

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам рассмотрения возражения заявления

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, введенной в действие с 1 января 2008 г. Федеральным законом от 18 декабря 2006 г. №321-ФЗ (далее - Кодекс), и Правилами рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в административном порядке, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.04.2020 №644/261, зарегистрированными в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020 за №59454, вступившими в силу 06.09.2020 (далее – Правила ППС), рассмотрела возражение, поступившее 27.11.2023, поданное ПАО «ИНТЕР РАО ЕЭС», Москва (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности о государственной регистрации товарного знака по заявке №2022715826, при этом установлено следующее.

Комбинированное обозначение « САРАТОВЭНЕРГО» по заявке №2022715826 подано на регистрацию 15.03.2022 на имя заявителя в отношении товаров и услуг 01, 04, 06, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ, указанных в перечне.

Роспатентом принято решение от 27.07.2023 о государственной регистрации товарного знака по заявке №2022715826 в отношении всех товаров 04 класса МКТУ, а также в отношении части товаров и услуг 01, 35, 36, 39, 40, 42 классов МКТУ, при этом в отношении всех заявленных товаров и услуг 06, 07, 09, 37, 41 классов МКТУ, а также в отношении иной части товаров и услуг 01, 35, 36, 39, 40, 42 классов МКТУ, правовая охрана не была предоставлена. Основанием для принятия указанного решения явилось заключение по результатам экспертизы, согласно которому заявленное обозначение не соответствует положениям пунктов 1, 3, 6 статьи 1483 Кодекса.

Указанное решение обосновано тем, что входящий в состав заявленного обозначения словесный элемент «САРАТОВЭНЕРГО» представляет собой сложносоставное слово, состоящее из словесных частей «САРАТОВ» (город в Российской Федерации, административный центр Саратовской области (https://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_geo/4293/Саратов)) и «ЭНЕРГО» (первая составная часть сложных слов со значениями «энергия, энергетический» (<https://dic.academic.ru/dic.nsf/es/107051/энерго>)), не обладает различительной способностью, указывает на вид и назначение части заявленных товаров и услуг, место производства товаров и оказания услуг, вследствие чего квалифицирован экспертизой как неохраняемый элемент согласно положениям пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Также в решении Роспатента был сделан вывод о том, что в отношении всех заявленных товаров и услуг 06, 07, 09, 37, 41 классов МКТУ, а также в отношении части испрашиваемых товаров и услуг 01, 35, 36, 37, 40, 42 классов МКТУ, заявленное обозначение будет вводить потребителя в заблуждение относительно их вида и назначения, иными словами, нарушает положения пункта 3 статьи 1483 Кодекса.

Дополнительно, экспертиза отмечала, что заявленное обозначение сходно до степени смешения с ранее зарегистрированными на имя других лиц товарными знаками:



- с товарным знаком «  » (по свидетельству №814731 с приоритетом от 07.07.2020) в отношении товаров и услуг 07, 09, 35, 37, 39 классов МКТУ, признанных однородными заявленным товарам и услугам 07, 09, 35, 37, 39 МКТУ [1];



- с товарным знаком «  » (по свидетельству №762747 с приоритетом от 28.10.2019) в отношении услуг 39 класса МКТУ, признанных однородными заявленным услугам 39 класса МКТУ [2];



- с товарным знаком « СЕРВИС ЭКСПЛУАТАЦИЯ» (по свидетельству №603396 с приоритетом от 18.03.2016) в отношении услуг 37 класса МКТУ, признанных однородными заявленным услугам 37 класса МКТУ [3];



- с товарным знаком «» (по свидетельству №573776 с приоритетом от 27.02.2015) в отношении товаров 09 класса МКТУ, признанных однородными заявленным товарам и услугам 09, 42 классов МКТУ [4].

В федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 27.11.2023 поступило возражение, в котором заявитель выразил несогласие с решением Роспатента от 27.07.2023. Доводы возражения сводятся к следующему:

- заявитель согласен с выведением из правовой охраны словесного элемента «САРАТОВЭНЕРГО» для всех заявленных товаров и услуг 01, 04, 06, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ;

- заявитель оспаривает решение Роспатента от 27.07.2023 только в отношении части товаров и услуг 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ (перечислены на страницах 2-9 возражения)

- все заявленные товары и услуги напрямую или опосредованно связаны с деятельностью компании в области энергетики, производятся, продаются, используются и являются сопутствующими и взаимодополняемыми с генерацией, хранением, распределением и сбытом энергии, ввиду чего заявленное обозначение не будет нарушать положения пункта 3 статьи 1483 Кодекса;

- компания ПАО «САРАТОВЭНЕРГО», в интересах которой регистрируется заявляемое обозначение, является гарантирующим поставщиком электрической энергии на территории Саратовской области и оказывает следующие виды услуг: 1) услуги по энергоснабжению; 2) энергосервисные услуги; 3) тепловизионное обследование; 4) энергоаудит; 5) экспертиза режима энергопотребления; 6) офисные услуги, включая копирование документов; 7) проектирование внутренних сетей электроснабжения в части учета электрической энергии; 8) установка и

обслуживание приборов учёта; 9) страхование; 10) размещение рекламы; 11) продажа электросчётчиков, оборудования, прочих товаров;

- ПАО «САРАТОВЭНЕРГО», являясь энергетической компанией, осуществляет широкий спектр сопутствующих услуг, охватывающих инжиниринговую, строительную, финансовую и другие сферы. Поскольку компании в области энергетики - это всегда крупные предприятия, предоставляющие большое количество рабочих мест и задействованные в реализации сопутствующих социальных проектов и проектов по развитию городской инфраструктуры, то потребители не будут введены в заблуждение, узнав о предложении товаров и услуг в смежных областях, поскольку осведомленность общества о различных направлениях деятельности энергетических компаний в Российской Федерации достаточно высока благодаря, в том числе, медиа-проектам и социальным инициативам;

- дополнительным аргументом в пользу отсутствия ложности является регистрация фирменного наименования компании для широкого спектра видов деятельности, как напрямую, так и опосредованно связанных с энергетическим сектором. Соответственно, для целевой аудитории заявленное обозначение не является ложным в отношении вида оказываемых компанией услуг, а ассоциируется со всеми видами деятельности компании с данным фирменным наименованием;

- другие компании в области энергетики, имеющие в названии предприятия указание на профильную деятельность, также оказывают услуги в смежных областях, и регистрируют на свое имя товарные знаки в отношении широкого

перечня товаров и услуг (например, товарные знаки « ГАЗПРОМ НЕФТЬ», « РОССЕТИ ЛЕНЭНЕРГО » по свидетельствам №№441154, 822514);

- заявитель полагает, что заявленное обозначение и противопоставленные товарные знаки [1-4] не являются сходными до степени смешения, поскольку они различаются по фонетическому, визуальному и семантическому критериям сходства, ввиду того, что в заявленное обозначение входит словесный элемент «САРАТОВЭНЕРГО»;

На основании вышеизложенного, заявитель просит изменить решение Роспатента от 27.07.2023 и принять решение о государственной регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака в отношении товаров и услуг, которым ранее уже была предоставлена правовая охрана, а также в отношении части товаров и услуг 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ (приведены на страницах 2-9 возражения).

