

В 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

"Теплоэнергетика России 2011-2016"

Бизнес-справка по компании "Энергетический сектор ОАО "Лукойл"



- Анализ и описание текущего состояния электроэнергетической отрасли
- Анализ и описание оптовых, территориальных, региональных генерирующих компаний
- Структурированное описание инвестиционных проектов

"Энергетический сектор ОАО "ЛУКОЙЛ"



Название компании: *НК ЛУКОЙЛ, ОАО* Регион: *Москва* Адрес: *101000, Россия, Москва, Сретенский бул., д. 11* Вид деятельности: *Нефтяная промышленность*
Телефоны: *(495)6274444 (495)9289841 (495)6271696 (495)6271677* Факсы: *(495)6257016 (495)9817288 (495)6271653* E-Mail: *ir@lukoil.com; pr@lukoil.com*
Web: *http://www.lukoil.ru* Руководитель: *Алекперов Вагит Юсуфович, Член Совета директоров, Президент*

История развития

ООО "Южная генерирующая компания – ТГК-8" (ООО "ЮГК ТГК-8", ранее ОАО "ТГК-8") было зарегистрировано 22 марта 2005 года в г. Астрахани. 1 июня 2006 г. Инспекцией Федеральной налоговой службы России по Кировскому району г. Астрахани выданы свидетельства о прекращении деятельности ОАО "Астраханская региональная генерирующая компания", ОАО "Генерирующая компания Волжская", ОАО "Ростовская генерирующая компания", ОАО "Ставропольская теплогенерирующая компания", ОАО "Дагестанская тепловая генерирующая компания", в связи с присоединением их к ОАО "ЮГК ТГК-8".

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

В мае 2012 года Федеральная антимонопольная служба одобрила ходатайство ООО "ЛУКОЙЛ-Кабаньэнерго" о приобретении голосующих акций ОАО "Кубанская генерирующая компания", в результате чего компания "ЛУКОЙЛ-Кубаньэнерго" получит право распоряжаться до 100% голосующих акций генерирующей компании.

Положение в отрасли

Электрическая установленная мощность электростанций, входящих в энергетический сектор ЛУКОЙЛа, составляет 4012 МВт (из них на российские активы приходится 3380 МВт), выработка электроэнергии в 2010 году составила 13238 млн. кВт ч (из них в России - 12897 млн. кВт.ч).

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

Производственные мощности

Под управлением энергетического сектора "ЛУКОЙЛ" в России находятся 20 ТЭЦ и 42 котельные.

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

Выручка
44 160 млн. руб.
Уст. мощность
4012 МВт
Выработка
13 238 млн. кВт.ч
Производство с 1 МВт
3,56 млн. кВт.ч
Место по выручке
12 из 20 ТГК и ОГК
Место по мощности
10 из 20 ТГК и ОГК
Место по производству
13 из 20 ТГК и ОГК
Доля в мощности
2,67% всех ТГК и ОГК
Доля в производстве
1,9% всех ТГК и ОГК



Алекперов Вагит Юсуфович,
Президент

Технические характеристики станций энергетического сектора "ЛУКОЙЛ"

Наименование станции	Мощность электрическая (установленная), МВт	Мощность тепловая, Гкал/ч
Астраханская ГРЭС		
Астраханская ТЭЦ-2		
Волгоградская ГРЭС		
Волгоградская ТЭЦ-2		
Волгоградская ТЭЦ-3		
Волжская ТЭЦ-1		
Волжская ТЭЦ-2		
Камышинская ТЭЦ		
Махачкалинская ТЭЦ		



Каспийская ТЭЦ
Ростовская ТЭЦ-2
Волгодонская ТЭЦ-2
Цимлянская ГЭС
Каменская ТЭЦ
Кисловодская ТЭЦ
Краснодарская ТЭЦ
Белореченская ГЭС
Майкопская ГЭС
Краснополянская ГЭС

Источник: данные компании

Производственные показатели

По состоянию на май 2012 года информация о производственных показателях компаний энергетического сектора "ЛУКОЙЛ" за 2011 год не раскрыта.

