

# Динамика развития законодательной базы в области теплоснабжения в Российской Федерации



Федеральный закон «О теплоснабжении» № 190-ФЗ (далее – Закон «О теплоснабжении») был принят Государственной Думой Федерального Собрания 9 июля 2010 года, официально опубликован в «Российской газете» 30 июля 2010 года. Вступил в силу с момента его официального опубликования, за исключением отдельных положений, вступивших в силу с 01.01.2011.

Закон «о теплоснабжении» в статье 29 закрепил обязанность Правительства РФ разработать и утвердить в течение 4 месяцев с момента опубликования Феде-

рального закона нормативно-правовые акты, указанные в приведенном ниже перечне (таблица № 1\*).

Таблица № 1

•	1) разработка государственной политики в сфере теплоснабжения, являющейся частью энергетической стратегии России
+	2) утверждение правил организации теплоснабжения
+	3) утверждение правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения
-	3.1) утверждение правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя
-	4) утверждение правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)
+	5) утверждение стандартов раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями, органами регулирования
+	6) утверждение основ ценообразования в сфере теплоснабжения, правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, которые должны включать в себя сроки рассмотрения дел об установлении таких тарифов, исчерпывающий перечень представляемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, документов, определение условий и порядка принятия решений об отмене регулирования таких тарифов
+	7) утверждение порядка рассмотрения разногласий, возникающих между органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов), органами местного самоуправления поселений, городских округов, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, потребителями тепловой энергии при установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, при разработке, утверждении и актуализации схем теплоснабжения
-	8) утверждение порядка определения системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения
-	8.1) утверждение порядка определения целевых и фактических показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
+	9) утверждение порядка вывода в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии, тепловых сетей
•	10) утратил силу с 1 января 2013 года. – Федеральный закон от 07.12.2011 № 417-ФЗ
+	11) утверждение требований к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения
-	12) утверждение порядка установления долгосрочных параметров регулирования деятельности организаций в отнесенной законодательством Российской Федерации к сферам деятельности субъектов естественных монополий сфере теплоснабжения и (или) цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, которые подлежат регулированию в соответствии с перечнем, определенным в статье 8 настоящего Федерального закона
-	13) утверждение порядка заключения долгосрочных договоров теплоснабжения по ценам, определенным соглашением сторон, в целях обеспечения потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя объектами, потребляющими тепловую энергию (мощность), теплоноситель и введенными в эксплуатацию после 1 января 2010 года
-	14) утверждение для целей регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения правил определения стоимости активов и инвестированного капитала, правил ведения их раздельного учета, применяемых при осуществлении деятельности, регулируемой с использованием метода доходности инвестированного капитала

\* Здесь и далее приняты следующие обозначения:

- + Разработанные и утвержденные нормативно-правовые акты
- Полномочия, реализация которых не требует разработки отдельных нормативно-правовых актов
- Неутвержденные нормативно-правовые акты

–	15) утверждение для целей регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения правил распределения удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии
–	15.1) установление порядка расчета размера возмещения организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, недополученных доходов от регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в связи с принятием уполномоченными органами решений об изменении установленных долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения, и (или) необходимой валовой выручки теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, определенной в соответствии с основами ценообразования в сфере теплоснабжения на основе долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, и (или) долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, а также решений об установлении долгосрочных тарифов на основе долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, отличных от долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, установленных органом исполнительной власти субъекта российской Федерации в области государственного регулирования тарифов или в пределах переданных полномочий органом местного самоуправления поселения или городского округа либо согласованных ими в соответствии с законодательством Российской Федерации о концессионных соглашениях, в установленных настоящим Федеральным законом случаях возмещения недополученных доходов

**Вывод:** очевидно, что до настоящего времени большинство основополагающих нормативно-правовых актов, влияющих на процесс функционирования теплоснабжающих организаций, не приняты; это оказывает негативное влияние на развитие отрасли в целом, что особенно важно на фоне негативных процессов, происходящих как в мировой экономике, так и во внутренней экономике России.