Заявителем 20.03.2024 были представлены дополнения к возражению от 27.11.2023, в которых он отмечал следующее:

- заявитель корректирует испрашиваемые товары и услуги 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ следующим образом:

07 - генераторы аварийного питания; генераторы переменного тока; генераторы постоянного тока; генераторы тока; генераторы электрические; гидрогенераторное оборудование; турбогенераторное оборудование; оборудование турбогенераторов с форсированным водородным охлаждением; оборудование турбогенераторов с воздушным охлаждением; оборудование турбогенераторов с полным водяным охлаждением; ударные генераторы; синхронные генераторы для дизель-генераторных установок; двигатели гидравлические, предназначенные для энергетического оборудования; двигатели пневматические, предназначенные для энергетического оборудования; двигатели реактивные, за исключением используемых для наземных транспортных средств, предназначенные для энергетического оборудования; двигатели тяговые, за исключением используемых для наземных транспортных средств, предназначенные для энергетического оборудования; двигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств, предназначенные для энергетического оборудования; движители, за исключением используемых для наземных транспортных средств, предназначенные для энергетического оборудования; дымоходы паровых котлов, предназначенные для энергетического оборудования; инструменты [детали машин], предназначенные для энергетического оборудования; кабели управления машинами или двигателями, предназначенные для энергетического оборудования; клапаны давления [детали машин], предназначенные для энергетического оборудования;

клапаны обратные [детали машин], предназначенные для энергетического оборудования; клапаны редуционные [детали машин], предназначенные для энергетического оборудования; коллекторы для защиты от накипи в паровых котлах машин, предназначенные для энергетического оборудования; компрессоры [машины], предназначенные для энергетического оборудования; конденсаторы [пара] [детали машин], предназначенные для энергетического оборудования; конденсаторы воздушные, предназначенные для энергетического оборудования; котлы паровых машин, предназначенные для энергетического оборудования; манипуляторы автоматические [машины], предназначенные для энергетического оборудования; машины воздуходувные, предназначенные для энергетического оборудования; машины гальванизационные, предназначенные для энергетического оборудования; машины для всасывания, сжатия и транспортировки газов воздуходувные, предназначенные для энергетического оборудования; машины для гальванопластики, предназначенные для энергетического оборудования; машины для герметизации промышленные, предназначенные для энергетического оборудования; машины паровые, предназначенные для энергогенерации и энергоснабжения; механизмы подающие [детали машин], предназначенные для энергетического оборудования; насосы [части машин или двигателей], предназначенные для энергетического оборудования; насосы вакуумные [машины], предназначенные для энергетического оборудования; насосы воздушные, предназначенные для энергетического оборудования; насосы для отопительных установок; насосы масляные, предназначенные для энергетического оборудования; насосы топливные с автоматическим регулированием, предназначенные для энергетического оборудования; насосы топливоподающие для станций технического обслуживания, предназначенные для энергоснабжения; насосы центробежные, предназначенные для энергетического оборудования; насосы, подающие водород, для станций технического обслуживания, предназначенные для энергоснабжения; опоры двигателей, иные чем для наземных транспортных средств, предназначенные для энергетического оборудования; опоры подшипниковые для машин, предназначенные для энергетического оборудования; питатели для карбюраторов,

предназначенные для энергетического оборудования; питатели для котлов машин, предназначенные для энергетического оборудования; приспособления для паровой очистки, предназначенные для энергетического оборудования; теплообменники [части машин], предназначенные для энергетического оборудования; трубы паровых котлов [части машин], предназначенные для энергетического оборудования; гидротурбинное оборудование, предназначенные для энергогенерации и энергоснабжения; поворотно-лопастные гидротурбины, предназначенные для энергетического оборудования; радиально-осевые гидротурбины, предназначенные для энергетического оборудования; паровые турбины, предназначенные для энергетического оборудования; газовые турбины, предназначенные для энергетического оборудования; турбины ветряные, предназначенные для энергетического оборудования; турбины гидравлические, предназначенные для энергетического оборудования; турбины, за исключением используемых для наземных транспортных средств, предназначенные для энергетического оборудования; турбокомпрессоры, предназначенные для энергетического оборудования; установки вакуумной очистки центральные, предназначенные для энергетического оборудования; шестерни паровых машин, предназначенные для энергетического оборудования; электродвигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств, предназначенные для энергетического оборудования;

09 - адаптеры электрические; амперметры; аппаратура высокочастотная; аппаратура для дистанционного управления в области энергогенерации и энергоснабжения; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением медицинской, предназначенная для использования в области энергогенерации и энергоснабжения; аппараты коммутационные электрические, предназначенные для использования в области энергогенерации и энергоснабжения; банки аккумуляторов; батареи гальванических элементов; аппараты электрические для дистанционного зажигания, предназначенная для использования в области энергогенерации и энергоснабжения; батареи для систем зажигания, предназначенные для использования в области энергогенерации и энергоснабжения;

батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; выключатели электроцепи; вольтметры; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; измерители, предназначенная для использования в области энергогенерации и энергоснабжения; инверторы [электрические], предназначенная для использования в области энергогенерации и энергоснабжения; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; карты идентификационные электронные, предназначенная для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; коллекторы электрические; конденсаторы электрические; контакты электрические; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; коробки соединительные линейные [электрические]; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; обеспечение программное для компьютеров, записанное, предназначенное для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; ограничители [электричество]; переключающие, регулирующие, управляющие, измерительные, сигнальные и контрольные устройства и приборы, включённые в 09 класс, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; переключатели электрические; пластины аккумуляторные; предохранители электрические; преобразователи электрические; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления распределением или потреблением электричества; приборы измерительные электрические, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; приборы регулирующие электрические, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы точные измерительные, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; провода магнитные; провода электрические;

проводники электрические; программное рулевое оборудование, а именно, оборудование для контроля температуры и клапанов, включенное в 09 класс, предназначенное для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; программы для компьютеров, записанные, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; программы компьютерные, загружаемые, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; пульта распределительные [электричество], предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; пульта управления [электричество], предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; регуляторы для защиты от перенапряжения, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; регуляторы освещения электрические; редукторы [электричество]; реле электрические; сердечники катушек индуктивности [электричество]; соединения для электрических линий; соединения электрические; сопротивления электрические; станции зарядные для электрических транспортных средств; схемы интегральные, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; транзисторы [электроника]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; указатели электрические утечки тока; блоки предохранителей; блоки резисторов; быстродействующие выключатели; выключатели автоматические; заземлители трансформатора; контакторы постоянного тока; контакторы переменного тока; резисторы; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; устройства для обработки информации, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства обработки данных, предназначенные для использования в области энергогенерации,

энергоснабжения и энергопотребления; устройства помехозащитные [электричество]; устройства считывающие [оборудование для обработки данных], предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; физические, электронные и электротехнические устройства, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; чипы [интегральные схемы], предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; щиты распределительные [электричество]; электропроводка;

35 - услуги по сравнению цен на энергию; административная деятельность в сфере бизнеса в области энергетики; агентства по коммерческой информации в области энергетики; аренда площадей для размещения рекламы товаров и услуг в области энергетики; ведение автоматизированных баз данных в области энергетики; деловая экспертиза в области энергетики; демонстрация товаров в области энергетики; запись сообщений в сфере бизнеса в области энергетики; изучение общественного мнения в области услуг энергогенерации и энергоснабжения; изучение рынка в области энергетики; интерактивная реклама в компьютерной сети в области услуг энергогенерации и энергоснабжения; информация деловая в области энергетики; информация статистическая в области энергетики; исследования в области бизнеса в области энергетики; исследования в области маркетинга, комплектование штата сотрудников в области энергетики; консультации по вопросам организации и управления бизнесом в области энергетики; консультации профессиональные в области бизнеса в области энергетики; менеджмент в сфере бизнеса в области энергетики; обновление рекламных материалов в области энергетики; обработка текста в области энергетики; организация выставок в коммерческих или рекламных целях в области энергетики; организация подписки на газеты для третьих лиц в области энергетики; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях в области энергетики; оформление витрин для продвижения товаров в области энергетики; оценка коммерческой деятельности в области энергетики; подготовка платежных документов в отношении услуг в области энергетики; продвижение товаров для третьих лиц в области энергетики;