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**

Выработка электроэнергии компаниями энергетического сектора "ЛУКОЙЛ" в 2008-2011 гг.,

Компания	млн. кВт.ч			
	2008	2009	2010	2011
Лукойл-Астраханьэнерго				
Лукойл-Волгоградэнерго				
Лукойл-Ростовэнерго				
Лукойл-Кубаньэнерго				
Всего:				

Источник: данные компании

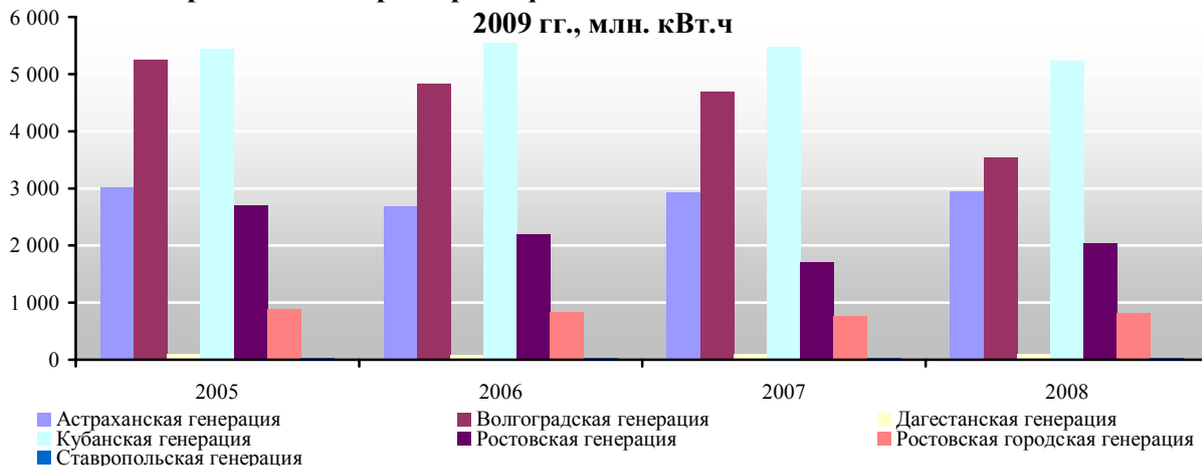
Выработка теплоэнергии компаниями энергетического сектора "ЛУКОЙЛ" в 2008-2011 гг., тыс. Гкал

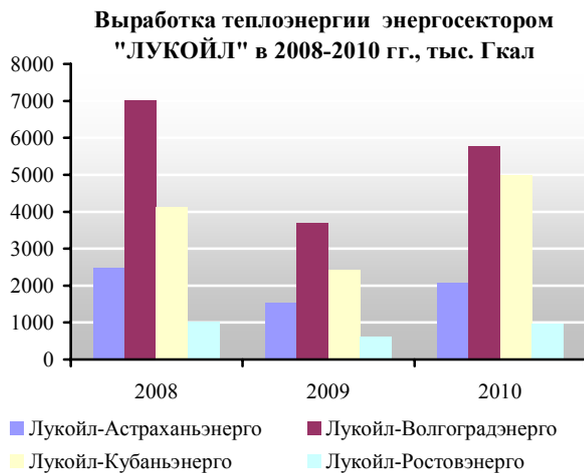
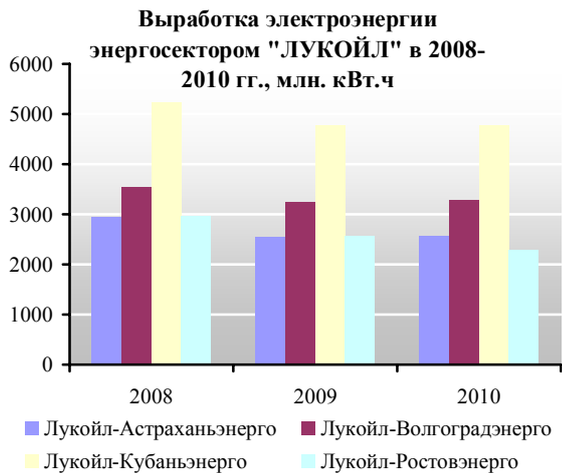
Компания	тыс. Гкал			
	2008	2009	2010	2011
Лукойл-Астраханьэнерго				
Лукойл-Волгоградэнерго				
Лукойл-Ростовэнерго				
Лукойл-Кубаньэнерго				
Всего:				

Источник: данные компании

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**

Выработка электроэнергии филиалами ООО "ЮГК ТГК-8" в 2005-





Инвестиционная деятельность энергетического сектора ОАО "ЛУКОЙЛ"

На сегодняшний день объединенная энергосистема (ОЭС) Юга является одной из наиболее энергодефицитных, значительная часть электропотребления в которой покрывается за счет перетоков из соседних регионов – Центра и Поволжья. Кроме того, ряд южных регионов активно развивается.

