

№ в реестре	Наименование члена СРО союз "ПОЭ"	№ компетенции	Наименование компетенции
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский Федеральный Университет»	1	Разработка рекомендаций по сокращению потерь энергетических ресурсов и разработка программ повышения энергетической эффективности использования топливно-энергетических ресурсов.
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский Федеральный Университет»	2	Определение потенциала энергосбережения и оценка возможной экономии топливно-энергетических ресурсов.
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский Федеральный Университет»	3	Разработка мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский Федеральный Университет»	4	Разработка энергетического паспорта по результатам обязательного энергетического обследования.
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский Федеральный Университет»	5	Разработка энергетического паспорта на основании проектной документации.
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский Федеральный Университет»	6	Анализ (экспертиза), разработка (доработка) эксплуатационной, технической, технологической, конструкторской и ремонтной документации, стандартов организаций.
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский Федеральный Университет»	7	Анализ (экспертиза), расчеты и обоснование нормативов технологических потерь электрической (тепловой) энергии при ее передаче по электрическим (тепловым) сетям.
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский Федеральный Университет»	8	Анализ (экспертиза), расчеты и обоснование нормативов удельного расхода топлива, нормативов создания запасов топлива.
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский Федеральный Университет»	11	Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на услуги по передаче тепловой энергии.
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский Федеральный Университет»	13	Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на водоснабжение (в том числе горячее водоснабжение) и водоотведение.
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский Федеральный Университет»	15	Анализ электрических схем энергоустановок и сетей всех уровней напряжения в нормальных, аварийных и ремонтных режимах с разработкой мер по обеспечению надежности энергоустановок и сетей.
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский Федеральный Университет»	16	Анализ тепловых схем энергоустановок и сетей в нормальных, аварийных и ремонтных режимах с разработкой мер по обеспечению надежности энергоустановок и сетей.
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский Федеральный Университет»	18	Проведение испытаний и измерений параметров электроустановок и их частей и элементов, а также измерения качества электрической энергии.
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский Федеральный Университет»	19	Тепловизионное обследование и диагностика технического состояния энергетического оборудования, ограждающих конструкций зданий и сооружений.
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский Федеральный Университет»	20	Техническое освидетельствование (диагностика) электротехнического оборудования: аппаратуры и средств защиты электрических сетей; силового и вспомогательного оборудования и аппаратов для электрических подстанций, распределительных (пунктов); аппаратуры, элементов, узлов, проводов (тросов) и деталей воздушных и кабельных линий; сетей и систем управления, защиты автоматики, измерений, сигнализации, приборов учета и качества электрической энергии; заземляющих устройств всех типов и цепей заземления; силовых трансформаторов; комплектных распределительных устройств и подстанций; тепловых пунктов (технологического, электротехнического оборудования, КИПиА, аппаратуры, оснастки); тепловых сетей от тепловых станций (технологического, электротехнического оборудования, аппаратуры, оснастки); разводящих тепловых сетей; систем учета и контроля тепловой энергии (теплоносителя); гидротехнических сооружений источников водоснабжения; водозаборных сооружений и поверхностных источников; технического состояния водоводов, водопроводных сетей и сооружений на них; оборудования, КИП и устройств автоматики дистанционного управления насосных станций, включая насосные станции первого, второго подъема, станции подкачки, регулирующие узлы, насосные станции производственного водоснабжения; систем горячего водоснабжения, включая встроенные бойлерные, КИП, автоматику, приборы учета; систем водоотведения, в том числе дренажей (пристенных, падающих и др.)
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский Федеральный Университет»	21	Электрические измерения тепловых сетей на потенциал блуждающих токов (Испытания тепловых сетей на наличие потенциала блуждающих токов).*
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский Федеральный Университет»	22	Испытания тепловых сетей на тепловые и гидравлические потери, максимальную температуру теплоносителя.*
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский Федеральный Университет»	23	Приемосдаточные испытания оборудования и пусконаладочные работы отдельных элементов тепловых энергоустановок.*
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский Федеральный Университет»	24	Режимно-наладочные испытания и работы на элементах системы теплоснабжения.*
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский Федеральный Университет»	25	Режимно-наладочные испытания паровых и водогрейных котельных установок.*
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский Федеральный Университет»	26	Гидравлические испытания паровых и водогрейных котельных установок.

18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	1	Разработка рекомендаций по сокращению потерь энергетических ресурсов и разработка программ повышения энергетической эффективности использования топливно-энергетических ресурсов.