прокат офисного оборудования и аппаратов для оказания услуг в области энергетики; прокат рекламных материалов для продвижения товаров и услуг в области энергетики; публикация рекламных текстов в области энергетики; реклама в области энергетики; реклама интерактивная в области энергетики; распространение образцов для продвижения товаров и услуг в области энергетики; распространение рекламных материалов для продвижения товаров и услуг в области энергетики; распространение рекламных объявлений для продвижения товаров и услуг в области энергетики; сбор для третьих лиц различных товаров в области энергетики (не подразумевая их транспортировку) и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями через розничные и оптовые магазины, через автоматические распределители, почтовые каталоги продаж, электронные средства, телемагазины или Интернет-сайты; сбор информации по компьютерным базам данных в области энергетики; сведения о деловых операциях в области энергетики; систематизация информации в компьютерных базах данных в области энергетики; составление отчетов о счетах за оказание услуг в области энергетики; снабженческие услуги для третьих лиц [закупка товаров и услуги предприятиям] в области энергетики; услуги в области общественных отношений в области энергетики;

36 - оценка стоимости разработок в энергетической промышленности; аренда недвижимого имущества для оказания услуг в области энергетики; аренда офисов [недвижимое имущество] для оказания услуг в области энергетики; консультации по вопросам страхования в области энергетики; консультации по вопросам финансов в области энергетики; операции с недвижимым имуществом для оказания услуг в области энергетики; организация финансирования строительных проектов в области энергетики; оценка финансовая активов интеллектуальной собственности в области энергетики; оценки финансовые по запросу при заключении договора о поставках в области энергетики; оценки финансовые стоимости ремонта в области энергетики; перевод денежных средств в системе электронных расчетов в области энергетики; предоставление финансовой информации в области энергетики; предоставление финансовой информации через веб-сайты в области энергетики; спонсорство

финансовое в области энергетики; управление недвижимостью для оказания услуг в области энергетики; услуги по составлению смет для оценки затрат в области энергетики;

37 - восстановление двигателей полностью или частично изношенных, а именно ремонт энергетического оборудования; восстановление машин полностью или частично изношенных, а именно ремонт энергетического оборудования; герметизация сооружений [строительство], а именно энергетических объектов; заряд аккумуляторов транспортных средств; зарядка электрических транспортных средств; консультации по вопросам строительства энергетических объектов; монтаж инженерных коммуникаций на строительных площадках при строительстве энергетических объектов; предоставление информации по вопросам ремонта в области энергетики; предоставление информации по вопросам строительства в области энергетики; работы каменно-строительные в области энергетики; ремонт линий электропередачи; строительство, техническое обслуживание и ремонт энергетических объектов; строительство и техническое обслуживание трубопроводов; строительство промышленных предприятий в области энергетики; строительство в области энергетики; услуги электриков; установка, ремонт и техническое обслуживание энергетического оборудования; установка и ремонт электроприборов; устранение помех в работе электрических установок; чистка и ремонт паровых котлов;

39 - расфасовка товаров в области энергетики; упаковка товаров в области энергетики;

40 - генерирование электрической энергии за счет волн, ветра и солнечной энергии; генерирование электроэнергии из солнечной энергии; информационные и консультативные услуги, связанные с производством электроэнергии из энергии волн; консультации в области производства энергии, генерирования, обработки и преобразования электрической энергии; преобразование избыточной энергии в пар [услуги по вторичному использованию энергии]; преобразование энергии от утилизации отходов в электрическую [услуги по получению энергии от утилизации отходов]; производство и переработка топлива и других источников энергии;

производство электрической энергии из возобновляемых источников; производство энергии; производство энергии на электростанциях; услуги по энергопроизводству; прокат генераторов; работы монтажно-сборочные по заказу для третьих лиц, относящиеся к энергетическому оборудованию;

41 - макетирование публикаций, за исключением рекламных, относящиеся к энергетике; организация выставок с культурно-просветительной целью в области энергетики; организация и проведение коллоквиумов в области энергетики; организация и проведение конгрессов в области энергетики; организация и проведение конференций в области энергетики; организация и проведение мастер-классов [обучение] в области энергетики; организация и проведение образовательных форумов неvirtуальных в области энергетики; организация и проведение семинаров в области энергетики; организация и проведение симпозиумов в области энергетики; организация конкурсов [учебных или развлекательных] в области энергетики; передача ноу-хау [обучение] в области энергетики; предоставление видео файлов онлайн, незагружаемых, относящихся к энергетике; предоставление электронных публикаций онлайн, незагружаемых, относящихся к энергетике; производство фильмов, за исключением рекламных, в области энергетики; публикации с помощью настольных электронных издательских систем в области энергетики; публикация интерактивная книг и периодики в области энергетики; публикация текстовых материалов, за исключением рекламных, в области энергетики; служба новостей в области энергетики; создание фильмов, за исключением рекламных, в области энергетики;

42 - анализы технологические, касающиеся определения потребностей в энергии потребителей-заказчиков; аренда счетчиков для учета потребления энергии; аудит в области энергетики; изучение технических проектов; исследования технологические; консультации по техническим услугам в области обеспечения энергией (услуга, включенная в 42 класс); консультации по технологическим вопросам; консультационные услуги в сфере энергосбережения и эффективного использования энергии; научные и промышленные исследования в сфере преобразования световой энергии в электрическую и накопителей солнечной

энергии; предоставление информации, касающейся анализа технических проектов и исследований по вопросам использования природных источников энергии; проведение анализа технических проектов и исследований, относящихся к использованию природных источников энергии; проектирование и разработка сетей распределения энергии; проектирование и разработка систем генерации возобновляемых видов энергии; разработка проектов в области электросетевого строительства новых объектов на основе энергосберегающих технологий; разработка проектов по реконструкции и техническому перевооружению электрических подстанций, кабельных и воздушных линий электропередачи; советы по вопросам экономии энергии; составление технической документации; технологическая разработка компонентов, устройств и систем для установок сбора солнечной энергии и станций преобразования световой энергии в электрическую; технологические консультации в области производства и использования энергии; дизайн промышленный в области энергетики; инжиниринг в области энергетики; исследования в области механики; исследования в области строительства зданий в области энергетики и энергосбережения; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц в области энергетики; исследования научные в области энергетики; обслуживание программного обеспечения, предназначенного для использования в области энергетики и энергосбережения; разработка программного обеспечения, предназначенного для использования в области энергетики и энергосбережения;

- уточненные товары и услуги 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ относятся к сфере энергетики, ввиду чего потребители не будут введены в заблуждение в отношении их вида и назначения;

- заявитель направил правообладателям противопоставленных товарных знаков [1-4] обращения с целью получения от них писем-согласий для регистрации заявленного обозначения в отношении уточненных товаров и услуг 07, 09, 35, 37, 39, 42 классов МКТУ.

На основании вышеизложенного, заявитель просит изменить решение Роспатента от 27.07.2023 и принять решение о государственной регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака в отношении товаров и услуг,

которым ранее уже была предоставлена правовая охрана, а также в отношении части товаров и услуг 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 уточненного перечня (был приведен по тексту заключения выше).