Инвестиционная программа энергосектора "ЛУКОЙЛ" до 2013 года по состоянию на май 2012 года

Наименование инвестиционного проекта	Топливо	Инвестиции, млрд. руб.	Вводимая мощность (прирост), МВт	ОЭС	Год ввода
Строительство энергоблока №5 на Краснодарской ТЭЦ					
Строительство энергоблока №5 на Астраханской ГРЭС					
Строительство энергоблока №1 на котельной "Центральная" в Астрахани					
Строительство энергоблока №1 на ООО "Ставролен"					
Реконструкция ПТ-80 на Волжской ТЭЦ-2					
Реконструкция гидроагрегата №4 на Цимлянской ГЭС					
Реконструкция теплоагрегата Ростовской ТЭЦ-2					

Источник: данные компании

Структура установленных мощностей по электростанциям энергосектора "ЛУКОЙЛ" в 2011 году, МВт



Структура установленных мощностей по электростанциям энергосектора "ЛУКОЙЛ" в 2014 году, МВт



Заключение

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**



Структурированное описание инвестиционных проектов энергетического сектора ОАО "ЛУКОЙЛ"

"ЛУКОЙЛ", ОАО: Краснодарская ТЭЦ, парогазовый блок №5 (строительство завершено)

Состояние на момент актуализации:

Срок окончания строительства:

Объем инвестиций:

Местоположение:

Описание проекта:

Мощность:

Вид топлива

Источник данных

Дата актуализации

Контактные данные

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**

***"ЛУКОЙЛ", ОАО: Астраханская ГРЭС, парогазовый блок №5
(строительство завершено)***

Состояние на момент актуализации:

Срок окончания строительства:

Объем инвестиций:

Местоположение:

Описание проекта:

Мощность:

Вид топлива

Источник данных

Дата актуализации

Контактные данные

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**



***"ЛУКОЙЛ", ОАО: котельная "Центральная" в Астрахани,
парогазовый блок №1 (строительство)***

Состояние на момент актуализации:

Срок окончания строительства:

Объем инвестиций:

Местоположение:

Описание проекта:

Мощность:

Вид топлива

Источник данных

Дата актуализации

Контактные данные

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**



**"ЛУКОЙЛ", ОАО: ООО "Ставролен", парогазовый блок
(строительство)**

Состояние на момент актуализации:

Срок окончания строительства:

Объем инвестиций:

Местоположение:

Описание проекта:

Мощность:

Вид топлива

Источник данных

Дата актуализации

Контактные данные

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**



Дополнительные продукты агентства «INFOLine»

Исследования отрасли:

NEW! Теплоэнергетика России 2011-2016. Инвестиционные проекты и описание генерирующих компаний России

Это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" проанализировали текущее состояние, проблемы и перспективы развития генерирующих мощностей в электроэнергетике России. Динамика и прогноз производства и потребления электроэнергии, сопоставление деятельности ОГК, ТГК и региональных компаний (операционная, финансовая и инвестиционная деятельность)

Подготовлены подробные бизнес-справки по всем оптовым, территориальным и региональным генерирующим компаниям, а также структурированное описание активно реализуемых в данный момент инвестиционных проектов по строительству и реконструкции тепловых электростанций. При структурировании инвестиционных проектов собрана подробная информация об их участниках (подрядчики, проектировщики, поставщики оборудования и т. д.).



Дата выхода: **15 мая 2012 г.**
Количество страниц: **480**
Способ предоставления: **Печатный и электронный**
Цена, без учета НДС: **35 000 рублей**

Гидроэнергетика России. Инвестиционные проекты и описание генерирующих компаний

Это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" подготовили описание ситуации в гидроэнергетической отрасли, а также деятельность компаний в 2008-2011 годах, сформировали структурированное описание гидроэлектростанций и проводимых на них реконструкции, модернизаций, а также строительства новых гидроэлектростанций.

Техногенная катастрофа на Саяно-Шушенской ГЭС вызвала множество вопросов о состоянии гидрогенерирующих мощностей в России и о перспективах развития гидроэнергетики в ближайшие годы. Специалистами ИА "INFOLine" рассмотрены текущее состояние, проблемы и перспективы развития генерирующих мощностей в гидроэнергетике России. Собрана подробная информация об участниках инвестиционных проектов (инвестор, генеральный подрядчик, проектировщик, поставщик оборудования и т. д.), а также охарактеризована операционная, финансовая и инвестиционная деятельность гидрогенерирующих компаний.



Дата выхода: **01 апреля 2011 г.**
Количество страниц: **240**
Способ предоставления: **Печатный и электронный**
Цена, без учета НДС: **40 000 рублей**

Атомная энергетика России. Инвестиционные проекты ОАО "Концерн Росэнергоатом" и ЗАО "Атомстройэкспорт" 2011-2013 гг."