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	2	Определение потенциала энергосбережения и оценка возможной экономии топливно-энергетических ресурсов.
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	3	Разработка мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	4	Разработка энергетического паспорта по результатам обязательного энергетического обследования.
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	5	Разработка энергетического паспорта на основании проектной документации.
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	7	Анализ (экспертиза), расчеты и обоснование нормативов технологических потерь электрической (тепловой) энергии при ее передаче по электрическим (тепловым) сетям.
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	8	Анализ (экспертиза), расчеты и обоснование нормативов удельного расхода топлива, нормативов создания запасов топлива.
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	9	Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на электрическую энергию, поставляемую энергоснабжающими организациями потребителям, в том числе тарифы для населения.
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	10	Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на тепловую энергию, производимую электростанциями, в том числе осуществляющими производство в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	11	Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на услуги по передаче тепловой энергии.
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	12	Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на услуги по передаче электрической энергии по распределительным сетям.
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	13	Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на водоснабжение (в том числе горячее водоснабжение) и водоотведение.
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	14	Анализ (экспертиза), расчеты сбытовой надбавки гарантирующего поставщика и прочих сбытовых компаний.
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	15	Анализ электрических схем энергоустановок и сетей всех уровней напряжения в нормальных, аварийных и ремонтных режимах с разработкой мер по обеспечению надежности энергоустановок и сетей.
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	16	Анализ тепловых схем энергоустановок и сетей в нормальных, аварийных и ремонтных режимах с разработкой мер по обеспечению надежности энергоустановок и сетей.
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	19	Тепловизионное обследование и диагностика технического состояния энергетического оборудования, ограждающих конструкций зданий и сооружений.
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	22	Испытания тепловых сетей на тепловые и гидравлические потери, максимальную температуру теплоносителя.*
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	24	Режимно-наладочные испытания и работы на элементах системы теплоснабжения.*
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	25	Режимно-наладочные испытания паровых и водогрейных котельных установок.*
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	26	Гидравлические испытания паровых и водогрейных котельных установок.
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	101	Разработка и экспертиза схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения городских округов, поселений
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	102	моделирование гидравлических режимов тепловых сетей и сетей ВК на базе программно-расчетных комплексов «ZuluThermo 7.0», «ZuluHydro 7.0», «ZuluDrain» и ГИС «ZuluServer 7.0»
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	103	Разработка программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов, поселений
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	104	Разработка программ комплексного развития социальной инфраструктуры городских округов, поселений
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	105	Разработка программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских округов, поселений
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	106	разработка и экспертиза Инвестиционных программ с формированием сметной документации в ПК «Estimate» и обоснованием стоимости затрат
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	107	разработка Бизнес-планов и моделирование процесса вхождения организации на рынок тарифного регулирования
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	108	Независимая экспертиза в Арбитражном суде
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	109	экономическое обоснование и экспертиза цен и тарифов на жилищно-коммунальные услуги (ЖКУ)
18	Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания»	110	расчет и экспертиза обоснованности нормативов потребления коммунальных услуг, с учетом применения эффективных технологических решений

35	Общество с ограниченной ответственностью «Новгородаудит-ЭНЕРГО»	1	Разработка рекомендаций по сокращению потерь энергетических ресурсов и разработка программ повышения энергетической эффективности использования топливно-энергетических ресурсов.
35	Общество с ограниченной ответственностью «Новгородаудит-ЭНЕРГО»	2	Определение потенциала энергосбережения и оценка возможной экономии топливно-энергетических ресурсов.
35	Общество с ограниченной ответственностью «Новгородаудит-ЭНЕРГО»	3	Разработка мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
35	Общество с ограниченной ответственностью «Новгородаудит-ЭНЕРГО»	4	Разработка энергетического паспорта по результатам обязательного энергетического обследования.
35	Общество с ограниченной ответственностью «Новгородаудит-ЭНЕРГО»	5	Разработка энергетического паспорта на основании проектной документации.
35	Общество с ограниченной ответственностью «Новгородаудит-ЭНЕРГО»	7	Анализ (экспертиза), расчеты и обоснование нормативов технологических потерь электрической (тепловой) энергии при ее передаче по электрическим (тепловым) сетям.
35	Общество с ограниченной ответственностью «Новгородаудит-ЭНЕРГО»	8	Анализ (экспертиза), расчеты и обоснование нормативов удельного расхода топлива, нормативов создания запасов топлива.