Заявителем 15.05.2024 были направлены вторые дополнения к возражению от 27.11.2023, в которых он указывал следующее:

- заявленное обозначение используется компанией ПАО «САРАТОВЭНЕРГО» для индивидуализации своих товаров и услуг и является частью сокращенного фирменного наименования компании. При этом компания зарегистрирована в Саратовской области (410005, Саратовская обл., Саратов г., им Зарубина В.С. ул., зд. 150);

- регистрация заявленного товарного знака на имя ПАО «ИНТЕР РАО ЕЭС» осуществляется с согласия и в интересах компании ПАО «САРАТОВЭНЕРГО», в подтверждение чего заявитель представляет письмо о согласии от данного юридического лица на регистрацию и использования заявителем заявленного обозначения в качестве товарного знака (приложение №1);

- кроме того, ПАО «ИНТЕР РАО ЕЭС» является контролирующим лицом ПАО «Тамбовская энергосбытовая компания» с долей участия 56,23% (приложение №2);

- таким образом, учитывая наличие согласия ПАО «САРАТОВЭНЕРГО», взаимосвязь компаний, а также тот факт, что данная компания зарегистрирована на территории Саратовской области, введение потребителей в заблуждение исключается.

К дополнениям от 15.05.2024 заявителем были приобщены в материалы дела дополнительные документы, а именно:

1. Письмо-согласие от ПАО «САРАТОВЭНЕРГО» на регистрацию заявленного обозначения на имя заявителя;
2. Выписка из ЕГРЮЛ в отношении ПАО «САРАТОВЭНЕРГО».

Заявителем 17.05.2024 были направлены дополнительные материалы к возражению, а именно: копия справки от заявителя о группе компаний «ИНТЕР РАО» (приложение №3).

Заявителем 13.06.2024 были направлены дополнительные материалы к возражению, а именно: оригинал письма-согласия от правообладателя противопоставленного товарного знака по свидетельству №814731 [1] в отношении всех испрашиваемых товаров и услуг 07, 09, 35, 37, 39 классов МКТУ (приложение №4).

Заявителем 02.07.2024 были направлены дополнительные материалы к возражению, а именно: оригинал письма-согласия от правообладателя противопоставленного товарного знака по свидетельству №573776 [4] в отношении всех испрашиваемых товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ (приложение №5).

Заявителем 28.08.2024 были направлены дополнительные материалы к возражению, а именно: оригинал письма-согласия от правообладателя противопоставленного товарного знака по свидетельству №603396 [3] в отношении всех испрашиваемых услуг 37 класса МКТУ (приложение №6).

На заседании коллегии 09.10.2024 представитель заявителя выступала посредством видео-конференцсвязи и в своём устном выступлении отмечала, что уточненный перечень услуг 39 класса МКТУ заявленного обозначения не является однородным услугам 39 класса МКТУ противопоставленного товарного знака по свидетельству №762747 [2].

Изучив материалы дела и заслушав участников рассмотрения возражения, коллегия установила следующее.

С учетом даты (15.03.2022) поступления заявки №2022715826 правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения в качестве товарного знака включает в себя упомянутый выше Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20.07.2015 № 482 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015, регистрационный № 38572), вступившие в силу 31.08.2015 (далее – Правила).

В соответствии с пунктом 1 статьи 1483 Кодекса не допускается

государственная регистрация в качестве товарных знаков обозначений, не обладающих различительной способностью или состоящих только из элементов:

1) вошедших во всеобщее употребление для обозначения товаров определенного вида;

2) являющихся общепринятыми символами и терминами;

3) характеризующих товары, в том числе указывающих на их вид, качество, количество, свойство, назначение, ценность, а также на время, место и способ их производства или сбыта;

4) представляющих собой форму товаров, которая определяется исключительно или главным образом свойством либо назначением товаров.

Согласно пункту 34 Правил к обозначениям, не обладающим различительной способностью, относятся: простые геометрические фигуры, линии, числа; отдельные буквы и сочетания букв, не обладающие словесным характером или не воспринимаемые как слово; общепринятые наименования; реалистические или схематические изображения товаров, заявленных на регистрацию в качестве товарных знаков для обозначения этих товаров; сведения, касающиеся изготовителя товаров или характеризующие товар, весовые соотношения, материал, сырье, из которого изготовлен товар.

К обозначениям, не обладающим различительной способностью, относятся также обозначения, которые на дату подачи заявки утратили такую способность в результате широкого и длительного использования разными производителями в отношении идентичных или однородных товаров, в том числе в рекламе товаров и их изготовителей в средствах массовой информации.

Согласно пункту 35 Правил указанные в пункте 34 Правил, элементы могут быть включены в соответствии с пунктом 1 статьи 1483 Кодекса в товарный знак как неохраняемые элементы, если они не занимают в нем доминирующего положения, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 1.1 статьи 1483 Кодекса.

Для доказательства приобретения различительной способности, предусмотренной пунктом 1 статьи 1483 Кодекса, могут быть представлены содержащиеся в соответствующих документах фактические сведения: о длительности,

интенсивности использования обозначения, территории и объемах реализации товаров, маркированных заявленным обозначением, о затратах на рекламу, ее длительности и интенсивности, о степени информированности потребителей о заявленном обозначении и изготовителе товаров, включая результаты социологических опросов; сведения о публикациях в открытой печати информации о товарах, сопровождаемых заявленным обозначением и иные сведения.

В отношении документов, представленных для доказательства приобретения обозначением различительной способности, проводится проверка, в рамках которой учитывается вся совокупность фактических сведений, содержащихся в соответствующих документах.

Документы, представленные заявителем для доказательства приобретения обозначением различительной способности, учитываются при принятии решения о государственной регистрации товарного знака в том случае, если они подтверждают, что заявленное обозначение до даты подачи заявки воспринималось потребителем как обозначение, предназначенное для индивидуализации товаров определенного изготовителя.

В соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 1483 Кодекса не допускается государственная регистрация в качестве товарных знаков обозначений, представляющих собой или содержащих элементы, являющиеся ложными или способными ввести в заблуждение потребителя относительно товара либо его изготовителя.

Согласно пункту 37 Правил к ложным или способным ввести потребителя в заблуждение относительно товара или его изготовителя обозначениям относятся, в частности, обозначения, порождающие в сознании потребителя представление об определенном качестве товара, его изготовителе или месте происхождения, которое не соответствует действительности.

В случае если ложным или вводящим в заблуждение является хотя бы один из элементов обозначения, то обозначение признается ложным или вводящим в заблуждение.

В соответствии с пунктом 6 статьи 1483 Кодекса не могут быть

зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с товарными знаками других лиц, охраняемыми в Российской Федерации, в том числе в соответствии с международным договором Российской Федерации, в отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет.

В соответствии с пунктом 41 Правил обозначение считается тождественным с другим обозначением (товарным знаком), если оно совпадает с ним во всех элементах. Обозначение считается сходным до степени смешения с другим обозначением (товарным знаком), если оно ассоциируется с ним в целом, несмотря на их отдельные отличия. Сходство обозначений для отдельных видов обозначений определяется с учетом требований пунктов 42-44 настоящих Правил.

В соответствии с положениями пункта 44 Правил комбинированные обозначения сравниваются с комбинированными обозначениями и с теми видами обозначений, которые входят в состав проверяемого комбинированного обозначения как элементы.

При определении сходства комбинированных обозначений используются признаки, указанные в пунктах 42 и 43 настоящих Правил, а также исследуется значимость положения, занимаемого тождественным или сходным элементом в заявленном обозначении.