В отраслевом обзоре "Атомная энергетика РФ" охарактеризована роль атомной энергетики в энергетической системе России, текущее состояние, перспективы развития и ход реформирования атомного энергопромышленного комплекса, проблемы и перспективы развития производства, переработки и хранения ядерного топлива в России, перспективы увеличения добычи природного урана российскими компаниями в России и в рамках международных проектов, развитие производства газовых центрифуг и углеродного волокна в России. В ближайшие 5 лет выработка атомных электростанций вырастет на 25-30% относительно уровня 2011 года. Несмотря на трагические события на АЭС Фукусима-1, роль атомной энергетики в России в ближайшие годы будет только увеличиваться. За последние 10 лет выработка электроэнергии на российских АЭС выросла более чем на 24% (по итогам 2011 года рост составил 4,16%) и достигла 170,1 млрд. кВт ч.

Кроме того, в обзоре приведено описание ОАО "Концерн "Росэнергоатом" и структурированные проекты по строительству АЭС в России, находящиеся в активной стадии реализации.



Дата выхода: **15 апреля 2011 г.**
Количество страниц: **170**
Способ предоставления: **Печатный и электронный**
Цена, без учета НДС: **40 000 рублей**



□ Распределенная энергетика. Рынок газотурбинных установок для электростанций малой и средней мощности.

Это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" проанализировали текущее состояние, проблемы и перспективы развития малой и средней генерации России, описали существующие технологии распределенной генерации на основе органического топлива и деятельность производителей ГТУ в России, а также их доли на рынке.

В исследовании представлены подробные бизнес-справки о компаниях, ведущих производителей ГТУ в России. Это такие компании как: ОАО «Пермский моторный завод», НПО «Искра», ЗАО «Невский завод», ФГУП «НПЦ газотурбостроения «Салют», «ГП Энергомаш», «Сатурн-Газовые турбины и др. В бизнес-справках содержится уточненная у представителей компаний информация: ассортимент продукции, рынки сбыта, финансовые показатели, инвестиционная деятельность и др.



Дата выхода: **15 января 2012г.**
Количество проектов: **113**
Способ предоставления: **Печатный и электронный**
Цена, без учета НДС: **30 000 рублей**

□ Электросетевое хозяйство РФ. Операционная деятельность и инвестиционные проекты ОАО "Холдинг МРСК"

Это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" подготовили бизнес-справки по всем компаниям, входящим в Холдинг МРСК, проанализировали инвестиционную деятельность Холдинга и представили структурированное описание 80 активно реализуемых в данный момент инвестиционных проектов Холдинга по строительству и реконструкции электросетевых объектов. Кроме того, проанализированы текущее состояние, проблемы и перспективы развития как генерирующих, так и передающих мощностей в электроэнергетике России, охарактеризована ситуация на рынке электротехнического оборудования и инжиниринга.

В исследовании приведено описание деятельности компаний холдинга: ОАО "МРСК Северо-Запада", ОАО "Ленэнерго", ОАО "Янтарьэнерго", ОАО "МОЭСК", ОАО "МРСК Центра", ОАО "МРСК Центра и Приволжья", ОАО "МРСК Юга", ОАО "Кубаньэнерго", ОАО "МРСК Северного Кавказа", ОАО "МРСК Волги", ОАО "МРСК Урала", ОАО "Тюменьэнерго", ОАО "МРСК Сибири", ОАО "Томские распределительные сети".



Дата выхода: **05 сентября 2011 г.**
Количество страниц: **312**
Способ предоставления: **Печатный и электронный**
Цена, без учета НДС: **25 000 рублей**

□ Электросетевое хозяйство: Инвестиционные проекты ОАО "ФСК ЕЭС" 2011-2015 г

Это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" подготовили подробную информацию по компании ОАО "ФСК ЕЭС" и структурированное описание всех инвестиционных проектов компании, вошедших в трехлетнюю программу 2011-2012 гг.

Описание компании ОАО "ФСК ЕЭС" содержит следующую информацию:

1. История развития компании
2. Положение в отрасли
3. Филиалы
4. Финансовые показатели
5. Инвестиционная деятельность
6. Закупки оборудования

Во второй части обзора представлены инвестиционные проекты ОАО "ФСК ЕЭС" 2011-2012 гг. в структурированном виде. Исследование включает в себя описание **184 инвестиционных проекта общей стоимостью 519 млрд. рублей**, суммарной трансформаторной мощностью **32 ГВА**, общей протяженностью линий электропередач – **8 500 км**.