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», часть нормативно-правовых актов подлежит

разработке и утверждению федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в части реализации политики в области теплоснабжения (Минэнерго РФ). Перечень актов, отнесенных к компетенции Минэнерго РФ, приведен в таблице № 2. При этом разработанные и утвержденные на сегодняшний день нормативно-правовые акты выделены в таблице зеленым цветом; желтым – те полномочия, реализация которых не требует разработки отдельных нормативно-правовых актов, оранжевым – нормативно-правовые акты, не утвержденные в настоящее время.

Таблица № 2

•	1) утратил силу с 1 апреля 2014 года. – Федеральный закон от 30.12.2012 № 291-ФЗ
+	2) утверждение правил оценки готовности к отопительному периоду
–	3) установление порядка расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении
+	4) установление порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения
•	5) утверждение нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, а также нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более
•	6) утверждение нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах с численностью населения пятьсот тысяч человек и более, а также в городах федерального значения Москве и Санкт-Петербурге
•	7) ведение государственного реестра саморегулируемых организаций в сфере теплоснабжения
•	8) осуществление государственного контроля и надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в сфере теплоснабжения
•	9) обращение в суд с требованием об исключении некоммерческой организации из государственного реестра саморегулируемых организаций в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом

+	10) утверждение порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований
•	11) утверждение схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения пятьсот тысяч человек и более, а также городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга, в том числе определение единой теплоснабжающей организации
•	12) рассмотрение разногласий, возникающих между органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления поселений, городских округов, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, и потребителями при разработке, утверждении и актуализации схем теплоснабжения
-	13) утверждение порядка осуществления мониторинга разработки и утверждения схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения менее чем пятьсот тысяч человек
-	14) утверждение методики комплексного определения показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей
-	15) утверждение порядка осуществления контроля за выполнением инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)

Краткая характеристика нормативно-правовых актов, подлежащих утверждению в соответствии с

требованиями ФЗ «О теплоснабжении», приведена в таблице № 3.

Таблица № 3

№	Наименование нормативно-правового акта	Комментарий
1	Правила организации теплоснабжения	Данный документ является основополагающим в части регулирования отношений между основными участниками рынка – теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями, определяет порядок утверждения (выбора) единой теплоснабжающей организации.
2	Правила теплоснабжения устанавливают виды договорных отношений в теплоэнергетике, порядок их исполнения.	
3	Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения	Данный документ устанавливает порядок и особенности подключения теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям (теплогенерирующему оборудованию) теплосетевых и/или теплоснабжающих организаций. с учетом данных правил подлежат определению случаи (основания) для взимания платы за подключение к сетям теплоснабжения.
4	Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя призваны урегулировать отношения между теплоснабжающими, теплосетевыми организациями и потребителями в части использования и поверки приборов учета тепловой энергии. Правила устанавливают порядок расчета количества потребленной тепловой энергии (в том числе теплоносителя), а также закрепляют основания для применения расчетных способов определения количества потребленной тепловой энергии, а также теплоносителя в отсутствие приборов учета.

№	Наименование нормативно-правового акта	Комментарий
5	Правила согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)	Данный нормативно-правовой акт должен определять обязанности и полномочия уполномоченных органов исполнительной власти как федерального уровня, так и уровня субъектов Российской Федерации в части утверждения инвестиционных программ теплоснабжающих (теплосетевых организаций). Фактически документ касается распределения полномочий и обязанностей между органами государственной власти, а также призван установить (сформулировать) требования, предъявляемые к инвестиционным программам в сфере теплоснабжения.
6	Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями, органами регулирования	Стандарты раскрытия информации призваны обеспечить «прозрачность» и «открытость» в показателях текущей деятельности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и органов регулирования.
7	Основы ценообразования в сфере теплоснабжения, правила регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, которые должны включать в себя сроки рассмотрения дел об установлении таких тарифов, исчерпывающий перечень представляемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, документов, определение условий и порядка принятия решений об отмене регулирования таких тарифов	Данный нормативно-правовой акт призван определить правила (основные алгоритмы) расчета тарифов в сфере теплоснабжения.
8	Порядок рассмотрения разногласий, возникающих между органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов), органами местного самоуправления поселений, городских округов, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, потребителями тепловой энергии при установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, при разработке, утверждении и актуализации схем теплоснабжения	Данный документ призван обеспечить порядок рассмотрения разногласий между субъектами отношений в сфере теплоснабжения при установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждении и актуализации схем теплоснабжения.
9	Порядок определения системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения	Документ необходим для целей увеличения надежности системы теплоснабжения, а также в конечном итоге оказывает влияние на индексацию тарифа теплоснабжающей (теплосетевой) организации (чем меньше происходит в течение регулируемого периода аварий на теплосетевом (теплогенерирующем) оборудовании в период текущего регулирования, тем выше процент индексации тарифа на следующий период регулирования).
10	Порядок определения целевых и фактических показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения	Документ подлежит применению для целей формирования системы критериев оценки надежности системы теплоснабжения, что в конечном итоге влияет на уровень индексации тарифа.
11	Порядок вывода в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии, тепловых сетей	Нормативно-правовой акт предусматривает порядок действий субъектов теплоснабжения при выводе объектов теплоснабжения в ремонт (плановый, внеплановый, аварийный), а также вывод данных объектов из эксплуатации.
12	Требования к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения	Документ призван определить порядок и условия формирования и утверждения схем теплоснабжения.

