

Утверждено
приказом Генерального директора
ФГБУ «РЭА» Минэнерго России
от 16.08.2019 2019 г. № 21



ПОЛОЖЕНИЕ
о Центральном диспетчерском управлении топливно-энергетического
комплекса – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

2019 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано на основании Устава федерального государственного бюджетного учреждения «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (далее – Учреждение), утвержденного приказом Минэнерго России от 01 апреля 2011 г. № 110 и зарегистрированного в установленном порядке.

1.2. Центральное диспетчерское управление топливно энергетического комплекса – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (далее – Филиал) создан на основании приказа Минэнерго России от 18 января 2016 г. № 22 приказом Учреждения и является его обособленным структурным подразделением.

1.3. Полное наименование Филиала:

Центральное диспетчерское управление топливно-энергетического комплекса – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России.

Сокращенное наименование Филиала:

ЦДУ ТЭК – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России.

1.4. Филиал не является юридическим лицом.

1.5. Филиал действует в соответствии с законодательством Российской Федерации на основании Устава Учреждения и настоящего Положения.

1.6. Филиал имеет в территориальных органах Федерального казначейства по месту нахождения Филиала лицевой счет бюджетного учреждения, предназначенный для учета операций со средствами бюджетных учреждений (за исключением субсидий на иные цели, а также бюджетных инвестиций, предоставленных бюджетным учреждениям из соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации).

Счет открывается директором Филиала на основании доверенности, выданной ему Генеральным директором Учреждения.

1.7. Филиал имеет необходимые для осуществления своей деятельности круглую гербовую печать, штампы и бланки, содержащие

полное наименование Филиала. Филиал вправе иметь бланки со своим фирменным наименованием, собственную эмблему, а также зарегистрированный в установленном законодательством Российской Федерации порядке, товарный знак и другие средства индивидуализации.

Эмблема (товарный знак) Филиала представляет собой комбинированное обозначение в виде части сокращенного наименования Филиала (ЦДУ ТЭК), выполненного в две строки строгим прямым стилизованным шрифтом и изобразительного обозначения в виде квадрата со спрямленными углами, заполненного стилизованным «поток энергии», устремленным слева-направо снизу-вверх, и этот «поток» изображается с помощью кругов различной величины, которые символизируют струи стилизованного «потока энергии».

1.8. Филиал наделяется имуществом Учреждения, которое учитывается на балансе Филиала, входящем в сводный баланс Учреждения.

1.9. Филиал создается на неопределенный срок.

1.10. Место нахождения Филиала: Российская Федерация, 125047, г. Москва, ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 23, стр. 1.

1.11. Филиал должен быть указан в уставе Учреждения.

1.12. Филиал является обособленным структурным подразделением Учреждения, расположенным вне места его нахождения и осуществляющим постоянно все его функции или их часть.

2. Цели и предмет деятельности Филиала

2.1. Филиал представляет интересы Учреждения и Минэнерго России.

2.2. Целями деятельности Филиала являются:

формирование, ведение и организация использования в субъектах Российской Федерации информационных фондов, баз и банков данных, подготовка, издание и распространение информации о результатах научно-технической и инновационной деятельности на основе получения исходной

информации и документации от заинтересованных организаций, ее аккумулирования, создания и развития автоматизированных систем обработки, хранения и распространения информации, а также приобретения федеральных и отраслевых информационных фондов с учетом национальных и экономических особенностей обслуживаемого региона;

информационно-аналитическое обеспечение деятельности Минэнерго России в сфере топливно-энергетического комплекса, в том числе сбор данных, связанных с энергосбережением и повышением энергетической эффективности, возобновляемыми источниками энергии и альтернативными видами топлива, и организация их использования, информационное и научно-методическое обеспечение мероприятий в интересах Минэнерго России, организационно-технологическое сопровождение государственных информационных систем в сфере деятельности Минэнерго России;

обеспечение реализации Учреждением и Минэнерго России мероприятий, предусмотренных федеральными целевыми программами Российской Федерации, государственными программами Российской Федерации и федеральной адресной инвестиционной программой;

содействие обеспечению энергетической безопасности и реализации мероприятий по сбережению, рациональному и эффективному использованию топливно-энергетических ресурсов в сфере деятельности Минэнерго России.

2.3. Филиал осуществляет в установленном законодательством Российской Федерации порядке следующие основные виды деятельности:

формирование, ведение и организация использования баз и банков данных результатов научно-технической деятельности, информационных ресурсов и информационных систем топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и повышения энергетической эффективности, иных информационных систем;

сбор в установленном порядке исходной научно-технической информации, в том числе сведений, составляющих государственную тайну на

основании соответствующей лицензии, с целью организации широкого применения полученных научно-технических результатов и инноваций, а также для информационного обеспечения работы органов государственной власти Российской Федерации по подготовке решений в научной, научно-технической и инновационной сферах;

создание системы доступа к формируемым Учреждением информационным ресурсам на основе современных технологий и режимов, сети компьютерных телекоммуникаций и порталов, в том числе с использованием возможностей справочно-информационных фондов филиалов Учреждения;

выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на совершенствование и развитие процессов сбора, обработки, хранения информационных ресурсов в сетях и системах Учреждения, в том числе с использованием сведений, составляющих государственную тайну;

осуществление сотрудничества с зарубежными организациями по вопросам передачи, обмена и закупки информации;

проведение научных исследований по проблемам развития топливно-энергетического комплекса, промышленного и энергетического потенциала регионов, потребления топливно-энергетических ресурсов, в том числе состояния и перспектив развития топливно-энергетического комплекса, энергетической безопасности, энергосбережения и повышения энергетической эффективности формированием ежеквартальных отчетов по результатам соответствующего мониторинга и анализа;

обеспечение мониторинга и анализа реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности с формированием ежеквартальных отчетов по результатам соответствующего мониторинга и анализа;

исследование международного опыта реализации политики по использованию возобновляемых источников энергии и повышению энергоэффективности;

организационно-технологическое обеспечение сбора, обработки, систематизации, анализа, использования данных энергетических паспортов;

обеспечение организационно-технологического и информационно-аналитического сопровождения функционирования государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2.4. Филиал имеет право осуществлять следующие иные виды деятельности:

информационно-аналитическое и методическое обеспечение разработки и реализации мер государственной поддержки и стимулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

организационно-технологическое сопровождение создания, эксплуатации и совершенствования государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

обеспечение сбора и обработки информации по проектам, реализуемым в рамках рабочей группы «Энергоэффективность» при Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России, а также региональным и муниципальным программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, реализация прочих работ и услуг по государственным и муниципальным контрактам и гражданско-правовым договорам;

техническое и оперативное сопровождение реализации государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики»;

оказание информационных, информационно-справочных, информационно-аналитических, маркетинговых (в части изучения спроса на

информацию, инновационные технологии и продукцию) услуг, услуг в области охраны труда в установленной сфере деятельности;

осуществление издательской и полиграфической деятельности и реализация информационных, справочных, консультационных, нормативных, методических материалов на бумажных, электронных и иных носителях;

реализация в установленном законодательством Российской Федерации порядке результатов научно-технической и информационно-аналитической деятельности, за исключением результатов, права на которые принадлежат Российской Федерации, в том числе реализация экземпляров программ для электронных вычислительных машин, баз данных и иных результатов интеллектуальной деятельности, предоставление права использования и отчуждение исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации;

выполнение работ по копированию по запросам пользователей документов, содержащихся в справочно-информационных фондах Учреждения, с использованием электрографической, офсетной, другой печати;

