)

Рекомендуем: для повышения эффективности взаимодействия с потенциальными потребителями продукции и услуг, для сравнительного анализа регионального развития, для бенчмаркинга и конкурентного анализа компаний

Направления использования результатов исследования: поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, бенчмаркинг, анализ конкурентов, маркетинговое и стратегическое планирование

Временные рамки исследования: с 2005 по апрель 2016 года (инвестиционные планы компаний)

Сроки проведения исследования: апрель 2016 года

Ключевые параметры рынка: В 2015 году количество скота и птицы, произведенных на убой, составило 13,5 млн. тонн живого веса. В 2014 году этот показатель был на 4,6% меньше. Производство продуктов животноводства увеличилось за счет прироста поголовья птицы (на 8%) и свиней (на 4,5%). Наряду с вышеописанными показателями снизилось производство сельхозпредприятиями крупного рогатого скота (на 1%). Что касается овец и коз в живом весе – увеличение данного показателя изменилось незначительно в сторону роста. Производство продуктов животноводства и поголовье скота и птицы в живом весе в 2015 году увеличилось за счет следующих районов Российской Федерации: Ставропольский край, Республики Мордовия и Марий Эл, Белгородская, Брянская, Курская, Липецкая, Тверская, Новгородская, Псковская и Челябинская области. Рост производства в животноводстве связан в первую очередь с расширением действующих комплексов, более полным замещением мощностей, оптимизацией работы предприятий, а также появлением новых проектов. В рамках реализуемой государственной программы импортозамещения сельского хозяйства предполагается дальнейшее активное развитие и значительные инвестиции в отрасль. По результатам мониторинга специалисты «INFOLine» выяснили, что на данный момент в России строится и проектируется около 70 животноводческих комплексов, общий объем инвестиций в которые превысил 8 млрд. долларов

Преимущества исследования: методология и комплексный анализ различных источников (эксклюзивная информация участников рынка, мониторинг федеральных, региональных и отраслевых средств массовой информации, тендерная информация, данные профильных федеральных и региональных ведомств и др.)

Опыт работы и референции: ИА "INFOLine" реализует для клиентов мониторинг инвестиционной деятельности и выпускает инициативные продукты по строительной отрасли с 2005 года. Нашими постоянными клиентами в данном направлении являются более 500 компаний, в том числе предприятия Группы ЛСР, KNAUF, Siemens, Ruukki, Rockwool и многие другие. Кроме того, ИА "INFOLine" обладает уникальными компетенциями и опытом в проведении исследований по строительному рынку, рынкам строительных и отделочных материалов, сетевой торговле DIY.

Анкету информационных потребностей и полный перечень готовых Исследований и других информационных продуктов ИА "INFOLine" Вы можете запросить [ЗДЕСЬ](#). Направив нам заполненную анкету, Вы сможете **БЕСПЛАТНО** получить краткую версию Обзора.

Методы исследования и источники информации:

- интервьюирование компаний-участников строительной отрасли;
- мониторинг состояния строительной отрасли, реализации инвестиционных проектов в промышленном и гражданском строительстве, ввода жилых и нежилых объектов, динамики инфляционных процессов, показателей розничной торговли и потребительского спроса с использованием данных Росстата, Министерства строительства и ЖКХ, Минэкономразвития, Центробанка. Чтобы **БЕСПЛАТНО** получить пример мониторинга инвестиционных проектов в промышленном или гражданском строительстве, нажмите [ЗДЕСЬ](#);
- мониторинг более 5000 СМИ и выявление ключевых событий на строительном рынке, а также рынке строительных и отделочных материалов. Чтобы **БЕСПЛАТНО** получить пример новостного мониторинга по рынку строительных и отделочных материалов и торговым сетям DIY, нажмите [ЗДЕСЬ](#).