В соответствии с пунктом 42 Правил словесные обозначения сравниваются со словесными обозначениями и с комбинированными обозначениями, в композиции которых входят словесные элементы.

Сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам, а именно:

1) звуковое сходство определяется на основании следующих признаков: наличие близких и совпадающих звуков в сравниваемых обозначениях; близость звуков, составляющих обозначения; расположение близких звуков и звукосочетаний по отношению друг к другу; наличие совпадающих слогов и их расположение; число слогов в обозначениях; место совпадающих звукосочетаний в составе обозначений; близость состава гласных; близость состава согласных; характер

совпадающих частей обозначений; вхождение одного обозначения в другое; ударение;

2) графическое сходство определяется на основании следующих признаков: общее зрительное впечатление; вид шрифта; графическое написание с учетом характера букв (например, печатные или письменные, заглавные или строчные); расположение букв по отношению друг к другу; алфавит, буквами которого написано слово; цвет или цветовое сочетание;

3) смысловое сходство определяется на основании следующих признаков: подобие заложенных в обозначениях понятий, идей (в частности, совпадение значения обозначений в разных языках); совпадение одного из элементов обозначений, на который падает логическое ударение и который имеет самостоятельное значение; противоположность заложенных в обозначениях понятий, идей.

Признаки, указанные в настоящем пункте, учитываются как каждый в отдельности, так и в различных сочетаниях.

В соответствии с пунктом 45 Правил при установлении однородности товаров определяется принципиальная возможность возникновения у потребителя представления о принадлежности этих товаров одному изготовителю.

При этом принимаются во внимание род, вид товаров, их потребительские свойства, функциональное назначение, вид материала, из которого они изготовлены, взаимодополняемость либо взаимозаменяемость товаров, условия и каналы их реализации (общее место продажи, продажа через розничную либо оптовую сеть), круг потребителей и другие признаки.

Вывод об однородности товаров делается по результатам анализа перечисленных признаков в их совокупности в том случае, если товары или услуги по причине их природы или назначения могут быть отнесены потребителями к одному и тому же источнику происхождения (изготовителю).

На регистрацию в качестве товарного знака заявлено комбинированное

обозначение «  **САРАТОВЭНЕРГО** », состоящее из графического элемента, из

сочетания букв «СЭ», и из словесного элемента «САРАТОВЭНЕРГО», выполненных стандартным шрифтом заглавными буквами русского алфавита.

Государственная регистрация заявленного обозначения изначально испрашивалась для товаров и услуг 01, 04, 06, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ.

Решение Роспатента об отказе в регистрации заявленного обозначения в отношении всех товаров и услуг 06, 07, 09, 37, 41 классов МКТУ, а также в отношении части товаров и услуг 01, 35, 36, 39, 40, 42 классов МКТУ, основано на противоречии заявленного обозначения положениям пунктов 1, 3, 6 статьи 1483 Кодекса.

Коллегия отмечает, что согласно возражению от 27.11.2023 и дополнениям к нему от 20.03.2024 заявитель оспаривает решение Роспатента от 27.07.2023 только в части отказа регистрации заявленного обозначения в части товаров и услуг 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ, при этом заявитель корректирует перечень данных товаров и услуг следующим образом:

07 - генераторы аварийного питания; генераторы переменного тока; генераторы постоянного тока; генераторы тока; генераторы электрические; гидрогенераторное оборудование; турбогенераторное оборудование; оборудование турбогенераторов с форсированным водородным охлаждением; оборудование турбогенераторов с воздушным охлаждением; оборудование турбогенераторов с полным водяным охлаждением; ударные генераторы; синхронные генераторы для дизель-генераторных установок; двигатели гидравлические, предназначенные для энергетического оборудования; двигатели пневматические, предназначенные для энергетического оборудования; двигатели реактивные, за исключением используемых для наземных транспортных средств, предназначенные для энергетического оборудования; двигатели тяговые, за исключением используемых для наземных транспортных средств, предназначенные для энергетического оборудования; двигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств, предназначенные для энергетического оборудования; движители, за исключением используемых для наземных транспортных средств,

предназначенные для энергетического оборудования; дымоходы паровых котлов, предназначенные для энергетического оборудования; инструменты [детали машин], предназначенные для энергетического оборудования; кабели управления машинами или двигателями, предназначенные для энергетического оборудования; клапаны давления [детали машин], предназначенные для энергетического оборудования; клапаны обратные [детали машин], предназначенные для энергетического оборудования; клапаны редукционные [детали машин], предназначенные для энергетического оборудования; коллекторы для защиты от накипи в паровых котлах машин, предназначенные для энергетического оборудования; компрессоры [машины], предназначенные для энергетического оборудования; конденсаторы [пара] [детали машин], предназначенные для энергетического оборудования; конденсаторы воздушные, предназначенные для энергетического оборудования; котлы паровых машин, предназначенные для энергетического оборудования; манипуляторы автоматические [машины], предназначенные для энергетического оборудования; машины воздуходувные, предназначенные для энергетического оборудования; машины гальванизационные, предназначенные для энергетического оборудования; машины для всасывания, сжатия и транспортировки газов воздуходувные, предназначенные для энергетического оборудования; машины для гальванопластики, предназначенные для энергетического оборудования; машины для герметизации промышленные, предназначенные для энергетического оборудования; машины паровые, предназначенные для энергогенерации и энергоснабжения; механизмы подающие [детали машин], предназначенные для энергетического оборудования; насосы [части машин или двигателей], предназначенные для энергетического оборудования; насосы вакуумные [машины], предназначенные для энергетического оборудования; насосы воздушные, предназначенные для энергетического оборудования; насосы для отопительных установок; насосы масляные, предназначенные для энергетического оборудования; насосы топливные с автоматическим регулированием, предназначенные для энергетического оборудования; насосы топливоподающие для станций технического обслуживания, предназначенные для энергоснабжения; насосы центробежные,

предназначенные для энергетического оборудования; насосы, подающие водород, для станций технического обслуживания, предназначенные для энергоснабжения; опоры двигателей, иные чем для наземных транспортных средств, предназначенные для энергетического оборудования; опоры подшипниковые для машин, предназначенные для энергетического оборудования; питатели для карбюраторов, предназначенные для энергетического оборудования; питатели для котлов машин, предназначенные для энергетического оборудования; приспособления для паровой очистки, предназначенные для энергетического оборудования; теплообменники [части машин], предназначенные для энергетического оборудования; трубы паровых котлов [части машин], предназначенные для энергетического оборудования; гидротурбинное оборудование, предназначенные для энергогенерации и энергоснабжения; поворотные-лопастные гидротурбины, предназначенные для энергетического оборудования; радиально-осевые гидротурбины, предназначенные для энергетического оборудования; паровые турбины, предназначенные для энергетического оборудования; газовые турбины, предназначенные для энергетического оборудования; турбины ветряные, предназначенные для энергетического оборудования; турбины гидравлические, предназначенные для энергетического оборудования; турбины, за исключением используемых для наземных транспортных средств, предназначенные для энергетического оборудования; турбокомпрессоры, предназначенные для энергетического оборудования; установки вакуумной очистки центральные, предназначенные для энергетического оборудования; шестерни паровых машин, предназначенные для энергетического оборудования; электродвигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств, предназначенные для энергетического оборудования;

09 - адаптеры электрические; амперметры; аппаратура высокочастотная; аппаратура для дистанционного управления в области энергогенерации и энергоснабжения; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением медицинской, предназначенная для использования в области энергогенерации и энергоснабжения; аппараты коммутационные электрические,