Дата выхода: **05 сентября 2011 г.**
Количество страниц: **270**
Способ предоставления: **Печатный и электронный**
Цена, без учета НДС: **25 000 рублей**

□ Электроэнергетика Украины 2010-2015

Специалистами ИА "INFOLine" был произведен анализ и описание текущего состояния электроэнергетики Украины, охарактеризована ситуация на рынке энергомашиностроительного оборудования и инжиниринга. Собрана уникальная информация о регенерирующих и региональных сетевых компаниях. Также в Обзоре представлено структурированное описание электроэнергетических компаний Украины – история создания, положение в отрасли, производственные мощности и показатели, инвестиционная деятельность.



Дата выхода: **10 июля 2011**
Количество страниц: **166**
Способ предоставления: **Печатный и электронный**
Цена, без учета НДС: **40 000 рублей**

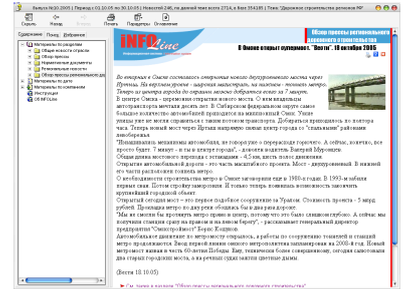


Тематические новости:

□ Периодическая услуга "Тематические новости: Электроэнергетика"

Периодичность: Ежедневно
Количество материалов: 90-100
Способ предоставления: В электронном виде
Цена за месяц: 5 000 руб.

"Тематические новости: Электроэнергетика РФ" - это оперативная и периодическая информация о производстве, распределении и сбыте электроэнергии, о производственных и финансовых показателях генерирующих, распределительных и сбытовых компаний, реформировании и инвестиционном развитии энергосистемы России, подготовленная путем мониторинга тысячи федеральных и региональных СМИ, информационных агентств, отраслевых Интернет порталов, сообщений федеральных министерств и местных органов власти. В рамках заказа возможно получение информации по тематике "Атомная энергетика". "Тематические новости: Электроэнергетика" - это эффективный инструмент для информационного обеспечения процессов текущего и стратегического планирования деятельности, а также налаживания деловых контактов и поиска потенциальных клиентов.



□ Периодическая услуга "Тематические новости: Энергетическое машиностроение и электротехника"

Периодичность: Еженедельно
Количество материалов: 80-100
Способ предоставления: В электронном виде
Цена за месяц: от 5 000 руб.

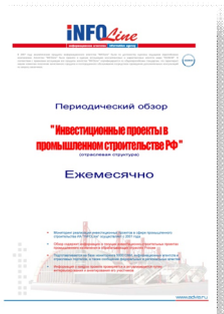
"Тематические новости: Энергетическое машиностроение и электротехника" - это оперативная и периодическая информация о производственной, финансовой и инвестиционной деятельности предприятий энергетического машиностроения и электротехнической промышленности, планируемых и реализованных контрактах на поставку продукции для нужд энергокомпаний России, подготовленная путем мониторинга тысячи федеральных и региональных СМИ, информационных агентств, отраслевых Интернет порталов, сообщений федеральных министерств и местных органов власти. "Тематические новости" подготавливаются с учетом индивидуальных пожеланий заказчика и могут содержать информацию о строительстве на территории РФ в целом, так и только в отдельных регионах. В рамках заказа возможно получение информации только по энергетическому машиностроению или электротехнической промышленности. "Тематические новости: Энергетическое машиностроение и электротехника" - это эффективный инструмент для информационного обеспечения процессов текущего и стратегического планирования деятельности, а также налаживания деловых контактов и поиска потенциальных клиентов.



Обзор инвестиционных проектов:

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

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве" содержит информацию о строительстве и реконструкции обрабатывающих предприятий промышленности следующих направлений: черная и цветная металлургия; пищевая промышленность; нефте- и газоперерабатывающая промышленность; химическая и фармацевтическая промышленности; производство строительных и отделочных материалов; машиностроение и приборостроение и другие отрасли. В описание каждого объекта включены актуализированные контактные данные участников проекта (застройщик, инвестор, подрядчик, поставщик). Большинство описанных проектов находится на начальной стадии строительства. Ежемесячно по каждому направлению Вы можете получать актуализированное описание около 100 проектов.



Тема	Периодичность	Стоимость, в месяц
Периодический отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве РФ".	2 раза в месяц	10 000 руб.
Периодический отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ"	2 раза в месяц	10 000 руб.

Для получения более подробной информации о продуктах и услугах агентства «INFOLine» обращайтесь по тел. +7 (812) 322-6848 или +7 (495) 772-7640 или по e-mail: mail@infoline.spb.ru.