Дополнительно рекомендуем:



"Реестр крупнейших птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятий России: 2016 год" – включает в себя контактные данные и основные параметры более 250 крупнейших предприятий, занимающихся производством мяса сельскохозяйственной птицы в РФ. Реестр предоставляется в формате Excel и содержит следующую информацию: ИНН, адрес, номера телефонов и факсов, адрес сайта и электронной почты, а также количество сотрудников и характеристику вида деятельности. Также в Реестре представлена холдинговая структура и данные по выручке. Кроме того, в Реестре представлена уникальная информация о мощностях компаний, а именно: производство мяса птицы в живом весе, количество произведенных яиц и производство готовой продукции.



"Реестр 260 животноводческих предприятий России: 2016 год" – включает в себя контактные данные и основные параметры более 260 крупнейших предприятий, занимающихся производством мяса КРС, свинины и молока в РФ. Реестр содержит подробную информацию: ИНН, адрес, номера телефонов и факсов, адрес сайта и электронной почты, холдинговая структура, количество предприятий, характеристика вида деятельности, данные по выручке, торговые марки, руководство. Кроме того, в реестре размещена информация о мощностях компаний, а именно: производство мяса в живом весе, надой молока и производство готовой продукции. Для удобства все данные предоставляются в формате Excel.

Информация об агентстве "INFOLine"

Информационное агентство "INFOLine" было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляем на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний РФ и мира, ежедневно реализует десятки информационных продуктов.



Компании, которые доверили нам свою постоянную информационную поддержку:



Более 150 компаний строительной промышленности нам доверили свою ежедневную информационную поддержку, более 300 компаний России и мира за последний год приобретали наши продукты по этой отрасли. Число наших клиентов постоянно увеличивается.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте www.infoline.spb.ru или www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: str@allinvest.ru.

Раздел I. Описание крупнейших проектов строительства животноводческих комплексов

Мясное животноводство: "ИДАВАНГ Луга", ООО: свиноводческий комплекс в Ленинградской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2017 год

Объем инвестиций:

57 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Ленинградская область, Лужский район, Тесовское сельское поселение, вблизи д. Хрепелка

Описание проекта:

На территории Лужского района Ленинградской области ООО "ИДАВАНГ Агро" планирует строительство нового свиноводческого комплекса с законченным циклом. В рамках реализации проекта создано ООО "ИДАВАНГ Луга". Объем инвестиций в проект составит около 2 млрд. рублей, из них 30 % - собственные средства, 70 % - заемные. Строительство объекта рассчитано на 1-2 года. В августе 2015 года проектный отдел Группы компаний "Спектр" приступил к разработке документации на новый свинокомплекс.

В конце 2015 года завершены комплексные изыскания по объекту. В комплекс входили инженерно-геологические (объем бурения 1300 м), геодезические (топографическая съемка 100 Га) и экологические изыскания. Исполнитель работ - ООО "ГеоСервис".

В начале 2016 года стало известно, что АО "Россельхозбанк" одобрило кредит на реализацию проекта "ИДАВАНГ Луга". Площадка под проект определена, решение о строительстве принято. По состоянию на апрель 2016 года проектная документация проходит этап государственной экспертизы.



Продукция и производственные мощности

Свинокомплекс будет рассчитан на 98 тыс. голов свиней. Срок окупаемости проект – 6-7 лет.

Актуализация - Уточнено представителем компании.

Инвестор: ИДАВАНГ Агро, ООО Адрес: 187029, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, д. Нурма
 Телефоны: +7(812) *****, +7(812) ***** Факсы: +7(812)***** E-Mail: ***** Web: *****
 Руководитель: Шарыгина Татьяна Владимировна, генеральный директор

Проектировщик: Группа компаний Спектр, ООО Адрес: 180004, Россия, Псков, ул. Металлистов, 36
 Телефоны: +7(8112) ***** Факсы: +7(8112) ***** E-Mail: ***** Web: *****
 Руководитель: Герасенков Павел Владимирович, генеральный директор

Подрядчик (изыскательские работы): ГеоСервис, ООО Адрес: 199106, Россия, Санкт-Петербург, пл. Морской Славы, 1
 Телефоны: +7(812) *****, +7(921) ***** Факсы: +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: *****
 Руководитель: Милицков Игорь Геннадьевич, генеральный директор