предназначенные для использования в области энергогенерации и энергоснабжения; банки аккумуляторов; батареи гальванических элементов; аппараты электрические для дистанционного зажигания, предназначенная для использования в области энергогенерации и энергоснабжения; батареи для систем зажигания, предназначенные для использования в области энергогенерации и энергоснабжения; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; выключатели электроцепи; вольтметры; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; измерители, предназначенная для использования в области энергогенерации и энергоснабжения; инверторы [электрические], предназначенная для использования в области энергогенерации и энергоснабжения; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; карты идентификационные электронные, предназначенная для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; коллекторы электрические; конденсаторы электрические; контакты электрические; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; коробки соединительные линейные [электрические]; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; обеспечение программное для компьютеров, записанное, предназначенное для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; ограничители [электричество]; переключающие, регулирующие, управляющие, измерительные, сигнальные и контрольные устройства и приборы, включённые в 09 класс, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; переключатели электрические; пластины аккумуляторные; предохранители электрические; преобразователи электрические; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления распределением или потреблением электричества; приборы измерительные электрические, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; приборы регулирующие электрические, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; приборы контрольно-

измерительные для паровых котлов; приборы точные измерительные, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; провода магнитные; провода электрические; проводники электрические; программное рулевое оборудование, а именно, оборудование для контроля температуры и клапанов, включенное в 09 класс, предназначенное для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; программы для компьютеров, записанные, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; программы компьютерные, загружаемые, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; пульта распределительные [электричество], предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; пульта управления [электричество], предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; регуляторы для защиты от перенапряжения, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; регуляторы освещения электрические; редукторы [электричество]; реле электрические; сердечники катушек индуктивности [электричество]; соединения для электрических линий; соединения электрические; сопротивления электрические; станции зарядные для электрических транспортных средств; схемы интегральные, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; транзисторы [электроника]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; указатели электрические утечки тока; блоки предохранителей; блоки резисторов; быстродействующие выключатели; выключатели автоматические; заземлители трансформатора; контакторы постоянного тока; контакторы переменного тока; резисторы; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; устройства для обработки

информации, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства обработки данных, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; устройства помехозащитные [электричество]; устройства считывающие [оборудование для обработки данных], предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; физические, электронные и электротехнические устройства, предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; чипы [интегральные схемы], предназначенные для использования в области энергогенерации, энергоснабжения и энергопотребления; щиты распределительные [электричество]; электропроводка;

35 - услуги по сравнению цен на энергию; административная деятельность в сфере бизнеса в области энергетики; агентства по коммерческой информации в области энергетики; аренда площадей для размещения рекламы товаров и услуг в области энергетики; ведение автоматизированных баз данных в области энергетики; деловая экспертиза в области энергетики; демонстрация товаров в области энергетики; запись сообщений в сфере бизнеса в области энергетики; изучение общественного мнения в области услуг энергогенерации и энергоснабжения; изучение рынка в области энергетики; интерактивная реклама в компьютерной сети в области услуг энергогенерации и энергоснабжения; информация деловая в области энергетики; информация статистическая в области энергетики; исследования в области бизнеса в области энергетики; исследования в области маркетинга, комплектование штата сотрудников в области энергетики; консультации по вопросам организации и управления бизнесом в области энергетики; консультации профессиональные в области бизнеса в области энергетики; менеджмент в сфере бизнеса в области энергетики; обновление рекламных материалов в области энергетики; обработка текста в области энергетики; организация выставок в коммерческих или рекламных целях в области энергетики; организация подписки на

газеты для третьих лиц в области энергетики; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях в области энергетики; оформление витрин для продвижения товаров в области энергетики; оценка коммерческой деятельности в области энергетики; подготовка платежных документов в отношении услуг в области энергетики; продвижение товаров для третьих лиц в области энергетики; прокат офисного оборудования и аппаратов для оказания услуг в области энергетики; прокат рекламных материалов для продвижения товаров и услуг в области энергетики; публикация рекламных текстов в области энергетики; реклама в области энергетики; реклама интерактивная в области энергетики; распространение образцов для продвижения товаров и услуг в области энергетики; распространение рекламных материалов для продвижения товаров и услуг в области энергетики; распространение рекламных объявлений для продвижения товаров и услуг в области энергетики; сбор для третьих лиц различных товаров в области энергетики (не подразумевая их транспортировку) и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями через розничные и оптовые магазины, через автоматические распределители, почтовые каталоги продаж, электронные средства, телемагазины или Интернет-сайты; сбор информации по компьютерным базам данных в области энергетики; сведения о деловых операциях в области энергетики; систематизация информации в компьютерных базах данных в области энергетики; составление отчетов о счетах за оказание услуг в области энергетики; снабженческие услуги для третьих лиц [закупка товаров и услуги предприятиям] в области энергетики; услуги в области общественных отношений в области энергетики;

36 - оценка стоимости разработок в энергетической промышленности; аренда недвижимого имущества для оказания услуг в области энергетики; аренда офисов [недвижимое имущество] для оказания услуг в области энергетики; консультации по вопросам страхования в области энергетики; консультации по вопросам финансов в области энергетики; операции с недвижимым имуществом для оказания услуг в области энергетики; организация финансирования строительных проектов в области энергетики; оценка финансовая активов интеллектуальной собственности в области

энергетики; оценки финансовые по запросу при заключении договора о поставках в области энергетики; оценки финансовые стоимости ремонта в области энергетики; перевод денежных средств в системе электронных расчетов в области энергетики; предоставление финансовой информации в области энергетики; предоставление финансовой информации через веб-сайты в области энергетики; спонсорство финансовое в области энергетики; управление недвижимостью для оказания услуг в области энергетики; услуги по составлению смет для оценки затрат в области энергетики;

37 - восстановление двигателей полностью или частично изношенных, а именно ремонт энергетического оборудования; восстановление машин полностью или частично изношенных, а именно ремонт энергетического оборудования; герметизация сооружений [строительство], а именно энергетических объектов; заряд аккумуляторов транспортных средств; зарядка электрических транспортных средств; консультации по вопросам строительства энергетических объектов; монтаж инженерных коммуникаций на строительных площадках при строительстве энергетических объектов; предоставление информации по вопросам ремонта в области энергетики; предоставление информации по вопросам строительства в области энергетики; работы каменно-строительные в области энергетики; ремонт линий электропередачи; строительство, техническое обслуживание и ремонт энергетических объектов; строительство и техническое обслуживание трубопроводов; строительство промышленных предприятий в области энергетики; строительство в области энергетики; услуги электриков; установка, ремонт и техническое обслуживание энергетического оборудования; установка и ремонт электроприборов; устранение помех в работе электрических установок; чистка и ремонт паровых котлов;

39 - расфасовка товаров в области энергетики; упаковка товаров в области энергетики;

40 - генерирование электрической энергии за счет волн, ветра и солнечной энергии; генерирование электроэнергии из солнечной энергии; информационные и консультативные услуги, связанные с производством электроэнергии из энергии

волн; консультации в области производства энергии, генерирования, обработки и преобразования электрической энергии; преобразование избыточной энергии в пар [услуги по вторичному использованию энергии]; преобразование энергии от утилизации отходов в электрическую [услуги по получению энергии от утилизации отходов]; производство и переработка топлива и других источников энергии; производство электрической энергии из возобновляемых источников; производство энергии; производство энергии на электростанциях; услуги по энергопроизводству; прокат генераторов; работы монтажно-сборочные по заказу для третьих лиц, относящиеся к энергетическому оборудованию;