ведение в рамках создания информационных баз данных работ по проектированию, пуско-наладке, ремонту и обслуживанию систем управления базами данных, в том числе с использованием сведений, составляющих государственную тайну;

создание и модернизация информационных систем различного назначения, их эксплуатация и организационно-технологическое сопровождение, обеспечение формирования и использования содержащихся в них информационных ресурсов;

оказание консультационных, экспертных, информационных услуг в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, энергетической безопасности и устойчивого энергетического развития;

участие в рассмотрении и анализ программ и проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и развитию возобновляемых источников энергии;

оказание инжиниринговых услуг в сфере создания, применения и защиты результатов научно-технической деятельности, за исключением тех, права на которые принадлежат Российской Федерации;

проведение энергетических обследований с целью выявления потерь энергетических ресурсов и выработки комплекса организационных и технических мер по рациональному и эффективному их использованию;

участие в осуществлении анализа и оценки степени эффективного использования энергопотребляющей техники и технологий, проведение расчетов и оценки эффективности производства, транспортировки, переработки, хранения, реализации и потребления энергетических ресурсов, минимизации их потерь;

участие в проведении экспертизы проектной документации вновь вводимых в эксплуатацию и реконструируемых объектов на соответствие требованиям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

участие в разработке и реализации программ, проектов и отдельных мероприятий, в том числе международных, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, использованию возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива, развитию топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства;

участие в разработке проектов нормативов технологических потерь тепловой энергии, удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, создания запасов резервного топлива, технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, технологических потерь углеводородного сырья;

участие в разработке технико-экономических обоснований использования энергетических ресурсов потребляющего оборудования и установок;

участие в разработке топливно-энергетических балансов, текущих и перспективных балансов по отдельным видам энергетических ресурсов, балансов мощностей производства и потребления по отдельным видам энергетических ресурсов;

участие в проведении экспертизы производственных программ, инвестиционных программ, программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в части анализа соответствия требованиям законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;

участие в проведении экспертизы нормативов потребления коммунальных услуг с целью подтверждения обоснованности расчетов соответствующих тарифов на жилищно-коммунальные услуги;

проведение в Российской Федерации и за рубежом научных конференций, семинаров, круглых столов, подготовке научно-технической продукции для российских и зарубежных выставок, организация выставок;

осуществление образовательной деятельности, оказание услуг по повышению квалификации специалистов, подготовке, переподготовке и аттестации рабочих кадров и специалистов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

участие в развитии научной базы для разработки краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов в электроэнергетике с использованием современных программно-модельных комплексов и информационных технологий и формированием модельного инструментария и информационных баз данных;

участие в сборе и обработке в установленном порядке производственно-технической и финансово-экономической информации,

относящейся к функционированию организаций топливно-энергетического комплекса, участие в разработке и эксплуатации автоматизированной системы сбора информации для целей краткосрочного, среднесрочного и долгосрочного прогнозирования финансово-экономического и научно-технического развития;

участие в подготовке проектов методических документов и нормативных правовых актов по вопросам развития электроэнергетики и прогнозирования баланса производства и потребления электрической энергии и мощности, разработка методических рекомендаций для субъектов электроэнергетики по прогнозированию спроса на электрическую и тепловую энергию и мощность, а также для возможностей покрытия спроса за счет действующих и вводимых мощностей;

участие в разработке сценарных условий развития электроэнергетики на среднесрочный и долгосрочный периоды при различных сценариях развития экономики страны, организация работы по формированию на основе сценарных условий развития электроэнергетики среднесрочных и долгосрочных прогнозных балансов электрической энергии и мощности;

участие в организации работы по формированию сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации, а также стоимостного баланса федерального (общероссийского) оптового рынка электрической энергии (мощности);

участие в мониторинге цен (тарифов) в электроэнергетике, подготовка на основе среднесрочных балансов предложений по параметрам тарифов на электрическую и тепловую энергию на среднесрочный период;

участие в разработке предложений по развитию существующих и внедрению новых механизмов стимулирования инвестиций в электроэнергетику и иные отрасли ТЭК;

участие в осуществлении мониторинга работы Единой энергетической системы России для раннего выявления признаков и предотвращения

нарушений и кризисов энергоснабжения, выявление на среднесрочную и долгосрочную перспективу потенциальных зон дефицита мощности в Единой энергетической системе России и децентрализованных энергетических узлах;

участие в выработке рекомендаций по списанию с бухгалтерского баланса неэффективных мощностей, вводу новых и техническому перевооружению действующих генерирующих и сетевых объектов, необходимых для предотвращения дефицитов мощности и оптимизации баланса спроса и предложения энергии и мощности;

осуществление в качестве органа по сертификации подтверждения соответствия актам технического регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

оказание услуг по разработке и внедрению систем энергетического менеджмента;

оказание услуг по подготовке документов, необходимых для протокольного обеспечения мероприятий, услуг по визовой поддержке и организации приглашения членов иностранных делегаций и отдельных специалистов, участвующих в международных конференциях и семинарах и других мероприятиях, проводимых Учреждением;

разработка и реализация программ по сотрудничеству с иностранными организациями в области энергосбережения, повышения энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии;

информационно-аналитическое, консультационное, методическое и организационное содействие реализации в Российской Федерации инвестиционных проектов в отраслях ТЭК с привлечением российских и иностранных компаний, международных финансовых организаций, в том числе разработка инструментов привлечения средств инвесторов в проекты на принципах государственно-частного партнерства, создание банка данных инвестиционных проектов в отраслях ТЭК, прединвестиционная подготовка,

разработка бизнес-планов и технико-экономических обоснований инвестиционных проектов;

проведение публичного технологического и ценового аудита инвестиционных программ и проектов предприятий и организаций ТЭК с государственным участием, инвестиционных проектов в отраслях естественных монополий ТЭК, а также инвестиционных проектов ТЭК, претендующих на государственную поддержку;

посредническая (агентская, комиссионная) деятельность в области энергосбережения, повышения энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии;

оказание рекламных услуг в установленной сфере деятельности;

разработка, корректировка и анализ региональных и муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

участие в паспортизации залежей углеводородного сырья в части выполнения аналитических работ;

участие в мероприятиях по оценке готовности организаций, осуществляющих деятельность в области ТЭК и ЖКХ, к работе в осенне-зимний период, включая проверку технического состояния подготовки резервных топливных хозяйств, наличия резервного топлива и возможности его использования;

организация и проведение режимно-наладочных испытаний топливно- и энергоиспользующего оборудования и установок;

организация и проведение испытаний топливно-энергетических ресурсов на предмет соответствия требованиям Технического регламента;

проведение экспертизы материалов, обосновывающих значения нормативов технологических потерь тепловой энергии, удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, создания запасов резервного топлива, технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям;

разработка мероприятий по сохранению количества и обеспечению сохранения качества топливно-энергетических ресурсов на стадии добычи, транспортировки, приема, хранения, переработки, реализации, использования;

разработка проектов планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов;

выполнение расчетов для разработки нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии для организаций, эксплуатирующих тепловые сети;

выполнение расчетов и обоснование нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии;

выполнение расчетов нормативов создания запасов топлива для энергоснабжающих организаций;

выполнение гидравлических расчетов тепловых сетей с целью снижения потерь при передаче тепловой энергии;

выполнение расчетов необходимого количества топливно-энергетических ресурсов для организаций всех форм собственности;

подготовка технических условий по эффективному использованию топливно-энергетических ресурсов на разработку проектов топливоснабжения;

оценка проектов топливоснабжения на соответствие выданным техническим условиям и показателям энергоэффективности;