Финансовый партнер: Российский Сельскохозяйственный банк, АО (Россельхозбанк, Russian Agricultural Bank)
 Адрес: 119034, Россия, Москва, Гагаринский пер., 3 Телефоны: +7(495) *****, +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: *****
 Руководитель: Патрушев Дмитрий Николаевич, председатель Правления (30.03.16)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Мясное животноводство: "Брюховецкий кролик", ООО: кролиководческая ферма в Краснодарском крае (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2016 года

Объем инвестиций:

6 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Краснодарский край, Брюховецкий район, ст. Брюховецкая

Описание проекта:

На территории Брюховецкого сельского поселения продолжается строительство кролиководческой фермы с объемом. Строительство ведется на базе бывшего ЗАО "Переясловское", откормплощадки №1. Общий объем инвестиций в проект составит 370 млн. рублей. Соглашение о реализации этого проекта заключено на Международном инвестиционном форуме "Сочи-2015" между администрацией муниципалитета и ООО "Брюховецкий кролик". 20 января 2016 года в станице Староминской прошло пленарное заседание с участием законодательного собрания Краснодарского края по вопросу реализации кролиководческого кластера на территории Краснодарского края. Участниками заседания стали депутаты и главы сельских поселений, руководители действующих кролиководческих предприятий края в количестве 40 человек. В ходе заседания были рассмотрены сложности и перспективы развития кролиководческой отрасли, намечен план дальнейших действий. Все участники пленарного заседания посетили экспериментальную кролеферму Панкроль и строящийся кролекомплекс в станице Брюховецкой на 12 000 маточного поголовья. По состоянию на I квартал 2016 года инвестор ведет строительство помещений для кроликоматок и реконструкцию складов по хранению зерна: ведется строительство 10 корпусов и монтаж оборудования. Проект реализован более чем на 50%, а размер капиталовложений составил 200 млн.



Продукция и производственные мощности

Мощность производства составит 500 тыс. кроликов в год. Запуск объекта в эксплуатацию позволит организовать 85 новых рабочих мест.

Актуализация – Уточнено представителем компании.

Поставщик оборудования-генеральный подрядчик: ПАН КРОЛЬ, ООО (ПАНКРОЛЬ) Адрес: 353600, Россия, Краснодарский край, Староминский р-н, ст. Староминская, ул. Островского, 2 Телефоны: +7(962) *****; +7(967) *****; +7(961) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Гадун Артур Петрович, генеральный директор

Заказчик: Брюховецкий Кролик, ООО Адрес: 352750, Россия, Краснодарский край, ст-ца Брюховецкая, ул. Ленина, к. 54 Руководитель: Мясников Юрий Сергеевич, генеральный директор

Администрация региона: Краснодарский край, Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Адрес: 350000, Россия, Краснодар, ул. Рашилевская, 36 Телефоны: +7(861) *****; Факсы: +7(861) *****; +7(861) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Коробка Андрей Николаевич, министр (30.03.16)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Молочное животноводство: "Агрофирма "Вельская", АО: молочно-товарная ферма в Архангельской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

18,5 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Архангельская область, Вельский район, вблизи д. Тарасово

Описание проекта:

Вблизи д. Тарасово Вельского района Архангельской области АО "Агрофирма "Вельская" планирует строительство молочно-товарной фермы. Проектируемый объект располагается на земельном участке, на территории, относящейся к кадастровому кварталу № 29:01:000000. Земельный участок находится в собственности у АО "Агрофирма Вельская". Площадь выделенного участка составляет 173683 м².