№	Наименование нормативно-правового акта	Комментарий
13	Порядок установления долгосрочных параметров регулирования деятельности организаций в отнесенной законодательством Российской Федерации к сферам деятельности субъектов естественных монополий сфере теплоснабжения и (или) цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, которые подлежат регулированию в соответствии с перечнем, определенным в статье 8 Федерального закона «О теплоснабжении»	Документ предназначен для внедрения в РФ системы долгосрочного регулирования тарифов, основанной на долгосрочных инвестиционных программах теплоснабжающих (теплосетевых) организаций.
14	Порядок заключения долгосрочных договоров теплоснабжения по ценам, определенным соглашением сторон, в целях обеспечения потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя объектами, потребляющими тепловую энергию (мощность), теплоноситель и введенными в эксплуатацию после 1 января 2010 года	Документ предусматривает условия для определения стоимости тепловой энергии на основании соглашения сторон, а также порядок действий участников отношений в теплоснабжении при намерении потребителя и теплоснабжающей организации определить стоимость приобретаемой тепловой энергии на основании соглашения сторон.
15	Правила определения стоимости активов и инвестированного капитала, правил ведения их раздельного учета, применяемых при осуществлении деятельности, регулируемой с использованием метода доходности инвестированного капитала	Данные правила подлежат применению для целей регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в случае утверждения долгосрочных тарифов на основе инвестиционной программы теплоснабжающей (теплосетевой) организации.
16	Правила распределения удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	Данные правила подлежат применению для целей регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения. Распределение размера удельного расхода условного топлива между вырабатываемой электрической и тепловой энергией влияет на уровень тарифа на тепловую энергию.
17	Порядок расчета размера возмещения организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, недополученных доходов от регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в связи с принятием уполномоченными органами решений об изменении установленных долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения, и (или) необходимой валовой выручки теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, определенной в соответствии с основами ценообразования в сфере теплоснабжения на основе долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, и (или) долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, а также решений об установлении долгосрочных тарифов на основе долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, отличных от долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, установленных органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов или в пределах переданных полномочий органом местного самоуправления поселения или городского округа либо согласованных ими в соответствии с законодательством Российской Федерации о концессионных соглашениях, в установленных настоящим Федеральным законом случаях возмещения недополученных доходов	Документ необходим для случаев намеренного изменения тарифов в сфере теплоснабжения со стороны органов государственной власти в отдельных случаях (к примеру, в случае, когда вследствие особенностей определенных систем теплоснабжения конечная стоимость вырабатываемого и передаваемого тепла значительно выше такой стоимости в среднем по РФ).