оценка готовности к пуску газа построенного, реконструированного или модернизированного газоиспользующего оборудования и оборудования, переводимого на газ с других видов топлива;

инструментальное обследование газоиспользующего (топливопотребляющего) оборудования на соответствие показателей энергоэффективности паспортным или проектным показателям после проведения на нем пусковых и очередных режимно-наладочных работ;

инструментальное обследование топливопотребляющего оборудования на предмет определения целесообразности проведения очередных режимно-наладочных работ или принятия решения о переносе срока их проведения;

обследование организаций, выполняющих режимно-наладочные работы на топливопотребляющем оборудовании, с целью определения их технической оснащенности, подготовки персонала и методик к данному виду работ;

предоставление (как информационным агентством) научно-технической, правовой, статистической, социально-экономической, финансовой, коммерческой, отраслевой и прочей информации;

ведение расчетно-аналитической базы оперативного учета производства и распределения углеводородного сырья с учетом возможностей транспортных систем в разрезе производителей и подготовка предложений по формированию прогнозных показателей балансов сырья и продуктов его переработки;

создание и сопровождение баз и банков данных по основным показателям деятельности организаций топливно-энергетического комплекса;

выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области естественных и технических наук, включая организацию, проведение и финансирование научно-исследовательских, проектно-конструкторских и технологических разработок с их последующим внедрением;

создание и ведение географических информационных систем федерального и регионального назначения, картографическая деятельность, включая деятельность в области наименований географических объектов;

деятельность, связанная с подготовкой картографической информации;

проектирование, составление и издание общегеографических, политико-административных, научно-справочных и других тематических

карт и атласов межотраслевого назначения, учебных картографических пособий;

издание, включая производство и выпуск, периодических печатных и электронных изданий, отдельных графических и фотографических материалов по тематике топливно-энергетического комплекса, включая издание журналов и периодических публикаций;

обработка графической информации и подготовка цифровых данных на машинных носителях для выпуска печатных изданий, брошюровочно-переплетная и отделочная деятельность;

копирование машинных носителей информации;

разработка программного обеспечения и консультирование в этой области;

консультирование по аппаратным средствам вычислительной техники;

разработка проектов промышленных процессов и производств, относящихся к электротехнике;

деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, включая разработку технологических процессов обработки данных, консультации в этой области, деятельность, связанную с веб-дизайном, мультимедиа-приложениями, созданием информационных ресурсов Интернет, деятельность, связанную с производством продукции информатизации и предоставлением услуг информатизации;

научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук, исследование конъюнктуры рынка, консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления;

предоставление секретарских, редакторских услуг и услуг по переводу;

обучение работодателей и работников вопросам охраны труда;

техническое обслуживание и ремонт офисных машин и вычислительной техники.

2.5. Филиал имеет право осуществлять предпринимательскую и иную приносящую доход деятельность, предусмотренную разделом 2 настоящего Положения, лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых создано Учреждение и Филиал. Такой деятельностью признаются приносящее прибыль производство товаров и услуг, отвечающих целям создания Филиала и Учреждения.

Филиал ведет учет доходов и расходов приносящей доход деятельности.

Филиал не вправе осуществлять иные виды деятельности, не предусмотренные настоящим Положением.

2.6. Для осуществления деятельности, подлежащей лицензированию, право осуществления такой деятельности возникает у Филиала с момента получения соответствующей лицензии.

Право Филиала осуществлять деятельность, на которую в соответствии с законодательством Российской Федерации требуется специальное разрешение – лицензия, возникает у Филиала с момента ее получения или в указанный в ней срок и прекращается по истечении срока ее действия, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

2.7. Директор Филиала вправе от имени Учреждения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами Учреждения, совершать сделки, заключать договоры, в том числе трудовые договоры, распоряжаться имуществом, находящимся на отдельном балансе Филиала, быть полномочным представителем в государственных и муниципальных органах, представлять интересы в суде, выдавать доверенности. Осуществление действий директором Филиала предусматривается в доверенности, выданной Генеральным директором Учреждения.

2.8. Ответственность за деятельность Филиала несет Учреждение.

3. Имущество и финансовое обеспечение Филиала

3.1. Имущество Филиала формируется за счет имущества Учреждения, которое передается Филиалу в установленном законодательством порядке.

3.2. Имущество Филиала является федеральной собственностью и находится в оперативном управлении Учреждения.

3.3. Имущество Филиала учитывается на его отдельном балансе, входящем в сводный баланс Учреждения.

3.4. Финансовое обеспечение деятельности Филиала осуществляется на основе плана финансово-хозяйственной деятельности Филиала, который утверждается Генеральным директором Учреждения на основании представленного директором Филиала проекта плана финансово-хозяйственной деятельности Филиала.

3.5. Полученные Филиалом денежные средства используются им для выполнения возложенных на него функций, в том числе на расходы по оплате труда работников Филиала, по содержанию аппарата управления, материально-техническое обеспечение его деятельности.

3.6. Филиал не вправе размещать денежные средства на депозитах в кредитных организациях, а также совершать сделки с ценными бумагами, если иное не предусмотрено федеральными законами.

3.7. Филиал не вправе получать кредиты (займы) у кредитных организаций, других юридических, физических лиц.

3.8. Филиал использует переданное ему имущество в пределах, установленных законодательством Российской Федерации, в соответствии с целями и функциями, определенными настоящим Положением, назначением имущества.

3.9. Филиал вправе отчуждать или иным способом распоряжаться переданным ему имуществом от имени Учреждения в порядке, установленном законодательством и локальными нормативными актами Учреждения.

3.10. Филиал вправе открывать счета в иностранной валюте в кредитных организациях.

4. Права, обязанности и ответственность Филиала

4.1. В целях осуществления своей деятельности Филиал имеет право: в рамках полномочий, определенных доверенностью, с учетом установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами Учреждения ограничений, заключать с юридическими и физическими лицами договоры, необходимые для реализации его функций, выступать истцом и ответчиком в судах общей юрисдикции, арбитражных и иных судах от имени Учреждения;

строить свои отношения с другими организациями и гражданами во всех сферах хозяйственной деятельности в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами Учреждения. Филиал свободен в выборе предмета и содержания договоров и обязательств, любых форм хозяйственных взаимоотношений, которые не противоречат законодательству Российской Федерации, локальным нормативным актам Учреждения и настоящему Положению;

устанавливать цены на все виды выполняемых работ, оказываемых услуг, выпускаемую и реализуемую продукцию в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и локальными актами Учреждения и Филиала;

запрашивать и получать в установленном законодательством порядке от органов государственной власти и местного самоуправления, юридических и физических лиц информацию и материалы, необходимые для исполнения определенных ему задач и функций;

использовать переданное ему имущество в пределах, установленных законодательством Российской Федерации, в соответствии с целями и

функциями, определенными настоящим Положением, назначением имущества;

от имени Учреждения заключать, расторгать и пролонгировать сделки с переданным ему недвижимым имуществом исключительно по согласованию с Учреждением в рамках полномочий, предоставленных выданной Учреждением доверенностью, с учетом установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами Учреждения ограничений;

заключать коллективный договор Филиала;

осуществлять права, определенные Уставом Учреждения и настоящим Положением, а также иные права, не противоречащие законодательству Российской Федерации, целям и предмету деятельности.