На площадке, выделенной под застройку, располагаются все необходимые для независимого функционирования комплекса здания и сооружения:

- Административно-бытовой корпус, с бытовыми помещениями, оборудованными по методу санитарного пропускника;
- Станция технического обслуживания автотранспорта
- Навес для техники
- коровники на 500 голов (два здания)
- Доильно-молочный блок с отделением раздоя
- родильный блок
- телятник от 3-х до 15 мес.
- телятник от 15-ти до 24-х мес
- Телятник от 0,5 до 3х месяцев
- Ветеринарный пункт со стационаром
- Силосные сенажные траншеи
- Склады сена и концкормов
- Станция сепарации навоза
- Лагуны для хранения жидкой фракции

Общее количество взрослых коров на проектируемом комплексе составляет 1198 голов, количество дойных коров - 1000 голов (по 500 голов в одном коровнике).

Организация въезда и выезда с территории проектом предусмотрена на существующую грунтовую дорогу.

Планировочные, строительные и технологические решения проектируемого молочно-товарного комплекса, обеспечивают высокий уровень экономии капитальных затрат, снижение себестоимости, повышение культуры труда, достижение оптимального режима воспроизводства и жизнедеятельности поголовья.

На молочно-товарном комплексе за счет использования высокого генетического потенциала КРС будет обеспечен высокий уровень продуктивности, высокий уровень сохранности нарождающегося поголовья, эффективная профилактика заболеваний. За счет комплексного управления воспроизводственным циклом в условиях полнообъемного и полноценного кормления будет обеспечена высокая равномерность лактации по месяцам календарного года, что гарантирует устойчивый сбыт молочной продукции. В результате комплекса организационно-технических мероприятий будет поддерживаться высокое качество молочного сырья, что позволит вести его реализацию преимущественно по классу высшего сорта.

Основным принципом, лежащим в основе проекта и схемы промышленного функционирования молочно-товарного комплекса, является максимальная блокировка зоотехнических групп и процессов, четкое зонирование территории комплекса.

Ферма применяет следующие технологии:

- Система беспривязного содержания
- Система удаления навоза с помощью скреперной системы в промежуточную емкость и далее на станцию сепарации.
- Беспривязная система содержания используется в родильном отделении
- Система содержания телят от 0,5 до 3 месяцев - в индивидуальных домиках на глубокой подстилке.

Готовую продукцию планируется поставлять на внутренний рынок. Производство готовой продукции формируется на базе использования современной техники и технологий, что обеспечит высокие показатели экономической эффективности производства молока.

Проектом предусмотрена возможность строительства молочно-товарной фермы по этапам.

1. Административно-бытовое здание, хозяйственные, складские здания и сооружения, внутривозрастные инженерные сети и проезды.



2. На втором этапе - устройство навозных лагун, площадки компостирования навоза, силосных, сенажных траншей, части внутренних проездов.

3. На третьем этапе - строительство зоотехнической группы зданий (коровники, доильно-молочный блок с отделением раздоя, родильное отделение, телятники, ветеринарно-профилактический пункт со стационаром) Важным элементом является возможность параллельного выполнения работ по этапам со сдвижкой начала сроков на 6-8 месяцев

3. Основные требования к конструктивным решениям и к материалам несущих и ограждающих конструкций: здания комплекса каркасно- панельные малоэтажные. Фундаменты- железобетонные, несущие конструкции- металлокаркас, ограждающие конструкции - трехслойные сэндвич- панели с минераловатным заполнением.

4. Основные требования к инженерному оборудованию, к сетям инженерно-технического обеспечения: Для нормального функционирования объекта требуется обеспечение его топливно-энергетическими ресурсами. Обеспечение водой предполагается из сети хозяйственно-питьевого водопровода, для чего предусмотрен хозяйственно-питьевой водопровод. Точка подключения: существующий водопровод.

Сеть бытовой канализации выполнена из полиэтиленовых двухслойных канализационных труб "Политек 3000" диаметром 160мм. В местах поворотов и боковых присоединений установлены колодцы из сборных железобетонных конструкций диаметром 1000мм. Сеть канализации вентилируется через вытяжную часть стояков на сети внутренней канализации зданий.