№	Наименование нормативно-правового акта	Комментарий
18	Правила оценки готовности к отопительному периоду	Документ направлен на определение единых в целом по РФ параметров оценки готовности к отопительному периоду.
19	Порядок расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении	Документ направлен на определение единых в целом по РФ стандартов расследования причин аварий при теплоснабжении.
20	Порядок определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения	Документ направлен на определение нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, учитываемых при установлении тарифа на передачу тепловой энергии, определение нормативов запасов топлива на источниках тепла (для случаев возникновения аварий (перебоев) при поставке топлива).
21	Порядок составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований	Документ направлен на определение единого в целом по РФ алгоритма формирования топливно-энергетических балансов при определении объемов вырабатываемой, передаваемой и потребляемой тепловой энергии.
22	Порядок осуществления мониторинга разработки и утверждения схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения менее чем пятьсот тысяч человек	Документ направлен на определение единого в целом по РФ порядка мониторинга за действиями при разработке и утверждении схем теплоснабжения. Цель – избежание нарушений (ошибок в действиях) в данном процессе.
23	Методика комплексного определения показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей	Цель применения документа – определение единого подхода при определении технико-экономического состояния систем теплоснабжения и показателей физического износа. Применение данного документа обусловлено намерением ввести долгосрочное регулирование тарифов в сфере теплоснабжения.
24	Порядок осуществления контроля за выполнением инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)	Цель данного правового акта – установить порядок осуществления контроля за выполнением инвестиционных программ организаций в сфере теплоснабжения, устранить возможные коллизии в рамках осуществления такого контроля.

Кроме того, следует учитывать и то, что в настоящее время практически все разработанные и утвержденные нормативно-правовые акты, принятие которых предусмотрено ФЗ «О теплоснабжении», не были разработаны в срок.

Данное обстоятельство послужило дополнительным основанием для возникновения различного рода злоупотреблений правом субъектами гражданско-правовых отношений на рынке тепла, и, как след-

ствие – увеличения числа рассматриваемых в судебном порядке разногласий, что создало дополнительные препятствия для ведения бизнеса в этом сегменте экономики.

В приведенной ниже таблице № 4 наглядно показано соотношение требуемых (в соответствии с ФЗ «О теплоснабжении») и фактических сроков разработки и утверждения нормативно-правовых актов в сфере теплоснабжения.

Таблица № 4

№ п/п	Наименование нормативно-правового акта	Требуемая дата принятия	Фактическая дата принятия	Отставание от графика, мес.
1	Утверждение правил организации теплоснабжения	30.11.2010	08.08.2012	21
2	Утверждение правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения	30.11.2010	16.04.2012	17
3	Утверждение стандартов раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями, органами регулирования	30.11.2010	05.07.2013	20
4	Утверждение основ ценообразования в сфере теплоснабжения, правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, которые должны включать в себя сроки рассмотрения дел об установлении таких тарифов, исчерпывающий перечень представляемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, документов, определение условий и порядка принятия решений об отмене регулирования таких тарифов	30.11.2010	22.10.2012	23
5	Утверждение порядка вывода в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии, тепловых сетей	30.11.2010	06.09.2012	22
6	Утверждение порядка рассмотрения разногласий, возникающих между органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов), органами местного самоуправления поселений, городских округов, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, потребителями тепловой энергии при установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, при разработке, утверждении и актуализации схем теплоснабжения	30.11.2010	03.11.2011	12
			20.07.2011	8
7	Утверждение требований к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения	30.11.2010	22.02.2012	15
8	Утверждение правил оценки готовности к отопительному периоду	30.12.2010	12.03.2013	27
9	Установление порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения	30.12.2010	30.12.2008	0
10	Рассмотрение разногласий, возникающих между органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления поселений, городских округов, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, и потребителями при разработке, утверждении и актуализации схем теплоснабжения	30.12.2010	12.12.2011	12
11	Утверждение порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований	30.12.2010	14.12.2011	12



## КОНТАКТЫ

---



АЛЕКСАНДР  
СИТНИКОВ

Управляющий партнер

[sitnikov@vegaslex.ru](mailto:sitnikov@vegaslex.ru)



ЕВГЕНИЙ  
РОДИН

Руководитель Практики  
по проектам в энергетике

[rodin@vegaslex.ru](mailto:rodin@vegaslex.ru)



АЛЕКСАНДР  
ЛАВРЕНТЬЕВ

Руководитель Группы  
по проектам в ТЭК

[alavrentev@vegaslex.ru](mailto:alavrentev@vegaslex.ru)



ЮРИЙ  
ТАТАРИНОВ

Старший юрист Практики  
по проектам в энергетике

[tatarinov@vegaslex.ru](mailto:tatarinov@vegaslex.ru)

Подробную информацию о продуктах и услугах VEGAS LEX можете узнать на [www.vegaslex.ru](http://www.vegaslex.ru).