4.2. Филиал обязан:

представлять в Учреждение необходимую финансовую и отчетную документацию в полном объеме утвержденных форм и по всем видам деятельности;

выполнять государственные мероприятия по гражданской обороне и мобилизационной подготовке в соответствии с законодательством Российской Федерации;

осуществлять меры охранной и пожарной безопасности;

целевым образом использовать переданное ему имущество и выделяемые из федерального бюджета средства;

при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд бюджетного учреждения строго руководствоваться законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами Учреждения;

обеспечивать установленный режим содержания, использования и сохранности переданного ему имущества;

своевременно исполнять обязанности Учреждения по уплате налогов и сборов по месту нахождения Филиала;

обеспечить для своих работников безопасные условия труда и нести ответственность в установленном порядке за вред, причиненный работнику увечьем, профзаболеванием либо иным повреждением здоровья, связанным с исполнением им трудовых обязанностей;

обеспечить своевременную выплату заработной платы работникам Филиала;

нести ответственность за сохранность документов (управленческих, финансово-хозяйственных, по личному составу и др.);

хранить и использовать в установленном порядке документы по личному составу, в том числе содержащие персональные данные;

вести оперативный и бухгалтерский учет результатов финансово-хозяйственной и иной деятельности в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации для бюджетных учреждений, представлять статистическую, налоговую и бухгалтерскую отчетность, отчет о результатах деятельности в соответствующие органы в порядке и сроки, установленные законодательством Российской Федерации;

предоставлять в Учреждение статистическую, налоговую, бухгалтерскую и управленческую отчетность в порядке и сроки, установленные приказами и распоряжения Генерального директора Учреждения или иных уполномоченных на то лиц;

исполнять иные обязанности, установленные законодательством Российской Федерации, Уставом и локальными нормативными актами Учреждения, а также настоящим Положением.

За ненадлежащее исполнение обязанностей и искажение отчетности, должностные лица Филиала несут ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.

4.3. В целях контроля над сохранением и целевым использованием имущества, переданного Филиалу, Учреждение вправе назначать и проводить документальные и фактические проверки (ревизии, инвентаризации), назначать аудиторские проверки.

Проверка деятельности Филиала может быть также осуществлена налоговыми, природоохранными, антимонопольными и другими государственными органами, осуществляющими в соответствии с законодательством Российской Федерации функции по контролю и надзору.

5. Управление Филиалом

5.1. Филиал возглавляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности Генеральным директором Учреждения и подотчетный ему.

5.2. Директор Филиала действует от имени и в интересах Учреждения на основании настоящего Положения и доверенности, выданной ему Учреждением.

Полномочия директора Филиала определены настоящим Положением и выданной ему доверенностью.

В своей деятельности директор Филиала руководствуется законодательством Российской Федерации, законодательством субъекта Российской Федерации, на территории которого осуществляет деятельность Филиал, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Минэнерго России, приказами, распоряжениями и Уставом Учреждения, настоящим Положением и иными локальными нормативными актами Учреждения.

На период временного отсутствия директора Филиала (отпуск, командировка, нетрудоспособность и т.п.) исполнение его обязанностей возлагается на иное лицо приказом Генерального директора Учреждения.

5.3. Утвержденные Учреждением положения и инструкции, изданные Учреждением приказы и распоряжения обязательны для исполнения Филиалом.

5.4. В компетенцию Генерального директора Учреждения входит:

определение основных направлений деятельности Филиала, утверждение планов и отчетов об их выполнении;

внесение изменений и дополнений в настоящее Положение;

назначение на должность и освобождение от должности директора Филиала;

назначение на должность и освобождение от должности главного бухгалтера Филиала;

утверждение структуры и штатного расписания Филиала;

утверждение плана финансово-хозяйственной деятельности Филиала;

установление государственного задания Филиалу и контроль за его выполнением;

утверждение отчета о выполнении государственного задания Филиалом;

утверждение фонда и порядка оплаты труда;

утверждение положения о материальном поощрении;

установление размера и порядка наделения Филиала материальными средствами;

утверждение годовых отчетов по результатам деятельности Филиала;

назначение комиссии для проверки финансовой и иной деятельности Филиала;

принятие решений о приостановлении и прекращении деятельности Филиала, назначение ликвидационной комиссии, утверждение ликвидационного баланса;

решение иных вопросов деятельности Филиала в пределах полномочий, установленных действующим законодательством и локальными нормативными актами Учреждения.

5.5. Директор Филиала:

руководит всей деятельностью Филиала в соответствии с делегированными ему полномочиями;

действует от имени Учреждения на основании настоящего Положения и по доверенности;

несет персональную ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение возложенных на Филиал задач;

несет личную материальную ответственность за ущерб, причиненный Учреждению принятием необоснованных и (или) незаконных решений;

в пределах предоставленных ему полномочий распоряжается средствами Филиала, заключает все виды договоров, в том числе трудовые договоры, с юридическими и физическими лицами, не противоречащие законодательству Российской Федерации, локальным нормативным актам и Уставу Учреждения, а также целям и предмету деятельности Учреждения и Филиала;

в установленном Учреждением порядке от имени Учреждения и по согласованию с Учреждением, осуществляет все действия по размещению заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд бюджетного учреждения, необходимых для осуществления деятельности Филиала, в том числе: создает единую комиссию; утверждает от имени Учреждения документацию на проведение запроса котировок, запроса предложений, документацию об аукционе, конкурсную документацию; подписывает от имени Учреждения протоколы по размещению заказов, гражданско-правовые договоры и иные документы; осуществляет контроль за исполнением гражданско-правовых договоров;

осуществляет материально-техническое обеспечение производства;

с учетом утвержденного плана финансово-хозяйственной деятельности Филиала планирует свою деятельность и определяет перспективы развития исходя из наличия спроса на выполняемые работы, оказываемые услуги, производимую продукцию;

в пределах имеющихся полномочий издает приказы и указания, обязательные для всех работников Филиала;

принимает на работу и увольняет с работы работников Филиала в соответствии со штатным расписанием, определяет условия оплаты труда

работников Филиала в соответствии с Положением об оплате труда работников Учреждения, применяет к работникам Филиала меры поощрения и налагает на них взыскания в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и действующим трудовым законодательством Российской Федерации;

обеспечивает своевременно и в полном объеме выплату работникам Филиала заработной платы и иных выплат;

обеспечивает работникам Филиала безопасные условия труда;

обеспечивает гарантированные условия труда и меры социальной защиты работников Филиала;

устанавливает для работников Филиала дополнительные отпуска, сокращенный рабочий день и иные социальные льготы в соответствии с законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами Учреждения;

в пределах имеющихся средств, полученных от приносящей доход деятельности, в рамках утвержденного Учреждением плана финансово-хозяйственной деятельности Филиала и в соответствии с локальными нормативными актами Учреждения и Филиала, в том числе коллективным договором (при наличии), распоряжается финансовыми средствами и в соответствии с Положением об оплате труда работников Учреждения определяет размеры доплат и надбавок, премий и других выплат, стимулирующих работу работников Филиала;

определяет состав и объем сведений, составляющих служебную или коммерческую тайну, а также порядок их защиты в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

обеспечивает проведение мероприятий по гражданской обороне и мобилизационной подготовке в соответствии с законодательством Российской Федерации;

осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности;

решает иные вопросы деятельности Филиала в пределах полномочий, установленных действующим законодательством, локальными нормативными актами Учреждения, настоящим Положением, срочным трудовым договором и выданной ему доверенностью.

Приказы и распоряжения директора Филиала в пределах его полномочий обязательны для исполнения всеми работниками Филиала.

Директор Филиала не вправе заключать сделки, в отношении которых имеется личная заинтересованность, а в случаях нарушения этого требования несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.6. Заместители директора Филиала назначаются на должность и освобождаются от должности директором Филиала по согласованию с Учреждением.