Наружное пожаротушение осуществляется от пожарных гидрантов расположенных на сети противопожарного водопровода, из двух пожарных резервуаров марки РЕ-150-1,5 по ТП 901-4-63.83 емкостью по 150 м3 каждый. Для обеспечения требуемого напора в сети пожарного водопровода предусмотрено устройство насосной станции GRUNDFOS HYDRO MX D001 2CR90-2 в подземном исполнении расположенной у пожарных резервуаров. Расход воды на наружное пожаротушение 20 л/с

Использование воды предусмотрено для хозяйственно-бытовых и технологических нужд, а так же для поения КРС. Определение количества требуемой воды и канализационных стоков приведено в таблице.

Общее водопотребление составляет 297,764 м3/сут., водоотведение - 34,689 м3/сут.

Хозяйственно-бытовые стоки от зданий сбрасываются в проектируемую систему наружной канализации. Существующих сетей канализации на выделенном участке нет. Сброс сточных вод от объекта предусмотрен на рельеф с предварительной очисткой

на локальных очистных сооружениях канализации "ТОПАЭРО 36" производительностью 36м3/сут. Качество очистки сточных вод удовлетворяет водоемам рыбохозяйственного назначения.

Отвод поверхностных стоков с площадки организованный, и осуществляется по открытым лоткам проездов дождеприемников, далее по закрытой системе ливневой канализации отводится на очистные сооружения "ВЕКСА 50" с последующим выпуском на рельеф.

Для обеспечения зданий и сооружений электроэнергией предусмотрено устройство трансформаторной подстанции, с возможностью расширения по мере развития производства. Расчетная мощность зданий и сооружений на территории молочно-товарной фермы составляет 640,0 кВт.

В проектируемой молочно-товарной ферме на 1000 дойных коров с полным оборотом стада газ используется на отопление, теплоснабжение систем вентиляции и горячее водоснабжение в следующих зданиях:

- административно-бытовой корпус;
- станция технического обслуживания автотранспорта;
- блок ДМБ и раздоя;
- ветеринарно-профилактический пункт.

Предполагается строительство газопровода. Газопровод монтируется из стальных труб по ГОСТ 10704-91 из стали ВСт2 сп2 ГОСТ

10705-80. Газ используется на отопление, теплоснабжение систем вентиляции и горячее водоснабжение. Расход газа составляет 105 нм3/ч.

Проектом принята надземная прокладка газопровода на опорах на высоте 2,2м в местах прохода людей и не менее 3,5м в местах нерегулярного проезда автотранспорта.

Отключающие устройства на газопроводах предусмотрены на ответвлениях от газопровода к теплогенераторным в зданиях фермы.

Обеспечить вдоль надземного газопровода охранную зону шириной 2м по обе стороны от оси газопровода, согласно "Правил охраны газораспределительных сетей".

Основные технико-экономические показатели:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
Молочно-товарная ферма:			
1	Производительность (производственная мощность)	л/сут	41930
		т/сут	43,272
		т/год	15794,2

2	Структура стада		
	Коровы, порода – голштинская, в т.ч.:	голов	1198
	дойные		1000
	сухостойные		146
	в цехе отела		52
	Телята до 15 дней		57
	Телочки до 2,5 месяцев		106
	Телочки до 6 месяцев		181
	Телки от 6 до 12 месяцев		307
	Телки от 12 до 16 месяцев		202
	Телки от 16 до 18 месяцев		103
	Нетели от 18 до 23 месяцев		248
	Нетели от 23 до 25 месяцев		69
3	Площадь участка		
4	Площадь застройки	м ²	74972,7
5	Площадь проектируемого землеотвода	Га	17,3683
6	Площадь территории фермы в ограждении	Га	14,875
7	Площадь застройки общая	м ²	74972,7
8	Площадь внутриплощадочных проездов	м ²	28929,1
9	Площадь тротуаров	м ²	170
10	Площадь подъездных проездов (площадок)	м ²	441
11	Площадь отмостки зданий	м ²	2630
12	Площадь озеленения территории фермы	м ²	42048,2
13	Протяженность наружного ограждения	м	1725
14	Протяженность внутреннего ограждения	м	520
15	Плотность застройки	%	50
16	Административно-бытовой корпус:		
	Количество этажей	Этаж	1
	Высота здания в коньке	м	4,415
	Строительный объем	м ³	1397,4
	Общая площадь	м ²	411
17	Станция технического обслуживания		
	Количество этажей	Этаж	2
	Высота здания в коньке	м	7,37
	Строительный объем	м ³	3024