41 - макетирование публикаций, за исключением рекламных, относящиеся к энергетике; организация выставок с культурно-просветительной целью в области энергетики; организация и проведение коллоквиумов в области энергетики; организация и проведение конгрессов в области энергетики; организация и проведение конференций в области энергетики; организация и проведение мастер-классов [обучение] в области энергетики; организация и проведение образовательных форумов неvirtуальных в области энергетики; организация и проведение семинаров в области энергетики; организация и проведение симпозиумов в области энергетики; организация конкурсов [учебных или развлекательных] в области энергетики; передача ноу-хау [обучение] в области энергетики; предоставление видео файлов онлайн, незагружаемых, относящихся к энергетике; предоставление электронных публикаций онлайн, незагружаемых, относящихся к энергетике; производство фильмов, за исключением рекламных, в области энергетики; публикации с помощью настольных электронных издательских систем в области энергетики; публикация интерактивная книг и периодики в области энергетики; публикация текстовых материалов, за исключением рекламных, в области энергетики; служба новостей в области энергетики; создание фильмов, за исключением рекламных, в области энергетики;

42 - анализы технологические, касающиеся определения потребностей в энергии потребителей-заказчиков; аренда счетчиков для учета потребления энергии; аудит в области энергетики; изучение технических проектов; исследования

технологические; консультации по техническим услугам в области обеспечения энергией (услуга, включенная в 42 класс); консультации по технологическим вопросам; консультационные услуги в сфере энергосбережения и эффективного использования энергии; научные и промышленные исследования в сфере преобразования световой энергии в электрическую и накопителей солнечной энергии; предоставление информации, касающейся анализа технических проектов и исследований по вопросам использования природных источников энергии; проведение анализа технических проектов и исследований, относящихся к использованию природных источников энергии; проектирование и разработка сетей распределения энергии; проектирование и разработка систем генерации возобновляемых видов энергии; разработка проектов в области электросетевого строительства новых объектов на основе энергосберегающих технологий; разработка проектов по реконструкции и техническому перевооружению электрических подстанций, кабельных и воздушных линий электропередачи; советы по вопросам экономии энергии; составление технической документации; технологическая разработка компонентов, устройств и систем для установок сбора солнечной энергии и станций преобразования световой энергии в электрическую; технологические консультации в области производства и использования энергии; дизайн промышленный в области энергетики; инжиниринг в области энергетики; исследования в области механики; исследования в области строительства зданий в области энергетики и энергосбережения; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц в области энергетики; исследования научные в области энергетики; обслуживание программного обеспечения, предназначенного для использования в области энергетики и энергосбережения; разработка программного обеспечения, предназначенного для использования в области энергетики и энергосбережения.

Также коллегия указывает, что заявитель в возражении от 27.11.2023 выразил согласие с выведением из правовой охраны словесного элемента «САРАТОВЭНЕРГО» заявленного обозначения.

Анализ заявленного обозначения «  САРАТОВЭНЕРГО » на предмет его

соответствия требованиям пунктов 1, 3 статьи 1483 Кодекса показал следующее.

Анализ словарно-справочной литературы показал, что включенный в состав заявленного обозначения словесный элемент «САРАТОВЭНЕРГО» представляет собой сложносоставное слово, состоящее из словесных частей «САРАТОВ» (город в Российской Федерации, административный центр Саратовской области (https://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_geo/4293/Саратов)) и «ЭНЕРГО» (первая составная часть сложных слов со значениями «энергия, энергетический» (<https://dic.academic.ru/dic.nsf/es/107051/энерго>)), не обладает различительной способностью, указывает на вид и назначение всех испрашиваемых товаров и услуг 01, 04, 07, 09, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ (указаны по тексту заключения выше), а именно на то, что указанные товары и услуги используются в области энергетики, вследствие чего является неохраняемым элементом согласно положениям пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Дополнительно коллегия указывает, что словесный элемент «САРАТОВЭНЕРГО» заявленного обозначения будет указывать на назначение испрашиваемых услуг 35 класса МКТУ «услуги по сравнению цен на энергию; административная деятельность в сфере бизнеса в области энергетики; агентства по коммерческой информации в области энергетики; аренда площадей для размещения рекламы товаров и услуг в области энергетики; ведение автоматизированных баз данных в области энергетики; деловая экспертиза в области энергетики; демонстрация товаров в области энергетики; запись сообщений в сфере бизнеса в области энергетики; изучение общественного мнения в области услуг энергогенерации и энергоснабжения; изучение рынка в области энергетики; интерактивная реклама в компьютерной сети в области услуг энергогенерации и энергоснабжения; информация деловая в области энергетики; информация статистическая в области энергетики; исследования в области бизнеса в области энергетики; исследования в области маркетинга, комплектование штата сотрудников в области энергетики; консультации по вопросам организации и управления бизнесом в области энергетики; консультации профессиональные в области бизнеса в области энергетики; менеджмент в сфере бизнеса в области

энергетики; обновление рекламных материалов в области энергетики; обработка текста в области энергетики; организация выставок в коммерческих или рекламных целях в области энергетики; организация подписки на газеты для третьих лиц в области энергетики; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях в области энергетики; оформление витрин для продвижения товаров в области энергетики; оценка коммерческой деятельности в области энергетики; подготовка платежных документов в отношении услуг в области энергетики; продвижение товаров для третьих лиц в области энергетики; прокат офисного оборудования и аппаратов для оказания услуг в области энергетики; прокат рекламных материалов для продвижения товаров и услуг в области энергетики; публикация рекламных текстов в области энергетики; реклама в области энергетики; реклама интерактивная в области энергетики; распространение образцов для продвижения товаров и услуг в области энергетики; распространение рекламных материалов для продвижения товаров и услуг в области энергетики; распространение рекламных объявлений для продвижения товаров и услуг в области энергетики; сбор для третьих лиц различных товаров в области энергетики (не подразумевая их транспортировку) и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями через розничные и оптовые магазины, через автоматические распределители, почтовые каталоги продаж, электронные средства, телемагазины или Интернет-сайты; сбор информации по компьютерным базам данных в области энергетики; сведения о деловых операциях в области энергетики; систематизация информации в компьютерных базах данных в области энергетики; составление отчетов о счетах за оказание услуг в области энергетики; снабженческие услуги для третьих лиц [закупка товаров и услуги предприятиям] в области энергетики; услуги в области общественных отношений в области энергетики», направленных на продвижение товаров 01, 04, 07, 09 классов МКТУ. Под продвижением товаров следует понимать совокупность мер, усилий, действий, предпринимаемых в целях повышения спроса на товары, увеличение их сбыта, расширения рыночного поля товаров.

Таким образом, для указанных выше товаров и услуг 01, 04, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ словесный элемент «САРАТОВЭНЕРГО» заявленного

обозначения не обладает различительной способностью и должен оставаться свободным для использования иными лицами в гражданском обороте.

Следовательно, заявленное обозначение может быть зарегистрировано для указанных выше товаров и услуг 01, 04, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ с выведением из правовой охраны словесного элемента «САРАТОВЭНЕРГО» на основании пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Коллегия отмечает, что заявитель в возражении от 27.11.2023 выражал согласие с выведением из правовой охраны словесного элемента «САРАТОВЭНЕРГО» и корректировал перечень испрашиваемых товаров и услуг 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ таким образом, чтоб указанные товары и услуги соотносились с областью энергетики (следовательно, заявитель соглашался с тем, что его товары и услуги предназначены для энергетической сферы).