Главный бухгалтер Филиала назначается на должность и освобождается от должности Генеральным директором Учреждения.

5.7. Работники Филиала несут ответственность перед директором Филиала за невыполнение или ненадлежащее выполнение возложенных на них задач и функций.

Взаимоотношения работников и директора Филиала, возникающие на основе трудового договора, регулируются трудовым законодательством Российской Федерации, локальными нормативными актами Учреждения, содержащими нормы трудового права, и коллективным договором (при наличии).

5.8. Контроль за деятельностью Филиала осуществляют структурные подразделения Учреждения в рамках предоставленных им полномочий согласно положениям о структурных подразделениях, утверждаемым Генеральным директором Учреждения либо иным уполномоченным лицом.

5.9. Для выработки основных направлений развития Филиала, оценки предложений по совершенствованию информационных процессов, а также

результатов исследований и разработок в этой области, в Филиале может быть создан Научно-технический совет (НТС).

Решение о создании НТС, Положение о НТС и его персональный состав принимаются и утверждаются директором Филиала.

6. Ликвидация Филиала

6.1. Ликвидация Филиала осуществляется по решению Учреждения.

6.2. При ликвидации Филиала всем работникам гарантируется соблюдение их прав в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации.

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено
печатью 26 (двадцать шесть) листов
Генеральный директор
ФГБУ «РЭА» Минэнерго России
Тихонов А.В.





Министерство энергетики Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
(ФГБУ «РЭА» Минэнерго России)

26 марта 2019 г.

ПРИКАЗ

№ *21*

г. Москва

О создании Центрального диспетчерского управления топливно-энергетического комплекса – филиала ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

В соответствии с пунктом 1 приказа Минэнерго России от 18 января 2016 г. № 22, руководствуясь абзацем третьим пункта 5.4, пунктом 6.1, подпунктом 65 пункта 6.6 Устава, утвержденного приказом Минэнерго России от 1 апреля 2011 г. № 110,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать Центральное диспетчерское управление топливно-энергетического комплекса – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России по адресу: 125047, г. Москва, ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 23, стр. 1.
2. Утвердить прилагаемое Положение о Центральном диспетчерском управлении топливно-энергетического комплекса – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи о прекращении деятельности ФГБУ «ЦДУ ТЭК» путем реорганизации в форме присоединения к ФГБУ «РЭА» Минэнерго России.

Генеральный директор

А.В. Тихонов



Министерство энергетики Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
(ФГБУ «РЭА» Минэнерго России)

П Р И К А З

24 января 2020 г.

№ 05/65

г. Москва

О внесении изменений в Положение о Центральном диспетчерском управлении топливно-энергетического комплекса – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

В связи с государственной регистрацией изменений в устав федерального государственного бюджетного учреждения «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (далее – Учреждение), утвержденных приказом Минэнерго России от 15.01.2020 г. № 8, и уточнением перечня видов деятельности Учреждения

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения в Положение о Центральном диспетчерском управлении топливно-энергетического комплекса – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (далее – Филиал), утвержденное приказом Учреждения от 26.03.2019 г. № 21.

2. Директору Филиала обеспечить представление утвержденных изменений в Положение о Филиале в налоговый орган по месту постановки Филиала на налоговый учет, государственные внебюджетные фонды по месту учета, а также в территориальный орган Федерального казначейства.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора И.С. Кожуховского.

И.о. генерального директора

А.В. Шевляков

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом ФГБУ «РЭА» Минэнерго России
от 24 января 2020 г. № 05/65



ИЗМЕНЕНИЯ В ПОЛОЖЕНИЕ
о Центральном диспетчерском управлении топливно-энергетического
комплекса – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

1. В пункте 2.3 Положения абзацы десятый и одиннадцатый исключить.
2. Абзац второй пункта 2.4 Положения изложить в следующей редакции:
«информационно-аналитическое и методическое обеспечение разработки и реализации мер государственной поддержки и стимулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в энергетике;».
3. Абзац шестой пункта 2.4 Положения изложить в следующей редакции:
«техническое и оперативное сопровождение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики»;».
4. Пункт 2.4 Положения дополнить абзацем следующего содержания:
«осуществление судебно-экспертной деятельности по вопросам, относящимся к сфере электроэнергетики, теплоснабжения и энергосбережения.».



Министерство энергетики Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
(ФГБУ «РЭА» Минэнерго России)

П Р И К А З

З.З. Шомва 2021 г.

№ *194*

г. Москва

Об утверждении изменений в положения
о филиалах ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

В связи с государственной регистрацией изменений в устав федерального государственного бюджетного учреждения «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (далее – Учреждение), утвержденных приказом Минэнерго России от 15.07.2021 № 600, и уточнением перечня видов деятельности Учреждения

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения в положения о филиалах Учреждения:
 - 1.1. Изменения в Положение об Алтайском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 1);
 - 1.2. Изменения в Положение об Архангельском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 2);
 - 1.3. Изменения в Положение об Астраханском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 3);
 - 1.4. Изменения в Положение о Белгородском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 4);
 - 1.5. Изменения в Положение о Брянском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 5);
 - 1.6. Изменения в Положение о Владимирском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 6);

- 1.7. Изменения в Положение о Волгоградском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 7);
- 1.8. Изменения в Положение о Вологодском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 8);
- 1.9. Изменения в Положение о Воронежском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 9);
- 1.10. Изменения в Положение о Дагестанском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 10);
- 1.11. Изменения в Положение об Иркутском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 11);
- 1.12. Изменения в Положение о Кабардино-Балкарском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 12);
- 1.13. Изменения в Положение о Калининградском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 13);
- 1.14. Изменения в Положение о Калужском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 14);
- 1.15. Изменения в Положение о Камчатском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 15);
- 1.16. Изменения в Положение о Карельском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 16);
- 1.17. Изменения в Положение о Кемеровском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 17);
- 1.18. Изменения в Положение о Кировском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 18);
- 1.19. Изменения в Положение о Костромском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 19);
- 1.20. Изменения в Положение о Краснодарском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 20);
- 1.21. Изменения в Положение о Красноярском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 21);

- 1.22. Изменения в Положении о Курганском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 22);
- 1.23. Изменения в Положении о Курском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 23);
- 1.24. Изменения в Положении о Липецком центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 24);
- 1.25. Изменения в Положении о Марийском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 25);
- 1.26. Изменения в Положении о Мордовском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 26);
- 1.27. Изменения в Положении о Московском областном центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 27);
- 1.28. Изменения в Положении о Мурманском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 28);
- 1.29. Изменения в Положении о Нижегородском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 29);
- 1.30. Изменения в Положении о Новосибирском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 30);
- 1.31. Изменения в Положении об Омском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 31);
- 1.32. Изменения в Положении об Оренбургском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 32);
- 1.33. Изменения в Положении об Орловском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 33);
- 1.34. Изменения в Положении о Пензенском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 34);
- 1.35. Изменения в Положении о Пермском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 35);
- 1.36. Изменения в Положении о Приморском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 36);

- 1.37. Изменения в Положение о Псковском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 37);
- 1.38. Изменения в Положение о Ростовском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 38);
- 1.39. Изменения в Положение о Рязанском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 39);
- 1.40. Изменения в Положение о Самарском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 40);
- 1.41. Изменения в Положение о Санкт-Петербургском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 41);
- 1.42. Изменения в Положение о Саратовском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 42);
- 1.43. Изменения в Положение о Сахалинском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 43);
- 1.44. Изменения в Положение о Свердловском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 44);
- 1.45. Изменения в Положение о Северо-Осетинском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 45);
- 1.46. Изменения в Положение о Смоленском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 46);
- 1.47. Изменения в Положение о Ставропольском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 47);
- 1.48. Изменения в Положение о Тамбовском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 48);
- 1.49. Изменения в Положение о Татарском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 49);
- 1.50. Изменения в Положение о Тверском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 50);