	Общая площадь	м2	432
18	Навес для техники		
	Количество этажей	Этаж	1
	Высота здания в коньке	м	8,585
	Общая площадь	м2	1056
19	Телятник от 0,5 до 3 месяцев		
	Вместимость, в т.ч.	голов	248
	резерв	голов	42
	Количество этажей	Этаж	1
	Высота здания в коньке	м	7,44
	Строительный объем	м3	7273
	Общая площадь	м2	1454
20	Телятник от 3 до 15 месяцев		
	Вместимость	голов	646
	Количество этажей	Этаж	1
	Высота здания в коньке	м	7,43
	Строительный объем	м3	21523
	Общая площадь	м2	3766,1
21	Телятник от 15 до 24 месяцев		
	Вместимость	голов	404
	Количество этажей	Этаж	1
	Высота здания в коньке	м	7,8
	Строительный объем	м3	24412
	Общая площадь	м2	4144,7
22	Родильное отделение		
	Вместимость	голов	266
	Количество этажей	Этаж	1
	Высота здания в коньке	м	7,8
	Строительный объем	м3	24412
	Общая площадь	м2	4140,26
23	Отделение раздоя. Доильно-молочный блок		
	Вместимость (в секции раздоя)	голов	80
	На доильной карусели Magnum 40	голов	40
	Количество этажей	Этаж	1
	Высота здания в коньке	м	7,49
	Строительный объем	м3	7273
	Общая площадь	м2	2155,92
24	Коровник на 500 голов		
	Вместимость	голов	500
	Количество этажей	Этаж	1
	Высота здания в коньке	м	8,19

	Строительный объем	м3	30840
	Общая площадь	м2	5108,83
25	Навес для подстилки		
	Количество этажей	Этаж	1
	Высота здания в коньке	м	8,585
	Общая площадь	м2	1056
26	Ветеринарно-профилактический пункт со стационаром		
	Вместимость, в т.ч.:	голов	64
	Телята 14 дней до 6 месяцев (в		10
	Количество этажей	Этаж	1
	Высота здания в коньке	м	5,27
	Строительный объем	м3	4352
	Общая площадь	м2	946
27	Склад сена		
	Количество этажей	Этаж	1
	Высота здания в коньке	м	8,585
	Строительный объем	м3	7701
	Общая площадь	м2	1056
28	Склад концкормов		
	Количество этажей	Этаж	1
	Высота здания в коньке	м	8,585
	Строительный объем	м3	7701
	Общая площадь	м2	1056
	Вместимость склада	т	355

31 декабря 2015 года объявлен тендер на Выполнение работ по строительству объекта: "Молочно-товарная ферма на 1000 дойных коров с выращиванием ремонтного молодняка вблизи д. Тарасово Вельского района Архангельской области". Максимальная цена договора - 1 411 180 283,77 руб. Победителем признано ООО "Мегаполис".

Продукция и производственные мощности

Молочно-товарная ферма будет рассчитана 1000 дойных коров.

Актуализация - Уточнено представителем компании

Заказчик: *Агрофирма Вельская, АО* Адрес: 165150, Россия, Архангельская область, Вельский район, д. Дюковская, 21А Телефоны: +7(81836) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Шашлаков Николай Владимирович, генеральный директор* Контактное лицо по проекту: *****, ио главного инженера Телефон: +7(931) ***** ; *****, ответственное лицо заказчика по вопросам проведения открытого конкурса E-Mail: ***** Телефон: +7(921) *****

Генеральный подрядчик: *Мегаполис, ООО* Адрес: 195009, Россия, Санкт-Петербург, ул. Комиссара Смирнова, 4, стр. 2, литер. Б Телефоны: +7(812) *****; +7(812) ***** Факсы: +7(812) ***** E-Mail: ***** Руководитель: *Булин Антон Владимирович, генеральный директор* (25.04.16)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Информационные продукты INFOLine

Отраслевые обзоры

300 крупнейших инвестиционных проектов России. Проекты 2016 года.