С учётом того, что заявителем был скорректирован перечень товаров и услуг 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ, в перечне испрашиваемых товаров и услуг товаров и услуг 01, 04, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ не осталось позиций, которые вводили бы потребителей в заблуждение в отношении их вида и назначения, ввиду чего регистрация заявленного обозначения в отношении всех заявленных товаров и услуг 01, 04, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ не будет нарушать положения пункта 3 статьи 1483 Кодекса.

Анализ заявленного обозначения « SARATOVЭНЕРГО» на предмет его соответствия требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса показал следующее.



Противопоставленный товарный знак « СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДА» [1] представляет собой комбинированное обозначение, состоящее из графических элементов, из сочетания букв «СЭ», и из словесных элементов «СИСТЕМЫ», «ЭЛЕКТРОПРИВОДА», выполненные стандартным шрифтом заглавными буквами русского алфавита. Правовая охрана предоставлена в отношении товаров и услуг 07,

09, 35, 37, 39 классов МКТУ.



Противопоставленный товарный знак «  » [2] представляет собой комбинированное обозначение, состоящее из геометрической фигуры в виде окружности с оранжевым фоном, и из сочетания букв «СЭ», выполненных стандартным шрифтом строчными буквами русского алфавита. Правовая охрана предоставлена в отношении услуг 39 класса МКТУ.



Противопоставленный товарный знак «  » [3] представляет собой комбинированное обозначение, состоящее из геометрической фигуры в виде четырехугольника с салатным фоном, из сочетания букв «СЭ», и из словесных элементов «СЕРВИС ЭКСПЛУАТАЦИЯ», выполненных стандартным шрифтом заглавными буквами русского алфавита. Правовая охрана предоставлена в отношении услуг 37 класса МКТУ.



Противопоставленный товарный знак «  » [4] представляет собой комбинированное обозначение, состоящее из геометрической фигуры в виде треугольника, из графических элементов в виде горизонтальных линий, и из сочетания букв «СЭ», выполненных оригинальным шрифтом заглавными буквами русского алфавита. Правовая охрана предоставлена в отношении товаров 09 класса МКТУ.

При анализе материалов дела коллегией были выявлены обстоятельства, которые не могли быть учтены при подготовке заключения экспертизы.

К указанным обстоятельствам относится то, что заявителем в материалы возражения представлены письменные согласия от правообладателей противопоставленных товарных знаков по свидетельствам №№814731 [1], 603396 [3], 573776 [4] для предоставления правовой охраны комбинированному

обозначению «  SARATOVENERGO » и на его использование в качестве товарного знака на территории Российской Федерации в отношении всех испрашиваемых товаров и услуг 07, 09, 35, 37, 39, 42 МКТУ (приложения №№4, 5, 6).

С учетом приведенных в абзаце 5 пункта 6 статьи 1483 Кодекса положений о том, что регистрация товарного знака, сходного до степени смешения с противопоставленными товарными знаками, допускается при наличии согласия их правообладателей, в том случае, если не способна ввести потребителя в заблуждение, необходимо отметить следующее.

Исходя из требований, предусмотренных законодательством, при рассмотрении вопроса регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака с согласия правообладателей противопоставленных товарных знаков следует учитывать, что вероятность введения потребителя в заблуждение существенно возрастает, в частности, в случае, если:

1. заявленное обозначение и противопоставленные товарные знаки имеют степень сходства, приближенную к тождеству;
2. противопоставленные товарные знаки широко известны среди потенциальных потребителей товара и ассоциируются с конкретным производителем;
3. противопоставленные товарные знаки являются коллективными товарными знаками.

Так, заявленное обозначение «  SARATOVENERGO » и противопоставленные товарные знаки [1, 3, 4] не тождественны, при этом противопоставленные товарные знаки [1, 3, 4] не являются коллективными товарными знаками, а также отсутствуют сведения об их широкой известности российскому потребителю.

Таким образом, принимая во внимание то, что в соответствии с положениями абзаца 5 пункта 6 статьи 1483 Кодекса допускается регистрация товарного знака, сходного до степени смешения с противопоставленными товарными знаками, при наличии согласия их правообладателей, у коллегии имеются основания для изменения решения Роспатента от 27.07.2023 и предоставления правовой охраны на

территории Российской Федерации заявленному обозначению по заявке №2022715826 в отношении всех испрашиваемых товаров и услуг 07, 09, 35, 37, 42 классов МКТУ в соответствии с требованиями, регламентированными пунктом 6 статьи 1483 Кодекса.

Коллегия отмечает, что согласно решению Роспатента от 27.07.2023 регистрации заявленного обозначения в отношении услуг 39 класса МКТУ также



препятствует противопоставленный товарный знак « [2].

Как указывалось ранее словесный элемент «САРАТОВЭНЕРГО» заявленного обозначения является неохраняемым, в силу чего не оказывает существенного влияния на анализ заявленного обозначения на предмет его соответствия пункту 6 статьи 1483 Кодекса.

При этом коллегия отмечает, что сочетание букв «СЭ» заявленного обозначения является значимым, поскольку именно с него начинается прочтение заявленного обозначения.

При проведении сопоставительного анализа заявленного обозначения и противопоставленного товарного знака [2] было установлено, что сравниваемые знаки содержат фонетически тождественные сочетания букв «СЭ»/«СЭ», что приводит к ассоциированию сравниваемых обозначений друг с другом.

Сравниваемые обозначения выполнены буквами одного алфавита, что сближает их по визуальному признаку сходства.

Что касается семантического критерия сходства, то коллегия отмечает, что данные сочетания букв не имеют каких-либо словарно-справочных значений, однако, ввиду своей фонетической тождественности они могут вызывать у потребителей схожие ассоциативные ряды и образы.

В соответствии с вышеизложенным, коллегия пришла к выводу, что, сравниваемые обозначения производят сходное общее впечатление и, несмотря на отдельные отличия, ассоциируются друг с другом, что позволяет сделать

заключение об их сходстве.

Анализ перечней сравниваемых обозначений показал, что услуги 39 класса МКТУ «расфасовка товаров в области энергетики; упаковка товаров в области энергетики» заявленного обозначения не являются однородным услугам 39 класса МКТУ «перевозка; перевозка мебели; перевозка при переезде; переноска грузов; погрузка; разгрузка» противопоставленного товарного знака [2], так как испрашиваемые услуги 39 класса МКТУ относятся к услугам по фасовке и упаковке товаров, в то время как услуги 39 класса МКТУ противопоставленного товарного знака [2] относятся к услугам по перевозке, а также к услугам погрузочно-разгрузочным, то есть сравниваемые услуги относятся к разным видам услуг, различаются по назначению, сфере применения и кругу потребителей.

Таким образом, проведенный анализ показал, что заявленное обозначение сходно до степени смешения с противопоставленным знаком [2], однако, их услуги 39 класса МКТУ не являются однородными, ввиду чего данный товарный знак не препятствует регистрации заявленного обозначения в отношении скорректированного перечня услуг 39 класса МКТУ.

С учетом всего вышеизложенного, регистрация заявленного обозначения предполагается для всех заявленных товаров и услуг 01, 04, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42 классов МКТУ уточненного перечня с выведением из правовой охраны словесного элемента «САРАТОВЭНЕРГО».

В соответствии с вышеизложенным, коллегия пришла к выводу о наличии оснований для принятия Роспатентом следующего решения:

удовлетворить возражение, поступившее 27.11.2023, изменить решение Роспатента от 27.07.2023 и зарегистрировать товарный знак по заявке №2022715826.