- 1.51. Изменения в Положение о Томском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 51);
- 1.52. Изменения в Положение о Тульском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 52);
- 1.53. Изменения в Положение о Тюменском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 53);
- 1.54. Изменения в Положение об Удмуртском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 54);
- 1.55. Изменения в Положение об Ульяновском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 55);
- 1.56. Изменения в Положение о Хабаровском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 56);
- 1.57. Изменения в Положение о Челябинском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 57);
- 1.58. Изменения в Положение о Чеченском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 58);
- 1.59. Изменения в Положение о Читинском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 59);
- 1.60. Изменения в Положение о Чувашском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 60);
- 1.61. Изменения в Положение о Югорском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 61);
- 1.62. Изменения в Положение о Якутском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 62);
- 1.63. Изменения в Положение о Ярославском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 63);
- 1.64. Изменения в Положение о Крымском филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 64);
- 1.65. Изменения в Положение о Центральном диспетчерском управлении топливно-энергетического комплекса – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 65).

2. Директору филиала Учреждения обеспечить представление утвержденных настоящим приказом изменений в положение о филиале в налоговый орган по месту постановки филиала на налоговый учет, государственные внебюджетные фонды по месту учета, а также в территориальный орган Федерального казначейства (при наличии открытого в нем лицевого счета).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителей генерального директора С.В. Васильева и М.Я. Озерова в части, их касающейся.

Генеральный директор



А.И. Кулапин

Согласование:

Заместитель генерального директора

С.В. Васильев

Заместитель генерального директора

И.С. Иванов

Заместитель генерального директора

Т.В. Золотухина

Заместитель генерального директора

М.Я. Озеров

Главный бухгалтер

А.Ю. Смирнова

Руководитель Департамента
финансово-экономического планирования

В.А. Павлuchenko

Руководитель Департамента региональной политики

М.М. Казанский

Руководитель Юридического департамента

Р.Н. Котяш

Заместитель руководителя Департамента
региональной политики – начальник
Отдела сопровождения деятельности филиальной сети

А.В. Генрих

ИЗМЕНЕНИЯ В ПОЛОЖЕНИЕ
о Центральном диспетчерском управлении топливно-энергетического
комплекса – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

1. В пункте 2.3 Положения абзацы восьмой и девятый изложить в следующей редакции:

«сбор и обработка информации, подготовка материалов по вопросам совершенствования инновационной деятельности и мониторинга разработки и реализации программ инновационного развития компаний с государственным участием; подготовка материалов по проблемам энергетической дипломатии и функционирования топливно-энергетической сферы иностранных государств; исследование динамики топливообеспечения регионов на основе ежесуточного мониторинга рынков горюче-смазочных материалов (включая обеспечение автомобильных заправочных станций топливом и мониторинг соответствующих цен); сбор, обработка информации (включая формирование на ее основе материалов) по отдельным вопросам функционирования топливно-энергетического комплекса (далее – ТЭК); обработка информации (включая формирование на ее основе информационно и (или) аналитических материалов) по отдельным вопросам функционирования ТЭК, в том числе посредством использования инструментов мониторинга, анализа, прогноза и планирования развития ТЭК государственных информационных систем;

техническое сопровождение и эксплуатация (за исключением использования инструментов мониторинга, анализа, прогноза и планирования развития ТЭК в целях формирования информационно и (или) аналитических материалов, указанных в абзаце третьем настоящего пункта) государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса (далее – ГИС ТЭК).».

2. Пункт 2.4 Положения изложить в следующей редакции:

«2.4. Филиал имеет право осуществлять следующие иные виды деятельности:

экспертно-аналитическое сопровождение реализации документов стратегического планирования в сфере ТЭК, в том числе по вопросам электроэнергетики, нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой, угольной, сланцевой и торфяной промышленности, магистральных трубопроводов нефти, газа и продуктов их переработки, газификации и газоснабжения, возобновляемых источников энергии, водородной энергетики, освоения месторождений углеводородов на основе соглашений о разделе продукции, и в сфере нефтегазохимической промышленности;

осуществление мероприятий, направленных на реализацию политики импортозамещения и развития цифровой энергетики в ТЭК;

осуществление мероприятий, направленных на реализацию Минэнерго России двустороннего и многостороннего международного сотрудничества в сфере энергетики;

формирование, хранение, ведение и организация использования информационных ресурсов ТЭК, организационно-технологическое сопровождение функционирования ГИС ТЭК;

совершенствование процессов сбора, обработки, хранения и использования информационных ресурсов ТЭК, создание аппаратно-программного комплекса (включая инструменты анализа и прогноза развития ТЭК) ГИС ТЭК и ее развитие;

техническое и оперативное сопровождение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики»;

информационно-аналитическое и методическое обеспечение разработки и реализации мер государственной поддержки и стимулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, инновационного развития, импортозамещения и цифровой трансформации;

выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, реализация прочих работ и услуг по государственным и муниципальным контрактам и гражданско-правовым договорам;

оказание информационных, информационно-справочных, информационно-аналитических, маркетинговых (в части изучения спроса на информацию, инновационные технологии и продукцию) услуг, услуг в области охраны труда в установленной сфере деятельности;

осуществление издательской и полиграфической деятельности и реализация информационных, справочных, консультационных, нормативных, методических материалов на бумажных, электронных и иных носителях, в том числе при помощи информационно-коммуникационной сети Интернет;

реализация в установленном законодательством Российской Федерации порядке результатов научно-технической и информационно-аналитической деятельности, за исключением результатов, права на которые принадлежат Российской Федерации, в том числе реализация экземпляров программ для электронных вычислительных машин, баз данных и иных результатов интеллектуальной деятельности, предоставление права использования и отчуждение исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации;

выполнение работ по копированию по запросам пользователей документов, содержащихся в справочно-информационных фондах Учреждения, с использованием электрографической, офсетной, другой печати;

ведение в рамках создания информационных баз данных работ по проектированию, пуско-наладке, ремонту и обслуживанию систем управления базами данных, в том числе с использованием сведений, составляющих государственную тайну;

создание и модернизация информационных систем различного назначения, их эксплуатация и организационно-технологическое сопровождение, обеспечение формирования и использования содержащихся в них информационных ресурсов;

оказание консультационных, экспертных, информационных услуг в сфере энергосбережения, повышения энергетической эффективности, экологической эффективности и экологической безопасности в ТЭК, энергетической безопасности и устойчивого энергетического развития, технологической, экономической и

информационной безопасности ТЭК, а также инновационного развития и цифровой трансформации;

оказание консультационных, экспертных, юридических и информационных услуг в сфере развития газификации и газоснабжения;

участие в рассмотрении и анализ программ и проектов в области энергосбережения, повышения энергетической эффективности, экологической эффективности и экологической безопасности в ТЭК, развития возобновляемых источников энергии, инновационного и технологического развития, импортозамещения и цифровой трансформации;

оказание инжиниринговых услуг в сфере создания, применения и защиты результатов научно-технической деятельности, за исключением тех, права на которые принадлежат Российской Федерации; проведение патентных исследований;

проведение энергетических обследований с целью выявления потерь энергетических ресурсов и выработки комплекса организационных и технических мер по рациональному и эффективному их использованию;