35	Общество с ограниченной ответственностью «Новгородаудит-ЭНЕРГО»	9	Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на электрическую энергию, поставляемую энергоснабжающими организациями потребителям, в том числе тарифы для населения.
35	Общество с ограниченной ответственностью «Новгородаудит-ЭНЕРГО»	10	Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на тепловую энергию, производимую электростанциями, в том числе осуществляющими производство в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.
35	Общество с ограниченной ответственностью «Новгородаудит-ЭНЕРГО»	11	Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на услуги по передаче тепловой энергии.
35	Общество с ограниченной ответственностью «Новгородаудит-ЭНЕРГО»	12	Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на услуги по передаче электрической энергии по распределительным сетям.
35	Общество с ограниченной ответственностью «Новгородаудит-ЭНЕРГО»	13	Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на водоснабжение (в том числе горячее водоснабжение) и водоотведение.
35	Общество с ограниченной ответственностью «Новгородаудит-ЭНЕРГО»	14	Анализ (экспертиза), расчеты сбытовой надбавки гарантирующего поставщика и прочих сбытовых компаний.
35	Общество с ограниченной ответственностью «Новгородаудит-ЭНЕРГО»	15	Анализ электрических схем энергоустановок и сетей всех уровней напряжения в нормальных, аварийных и ремонтных режимах с разработкой мер по обеспечению надежности энергоустановок и сетей.
35	Общество с ограниченной ответственностью «Новгородаудит-ЭНЕРГО»	18	Проведение испытаний и измерений параметров электроустановок и их частей и элементов, а также измерения качества электрической энергии.
35	Общество с ограниченной ответственностью «Новгородаудит-ЭНЕРГО»	19	Тепловизионное обследование и диагностика технического состояния энергетического оборудования, ограждающих конструкций зданий и сооружений.
35	Общество с ограниченной ответственностью «Новгородаудит-ЭНЕРГО»	20	Техническое освидетельствование (диагностика) электротехнического оборудования: аппаратуры и средств защиты электрических сетей; силового и вспомогательного оборудования и аппаратов для электрических подстанций, распределителей (пунктов); арматуры, элементов, узлов, проводов (тросов) и деталей воздушных и кабельных линий; сетей и систем управления, защиты автоматики, измерений, сигнализации, приборов учета и качества электрической энергии; заземляющих устройств всех типов и цепей заземления; силовых трансформаторов; комплектных распределителей и подстанций; тепловых пунктов (технологического, электротехнического оборудования, КИПиА, арматуры, оснастки); тепловых сетей от тепловых станций (технологического, электротехнического оборудования, арматуры, оснастки); разводящих тепловых сетей; систем учета и контроля тепловой энергии (теплоносителя); гидротехнических сооружений источников водоснабжения; водозаборных сооружений и поверхностных источников; технического состояния водоводов, водопроводных сетей и сооружений на них; оборудования, КИП и устройств автоматики дистанционного управления насосных станций, включая насосные станции первого, второго подъема, станции подкачки, регулирующие узлы, насосные станции производственного водоснабжения; систем горячего водоснабжения, включая встроенные бойлерные, КИП, автоматику, приборы учета; систем водоотведения, в том числе пленажей (пигментных, пластовых и др.).