Всего в рамках Обзора описаны крупнейшие проекты строительства, реализуемые в 2016 году. Проведен мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции строительных объектов РФ, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний различных отраслей промышленности, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта)

Дата выхода:	I квартал 2016 г.
Количество описанных действующих объектов:	300
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	50 000 рублей



400 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве РФ. Проекты 2015-2020 годов.

Основная цель Обзора "400 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве Европейской части РФ" – мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции промышленных предприятий РФ, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта)

Дата выхода:	III квартал 2015 г.
Количество описанных объектов:	400
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	50 000 рублей



160 крупнейших проектов строительства гостиничных объектов России. Проекты 2016-2018 годов.

Отраслевой обзор "160 крупнейших проектов строительства гостиничных объектов России" - это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" подготовили структурированное описание более 160 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции средств размещения, а также многофункциональных комплексов, в состав которых входят различные объекты гостиничного назначения, с указанием контактных данных застройщика, генподрядчика или других участников проекта.

Дата выхода:	IV квартал 2015 г.
Количество описанных объектов:	200
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	35 000 рублей



Периодическая услуга "Тематические новости"

Периодичность:	От Ежедневно до Ежемесячно
Количество материалов:	20-200
Язык отчета:	Русский
Способ предоставления:	В электронном виде
Цена за месяц:	от 5 000 руб.



"Тематические новости" - это оперативная и периодическая информация об определенной отрасли экономики РФ, подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти. Регулярное использование услуги "Тематические новости" позволяет решить ряд задач: оценка текущей ситуации на рынке, анализ деятельности конкурентов, прогнозирование развития возможных кризисных ситуаций, выявление тенденций, а также планирование собственной эффективной работы по закреплению позиции в отрасли либо активной политикой захвата новых рынков и многие другие.

Наименование тематики	периодичность	Цена, руб.
Фармацевтическая промышленность РФ	еженедельно	5 000
Розничная торговля фармацевтической продукцией РФ	еженедельно	5 000
Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	7 000
Жилищное строительство РФ	ежедневно	6 000
Промышленное строительство РФ	ежедневно	7 000
Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ	ежедневно	6 000

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ГРАЖДАНСКОМ строительстве"

Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
Россия	2 раза в месяц	Более 100	В электронном виде	10 000
Регионы РФ	ежемесячно	От 30		6 000



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве" - содержит информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах торгово-административного, офисного направления, инвестиционных логистических проектов, жилых комплексов с площадью более 50 000 кв. м.

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ПРОМЫШЛЕННОМ строительстве"

Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
Россия	2 раза в месяц	Более 100	В электронном виде	10 000
Регионы РФ	Ежемесячно	От 30		6 000



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве" - это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах в промышленности РФ и Стран Ближнего Зарубежья. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ТРАНСПОРТНОЙ инфраструктуре РФ"

Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
Россия	2 раза в месяц	Более 100	В электронном виде	10 000



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре РФ" - это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционных проектах в строительстве дорог, мостов, эстакад, тоннелей, каналов, портов, аэродромов, складов, объектов железнодорожного транспорта, трубопроводов. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ИНЖЕНЕРНОЙ инфраструктуре РФ"

Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
Россия	1 раз в месяц	Более 50	В электронном виде	10 000



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ" - это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах в инженерной инфраструктуре РФ. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.

Для Вашей компании специалисты агентства «INFOLine» готовы предоставить комплекс информационных услуг, в виде маркетинговых исследований, базы инвестиционных проектов и регулярного мониторинга отрасли, на специальных условиях сотрудничества. Дополнительную информацию Вы можете получить на сайтах www.infoline.spb.ru и www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: str@allinvest.ru.