участие в осуществлении анализа и оценки степени эффективного использования энергопотребляющей техники и технологий, проведение расчетов и оценки эффективности производства, транспортировки, переработки, хранения, реализации и потребления энергетических ресурсов, минимизации их потерь;

участие в проведении экспертизы проектной документации вновь вводимых в эксплуатацию и реконструируемых объектов на соответствие требованиям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

участие в разработке и реализации программ, проектов и отдельных мероприятий, в том числе международных, по энергосбережению, повышению энергетической эффективности, экологической эффективности и экологической безопасности, использованию возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива, инновационному развитию и цифровой трансформации, развитию ТЭК и жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ);

участие в разработке проектов нормативов технологических потерь тепловой энергии, удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, создания

запасов резервного топлива, технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, технологических потерь углеводородного сырья;

участие в разработке технико-экономических обоснований использования энергетических ресурсов потребляющего оборудования и установок;

участие в разработке топливно-энергетических балансов, текущих, перспективных и индикативных балансов по отдельным видам энергетических ресурсов, балансов мощностей производства и потребления по отдельным видам энергетических ресурсов;

участие в проведении экспертизы производственных программ, инвестиционных программ, программ газификации, программ инновационного развития, долгосрочных программ развития, программ цифровой трансформации, программ импортозамещения, а также программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных образований, субъектов и регионов Российской Федерации, предприятий и организаций, в том числе с государственным участием;

участие в проведении экспертизы нормативов потребления коммунальных услуг с целью подтверждения обоснованности расчетов соответствующих тарифов на жилищно-коммунальные услуги;

проведение в Российской Федерации и за рубежом научных конференций, семинаров, круглых столов, подготовка научно-технической продукции для российских и зарубежных выставок, организация выставок;

осуществление образовательной деятельности в рамках решения задач, поставленных стратегией развития Российской Федерации и стратегиями развития различных отраслей экономики, в том числе реализация программ дополнительного профессионального образования по вопросам безопасности объектов ТЭК, организация и проведение образовательных программ по темам, предусмотренным федеральными и национальными проектами Российской Федерации;

разработка, издание и реализация учебных планов, программ, учебников, учебно-методических пособий, конспектов лекций, практических задач, деловых игр, учебно-программной документации, научных и других учебно-методических

материалов для повышения эффективности учебного процесса и практического использования на предприятиях и организациях отрасли;

осуществление образовательной деятельности по основным программам повышения квалификации рабочих, служащих по подготовке, переподготовке и аттестации рабочих кадров и специалистов, в том числе по дополнительным профессиональным программам, программам повышения квалификации, программам профессиональной переподготовки;

организация и обеспечение информационно-аналитического, научно-методологического и экспертного сопровождения и поддержки принятия регулирующих решений в сфере экологических вопросов ТЭК, наилучших доступных технологий, ресурсосбережения и управления отходами;

участие в выполнении федеральных и региональных научных программ и проектов, в разработке научных прогнозов и проведении научно-технических экспертиз;

проведение научных исследований по проектам, претендующим и получившим финансовую поддержку государственных институтов развития, научных фондов Российской Федерации, других государственных фондов, фондов международных и иностранных организаций;

участие в развитии научной базы для разработки краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов в электроэнергетике с использованием современных программно-модельных комплексов и информационных технологий и формированием модельного инструментария и информационных баз данных;

участие в сборе и обработке в установленном порядке производственно-технической и финансово-экономической информации, относящейся к функционированию организаций ТЭК, участие в разработке и эксплуатации автоматизированной системы сбора информации для целей краткосрочного, среднесрочного и долгосрочного прогнозирования финансово-экономического и научно-технического развития;

участие в подготовке проектов методических документов и нормативных правовых актов по вопросам развития электроэнергетики и прогнозирования баланса производства и потребления электрической энергии и мощности, разработка

методических рекомендаций для субъектов электроэнергетики по прогнозированию спроса на электрическую и тепловую энергию и мощность, а также для возможностей покрытия спроса за счет действующих и вводимых мощностей;

участие в разработке сценарных условий развития электроэнергетики на среднесрочный и долгосрочный периоды при различных сценариях развития экономики страны, организация работы по формированию на основе сценарных условий развития электроэнергетики среднесрочных и долгосрочных прогнозных балансов электрической энергии и мощности;

участие в организации работы по формированию сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации, а также стоимостного баланса федерального (общероссийского) оптового рынка электрической энергии (мощности);

участие в мониторинге цен (тарифов) в электроэнергетике, подготовка на основе среднесрочных балансов предложений по параметрам тарифов на электрическую и тепловую энергию на среднесрочный период;

участие в разработке предложений по развитию существующих и внедрению новых механизмов стимулирования инвестиций в электроэнергетику, нефтегазопереработку, нефтегазохимию, углехимию и иные отрасли, а также перспективные, в том числе импортозамещающие и экологически нейтральные, технологии в ТЭК;

участие в мониторинге цен (тарифов) на технологическое присоединение и газоснабжение, подготовка предложений по параметрам соответствующих тарифов на среднесрочный период;

осуществление в качестве органа по испытаниям и сертификации подтверждения соответствия актам технического регулирования в установленной сфере деятельности;

оказание услуг по разработке и внедрению организационных инноваций, в том числе систем энергетического, экологического, инновационного менеджмента, систем управления знаниями, систем управления цифровой трансформацией;

оказание услуг по разработке и испытаниям технологий и технических решений в ТЭК, в том числе как путем моделирования, так и физическими методами;

оказание услуг по подготовке документов, необходимых для протокольного обеспечения мероприятий, услуг по визовой поддержке и организации приглашения членов иностранных делегаций и отдельных специалистов, участвующих в международных конференциях и семинарах и других мероприятиях, проводимых Учреждением;

разработка и реализация программ по сотрудничеству с иностранными организациями в области энергосбережения, повышения энергетической эффективности, экологической эффективности и экологической безопасности в ТЭК, использования возобновляемых источников энергии, инноваций и цифровой трансформации;

информационно-аналитическое, консультационное, методическое и организационное содействие реализации в Российской Федерации инвестиционных проектов в отраслях ТЭК с привлечением российских и иностранных компаний, международных финансовых организаций, в том числе разработка инструментов привлечения средств инвесторов в проекты на принципах государственно-частного партнерства, создание банка данных инвестиционных проектов в отраслях ТЭК, прединвестиционная подготовка, разработка бизнес-планов и технико-экономических обоснований инвестиционных проектов;

проведение публичного технологического и ценового аудита инвестиционных программ и проектов предприятий и организаций ТЭК с государственным участием, инвестиционных проектов в отраслях естественных монополий ТЭК, а также инвестиционных проектов ТЭК, претендующих на государственную поддержку;

посредническая (агентская, комиссионная) деятельность в области энергосбережения, повышения энергетической эффективности и использования возобновляемых источников энергии в ТЭК;

оказание рекламных услуг в установленной сфере деятельности;

разработка, корректировка и анализ региональных и муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

участие в паспортизации залежей углеводородного сырья в части выполнения аналитических работ;

участие в мероприятиях по оценке готовности организаций, осуществляющих деятельность в области ТЭК и ЖКХ, к работе в осенне-зимний период, включая проверку технического состояния подготовки резервных топливных хозяйств, наличия резервного топлива и возможности его использования;

организация и проведение режимно-наладочных испытаний топливно- и энергоиспользующего оборудования и установок;

организация и проведение испытаний топливно-энергетических ресурсов на предмет соответствия требованиям Технического регламента;