35	Общество с ограниченной ответственностью «Новгородаудит-ЭНЕРГО»	25	Режимно-наладочные испытания паровых и водогрейных котельных установок. *

79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	1	Разработка рекомендаций по сокращению потерь энергетических ресурсов и разработка программ повышения энергетической эффективности использования топливно-энергетических ресурсов.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	2	Определение потенциала энергосбережения и оценка возможной экономии топливно-энергетических ресурсов.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	3	Разработка мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	4	Разработка энергетического паспорта по результатам обязательного энергетического обследования.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	5	Разработка энергетического паспорта на основании проектной документации.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	6	Анализ (экспертиза), разработка (доработка) эксплуатационной, технической, технологической, конструкторской и ремонтной документации, стандартов организаций.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	7	Анализ (экспертиза), расчеты и обоснование нормативов технологических потерь электрической (тепловой) энергии при ее передаче по электрическим (тепловым) сетям.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	8	Анализ (экспертиза), расчеты и обоснование нормативов удельного расхода топлива, нормативов создания запасов топлива.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	9	Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на электрическую энергию, поставляемую энергоснабжающими организациями потребителям, в том числе тарифы для населения.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	10	Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на тепловую энергию, производимую электростанциями, в том числе осуществляющими производство в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	11	Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на услуги по передаче тепловой энергии.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	12	Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на услуги по передаче электрической энергии по распределительным сетям.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	13	Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на водоснабжение (в том числе горячее водоснабжение) и водоотведение.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	14	Анализ (экспертиза), расчеты сбытовой надбавки гарантирующего поставщика и прочих сбытовых компаний.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	15	Анализ электрических схем энергоустановок и сетей всех уровней напряжения в нормальных, аварийных и ремонтных режимах с разработкой мер по обеспечению надежности энергоустановок и сетей.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	16	Анализ тепловых схем энергоустановок и сетей в нормальных, аварийных и ремонтных режимах с разработкой мер по обеспечению надежности энергоустановок и сетей.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	17	Производство расчетов режимов работы энергооборудования.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	18	Проведение испытаний и измерений параметров электроустановок и их частей и элементов, а также измерения качества электрической энергии.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	19	Тепловизионное обследование и диагностика технического состояния энергетического оборудования, ограждающих конструкций зданий и сооружений.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	20	Техническое освидетельствование (диагностика) электротехнического оборудования: аппаратуры и средств защиты электрических сетей; силового и вспомогательного оборудования и аппаратов для электрических подстанций, распределителей (пунктов); арматуры, элементов, узлов, проводов (тросов) и деталей воздушных и кабельных линий; сетей и систем управления, защиты автоматики, измерений, сигнализации, приборов учета и качества электрической энергии; заземляющих устройств всех типов и цепей заземления; силовых трансформаторов; комплектных распределителей и подстанций; тепловых пунктов (технологического, электротехнического оборудования, КИПиА, арматуры, оснастки); тепловых сетей от тепловых станций (технологического, электротехнического оборудования, арматуры, оснастки); разводящих тепловых сетей; систем учета и контроля тепловой энергии (теплоносителя); гидротехнических сооружений источников водоснабжения; водозаборных сооружений и поверхностных источников; технического состояния водоводов, водопроводных сетей и сооружений на них; оборудования, КИП и устройств автоматики дистанционного управления насосных станций, включая насосные станции первого, второго подъема, станции подкачки, регулирующие узлы, насосные станции производственного водоснабжения; систем горячего водоснабжения, включая встроенные бойлерные, КИП, автоматику, приборы учета; систем водоотведения, в том числе пропускной (пристенных, пастовых и др.).
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	21	Электрические измерения тепловых сетей на потенциал блуждающих токов (Испытания тепловых сетей на наличие потенциала блуждающих токов).*
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	22	Испытания тепловых сетей на тепловые и гидравлические потери, максимальную температуру теплоносителя.*
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	23	Приемосдаточные испытания оборудования и пусконаладочные работы отдельных элементов тепловых энергоустановок.*
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	24	Режимно-наладочные испытания и работы на элементах системы теплоснабжения.*
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	25	Режимно-наладочные испытания паровых и водогрейных котельных установок.*
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	26	Гидравлические испытания паровых и водогрейных котельных установок.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	37	Разработка и экспертиза инвестиционных программ в сфере теплоснабжения.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	38	Разработка и экспертиза инвестиционных программ в сфере электроснабжения.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	39	Разработка и экспертиза инвестиционных программ в сфере водоснабжения и водоотведения.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	40	Анализ (экспертиза), расчет платы за подключение в сфере теплоснабжения.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	41	Анализ (экспертиза), расчет платы за подключение в сфере электроснабжения.
79	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгЭнергоИнжиниринг»	42	Анализ (экспертиза), расчет платы за подключение в сфере водоснабжения и водоотведения.

81	Общество с ограниченной ответственностью «Экоэнергосервис»	1	Разработка рекомендаций по сокращению потерь энергетических ресурсов и разработка программ повышения энергетической эффективности использования топливно-энергетических ресурсов.
81	Общество с ограниченной ответственностью «Экоэнергосервис»	2	Определение потенциала энергосбережения и оценка возможной экономии топливно-энергетических ресурсов.
81	Общество с ограниченной ответственностью «Экоэнергосервис»	3	Разработка мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
81	Общество с ограниченной ответственностью «Экоэнергосервис»	4	Разработка энергетического паспорта по результатам обязательного энергетического обследования.
81	Общество с ограниченной ответственностью «Экоэнергосервис»	5	Разработка энергетического паспорта на основании проектной документации.