© Юридическая фирма VEGAS LEX

VEGAS LEX – одна из ведущих российских юридических фирм, предоставляющая широкий спектр правовых услуг. Основанная в 1995 году, Фирма объединяет более 100 юристов, офисы в Москве, Волгограде, Краснодаре и ряд региональных партнеров.

## НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Взаимоотношения с государственными органами. Нормотворчество
- Вопросы конкуренции. Антимонопольное регулирование
- Отраслевое право. Топливо-энергетический комплекс
- Техническое регулирование
- Разрешение споров и досудебное урегулирование конфликтов. Медиация
- Проекты с иностранным элементом. Международный арбитраж. Международные сделки. Локализация
- ГЧП и инфраструктурные проекты
- Недвижимость. Земля. Строительство
- Корпоративные вопросы и M&A. Юридическая экспертиза
- Инвестиции. Проектное финансирование
- Инновационные проекты
- Комплаенс. Антикоррупционный комплаенс и противодействие корпоративному мошенничеству
- Международное налогообложение
- Налоговый консалтинг
- Ценные бумаги, листинг, секьюритизация
- Интеллектуальная собственность
- Отраслевое право. Экологическое право

## ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ:

- Авиация
- ЖКХ
- Информационные технологии
- Инфраструктура и ГЧП
- Машиностроение
- Metallургия
- Нанотехнологии
- Недвижимость
- Недропользование
- Пищевая промышленность
- Страхование
- Строительство
- Телекоммуникации
- Транспорт
- ТЭК
- Тяжелая и легкая промышленность
- Фармацевтика
- Финансы
- Химия и нефтехимия

## ПРИЗНАНИЯ И НАГРАДЫ:

- European Legal Experts 2013
- Best Lawyers 2012
- International Financial Law Review 2013
  - ▷ Реструктуризация и банкротство
  - ▷ Слияния и поглощения
  - ▷ Проектное финансирование
- Chambers Europe 2013
  - ▷ Государственно-частное партнерство
  - ▷ Антимонопольные вопросы
  - ▷ Разрешение споров
- The Legal 500 Europe, Middle East&Africa 2013
  - ▷ Государственно-частное партнерство
  - ▷ Разрешение споров
  - ▷ Недвижимость
  - ▷ Корпоративная практика, M&A
- ▷ Налоги
- ▷ Энергетика и природные ресурсы
- Право.Ru-300 2012
  - ▷ Антимонопольное право
  - ▷ Коммерческая недвижимость/строительство
  - ▷ Природные ресурсы/энергетика
  - ▷ Налоговое право
  - ▷ Арбитраж
  - ▷ Интеллектуальная собственность
  - ▷ Международный арбитраж
- PLC which lawyer? 2012
  - ▷ Антимонопольное право
  - ▷ Страхование

## НАШИ КЛИЕНТЫ:

Внешэкономбанк, РусГидро, РОСНАНО, СИТРОНИКС, Газпром нефть, Газпром добыча Астрахань, Мосэнергосбыт, МРСК Центра, МРСК Волги, Белон, ФосАгро АГ, РОСНО, Ильюшин Финанс Ко, Русские фонды, РЕСО-Гарантия, Сан ИнБев, МТС, R-Quadrat, НОСНТИЕФ, MAN, British Airways, Rockwool, MTD Products

## СОТРУДНИЧЕСТВО:

Министерство экономического развития РФ, Министерство транспорта РФ, Министерство регионального развития РФ, Федеральная антимонопольная служба РФ, Федеральная служба по тарифам РФ, Федеральная служба по финансовым рынкам РФ, комитеты Государственной Думы и Совета Федерации, ГК Внешэкономбанк, федеральные агентства (Росморречфлот, Росжелдор, Росавтодор, Госстрой), комитеты по собственности и защите конкуренции, ГЧП и инвестициям РСПП, Комиссия по защите прав инвесторов при НФА, Агентство Стратегических инициатив и т.д.

### МОСКВА

Тел.: +7 (495) 933 08 00  
Факс: +7 (495) 933 08 02  
vegalex@vegalex.ru

### ВОЛГОГРАД

Тел.: +7 (8442) 266 312/313/314/315  
Факс: +7 (8442) 26 63 16  
volgograd@vegalex.ru

### КРАСНОДАР

Тел.: +7 (861) 274 74 08  
Факс: +7 (861) 274 74 09  
krasnodar@vegalex.ru