проведение экспертизы материалов, обосновывающих значения нормативов технологических потерь тепловой энергии, удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, создания запасов резервного топлива, технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям;

разработка мероприятий по сохранению количества и обеспечению сохранения качества топливно-энергетических ресурсов на стадии добычи, транспортировки, приема, хранения, переработки, реализации, использования;

разработка проектов планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов;

разработка проектов теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения;

выполнение функций государственного заказчика и застройщика при выполнении работ по реализации мероприятий, предусмотренных федеральными целевыми программами Российской Федерации, государственными программами Российской Федерации и федеральной адресной инвестиционной программой;

деятельность в области инженерных изысканий, инженерно-технического проектирования, управления проектами строительства, выполнения строительного контроля и авторского надзора, предоставление технических консультаций в этих областях;

производство, передача и (или) распределение электрической энергии, а также эксплуатация высоковольтных и низковольтных сетей;

выполнение расчетов для разработки нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии для организаций, эксплуатирующих тепловые сети;

выполнение расчетов и обоснование нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии;

выполнение расчетов нормативов создания запасов топлива для энергоснабжающих организаций;

выполнение гидравлических расчетов тепловых сетей с целью снижения потерь при передаче тепловой энергии;

выполнение расчетов необходимого количества топливно-энергетических ресурсов для организаций всех форм собственности;

подготовка технических условий по эффективному использованию топливно-энергетических ресурсов на разработку проектов топливоснабжения;

оценка проектов топливоснабжения на соответствие выданным техническим условиям и показателям энергоэффективности;

оценка готовности к пуску газа построенного, реконструированного или модернизированного газоиспользующего оборудования и оборудования, переводимого на газ с других видов топлива;

инструментальное обследование газоиспользующего (топливопотребляющего) оборудования на соответствие показателей энергоэффективности паспортным или проектным показателям после проведения на нем пусковых и очередных режимно-наладочных работ;

инструментальное обследование топливопотребляющего оборудования на предмет определения целесообразности проведения очередных режимно-наладочных работ или принятия решения о переносе срока их проведения;

обследование организаций, выполняющих режимно-наладочные работы на топливопотребляющем оборудовании, с целью определения их технической оснащенности, подготовки персонала и методик к данному виду работ;

предоставление (как информационным агентством) научно-технической, правовой, статистической, социально-экономической, финансовой, коммерческой, отраслевой и прочей информации;

ведение расчетно-аналитической базы оперативного учета производства и распределения углеводородного сырья с учетом возможностей транспортных систем в разрезе производителей и подготовка предложений по формированию прогнозных показателей балансов сырья и продуктов его переработки;

создание и сопровождение баз и банков данных по основным показателям деятельности организаций ТЭК;

выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области естественных и технических наук, включая организацию, проведение и финансирование научно-исследовательских, проектно-конструкторских и технологических разработок с их последующим внедрением;

создание и ведение географических информационных систем федерального и регионального назначения, картографическая деятельность, включая деятельность в области наименований географических объектов;

деятельность, связанная с подготовкой картографической информации;

проектирование, составление и издание общегеографических, политико-административных, научно-справочных и других тематических карт и атласов межотраслевого назначения, учебных картографических пособий и справочников в печатном виде и на электронных носителях;

издание, включая производство и выпуск, периодических печатных и электронных изданий, отдельных графических и фотографических материалов по тематике ТЭК, включая издание журналов и периодических публикаций в печатном виде и на электронных носителях;

обработка графической информации и подготовка цифровых данных на машинных носителях для выпуска печатных изданий, брошюровочно-переплетная и отделочная деятельность;

копирование машинных носителей информации;

разработка компьютерного программного обеспечения и консультирование в этой области, в том числе деятельность по обучению пользователей;

разработка и внедрение технологий искусственного интеллекта;

консультирование по аппаратным средствам вычислительной техники;

разработка проектов промышленных процессов и производств, относящихся к электротехнике;

деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, включая разработку технологических процессов обработки данных, консультационные и информационные услуги в этой области, деятельность, связанную с веб-дизайном, мультимедиа-приложениями, созданием информационных ресурсов Интернет, деятельность, связанную с производством продукции информатизации и предоставлением услуг информатизации, деятельность web-порталов;

научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук, исследование конъюнктуры рынка, консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления;

предоставление секретарских, редакторских услуг и услуг по переводу;

обучение работодателей и работников вопросам охраны труда;

техническое обслуживание и ремонт офисных машин и вычислительной техники;

осуществление судебно-экспертной деятельности по вопросам, относящимся к сфере электроэнергетики, теплоснабжения и энергосбережения.».



Министерство энергетики Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
(ФГБУ «РЭА» Минэнерго России)

П Р И К А З

13 мая 2024 г.

№ 89

г. Москва

Об утверждении изменений в положения
о филиалах ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

В связи с государственной регистрацией изменений в устав федерального государственного бюджетного учреждения «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (далее – Учреждение), утвержденных приказом Минэнерго России от 24.04.2024 № 391,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения в положения о филиалах Учреждения:

1.1. Изменения в Положение о Брянском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 1);

1.2. Изменения в Положение о Волгоградском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 2);

1.3. Изменения в Положение о Калининградском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 3);

1.4. Изменения в Положение о Калужском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 4);

1.5. Изменения в Положение о Камчатском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 5);

1.6. Изменения в Положение о Кемеровском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 6);

1.7. Изменения в Положении о Краснодарском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 7);

1.8. Изменения в Положении о Красноярском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 8);

1.9. Изменения в Положении о Московском областном центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 9);

1.10. Изменения в Положении о Мурманском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 10);

1.11. Изменения в Положении о Нижегородском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 11);

1.12. Изменения в Положении о Пермском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 12);

1.13. Изменения в Положении о Приморском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 13);

1.14. Изменения в Положении о Санкт-Петербургском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 14);

1.15. Изменения в Положении о Саратовском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 15);

1.16. Изменения в Положении о Свердловском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 16);

1.17. Изменения в Положении о Томском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 17);

1.18. Изменения в Положении о Тюменском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 18);

1.19. Изменения в Положении о Челябинском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 19);

1.20. Изменения в Положении о Ярославском центре научно-технической информации – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 20);

1.21. Изменения в Положение о Крымском филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 21);

1.22. Изменения в Положение о Северо-Кавказском филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 22);

1.23. Изменения в Положение о Росинформугле – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 23);

1.24. Изменения в Положение о Центральном диспетчерском управлении топливно-энергетического комплекса – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (приложение № 24).

2. Директору филиала Учреждения (лицу, исполняющему его обязанности) обеспечить представление утвержденных настоящим приказом изменений в положение о филиале в налоговый орган по месту постановки филиала на налоговый учет, государственные внебюджетные фонды по месту учета, а также в территориальный орган Федерального казначейства (при наличии открытого в нем лицевого счета).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителей генерального директора Д.С. Завалова и О.Е. Роганову в части, их касающейся.

Генеральный директор



А.И. Кулапин

Приложение № 24 к приказу
ФГБУ «РЭА» Минэнерго России
от 13 июля 2024 г. № 89

ИЗМЕНЕНИЯ В ПОЛОЖЕНИЕ
о Центральном диспетчерском управлении топливно-энергетического
комплекса – филиале ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

В пункте 2.4 Положения абзац девяносто пятый изложить в следующей редакции:

«организация и производство судебных строительно-технических экспертиз, судебных землеустроительных экспертиз, судебных экономических экспертиз (финансово-экономических, финансово-аналитических), судебных экспертиз, относящихся к сфере электроэнергетики, теплоснабжения и энергосбережения.»