



ОБЗОР СУДЕБНОЙ ПРАКТИКИ в области энергосервиса и энергосбережения за 2023 год

РАСШИРЕННАЯ ВЕРСИЯ

Москва, 2025

Оглавление

| РУБРИКАТОР | 3 |
|---|-----|
| ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ | 7 |
| ОБ ИССЛЕДОВАНИИ | 9 |
| ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ | 11 |
| 1. Анализ судебной практики за 2020-2023 годы | 11 |
| 2. Анализ судебной практики за 2020-2023 годы по субъектам Российской Федерации | 17 |
| 3. Основные показатели судебной практики за 2023 год | 20 |
| 4. Тенденции в судебной практике | 22 |
| ПРАВОВЫЕ ПОДХОДЫ АРБИТРАЖНЫХ СУДОВ АПЕЛЛЯЦИОННОЙ И КАССАЦИОННОЙ ИНСТАНЦИЙ | 25 |
| Приложение | 212 |
| источники | 215 |

РУБРИКАТОР

| ПРАВОВЫЕ ПОДХОДЫ АРБИТРАЖНЫХ СУДОВ АПЕЛЛЯЦИОННОЙ И КАССАЦИОННОЙ ИНСТАНЦИЙ25 |
|--|
| 1. ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ЭНЕРГОСЕРВИСНЫМ КОНТРАКТАМ25 |
| 1.1. Спор о взыскании задолженности по энергосервисному контракту при наличии неурегулированных разногласий по объемам переданной электрической энергии по договорам оказания услуг по передаче электрической энергоэффективных мероприятий) и гарантирующим поставщиком |
| ДЕЛО № А33-15009/202025 |
| 1.2. Спор о взыскании задолженности по энергосервисному контракту. Оплата достигнутой экономии после расторжения энергосервисного контракта |
| ДЕЛО № А57-6885/202230 |
| 1.3. Спор о взыскании задолженности по энергосервисному контракту. Разногласия относительно качества установленных светильников, результатов проведенной экспертизы |
| ДЕЛО № А53-3909/202234 |
| 1.4. Спор о взыскании задолженности по энергосервисному контракту, стоимости установленного оборудования |
| ДЕЛО № А45-4997/202239 |
| 1.5. Спор об учете потерь тепловой энергии при определении объемов потребленной тепловой энергии |
| ДЕЛО № А72-10754/202244 |
| Спор о взыскании задолженности по энергосервисному контракту. Разногласия относительного объемов экономии электрической энергии. Установка дополнительного оборудования, наличие безучетного потребления |
| ДЕЛО № А32-20201/202250 |
| 1.7. Разногласия по расчету объема потребления электрической энергии в части учета режима работь оборудования |
| ДЕЛО № А56-48516/202255 |
| 1.8. Спор о правомерности перерасчета общего размера достигнутой экономии электроэнергии заказчиком при наличии фактически не работающих линий уличного освещения |
| ДЕЛО № А60-15018/202359 |
| 1.9. Спор о взыскании задолженности по энергосервисному контракту при пропуске заказчиком сроков предоставления мотивированных возражений по актам экономии |
| ДЕЛО № А65-3921/202362 |
| 1.10. Спор о взыскании задолженности и неустойки по энергосервисному контракту при переходе праватребования новому кредитору |
| ДЕЛО № А07-35226/202165 |

| 1.11. Спор о взыскании задолженности по энергосервисному контракту. Разногласия по выкупной стоимости оборудования, в части необходимости учета расходов на монтаж и пуско-наладочные работы, при досрочном расторжении энергосервисного договора |
|---|
| ДЕЛО № А40-72173/202269 |
| 1.12. Спор о предъявлении требований о взыскании задолженности после истечения срока контракта и выполнения заказчиком своих обязательств по оплате72 |
| ДЕЛО № А76-5711/202172 |
| 1.13. Спор об освобождении заказчика от оплаты услуг по энергосервисному контракту в случае неполучения им оригиналов счетов для оплаты и актов определения величины экономии энергетических ресурсов |
| ДЕЛО № А60-23956/202279 |
| 1.14. Спор о неоплате задолженности по энергосервисному контракту вследствие недофинансирования ответчика |
| ДЕЛО № А53-41201/202282 |
| 2. НЕДОСТИЖЕНИЕ УСТАНОВЛЕННОГО РАЗМЕРА ЭКОНОМИИ86 |
| 2.1. Спор о неоплате заказчиком задолженности по энергосервисному контракту по мотиву неисправности оборудования и отсутствия достижения экономии тепловой энергии |
| ДЕЛО № А82-3646/202286 |
| 2.2. Спор о наличии обязанности по оплате фактически выполненных работ, по оплате стоимости установленного оборудования, при отсутствии достижения запланированной экономии90 |
| ДЕЛО № А10-5589/202290 |
| 3. ЗАВЫШЕНИЕ РАЗМЕРА ЭКОНОМИИ94 |
| 3.1. Спор о взыскании задолженности по энергосервисному контракту. Разногласия связаны с увеличением цены договора энергосервисной компанией, а также спор о том является ли акт фиксированных базовых значений (параметров) объекта энергосервиса приложением к энергосервисному контракту |
| ДЕЛО № А53-35800/202294 |
| 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО РЕСУРСА100 |
| 4.1. Спор о необходимости оплаты достигнутой дополнительной экономии энергетического ресурса, обеспеченной сверх установленной цены контракта100 |
| ДЕЛО № А82-117/2022100 |
| ДЕЛО № А82-4205/2023106 |
| ДЕЛО № А72-5764/2023109 |
| 4.2. Спор о необходимости оплаты достигнутой дополнительной экономии энергетического ресурса, обеспеченной сверх установленной цены контракта. Спор о взыскании неосновательного обогащения |
| ДЕЛО № А57-32771/2022113 |
| 5. ЗАКУПКИ. Признание недействительными результатов торгов и (или) признание недействительным энергосервисного контракта |

| 5.1. Спор о включении в заявку двусмысленных и неоднозначных предложений | 18 |
|--|----------------|
| ДЕЛО № А15-277/2022 | 18 |
| 6. СПОРЫ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЭНЕРГОСЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ | 25 |
| 6.1. Спор о внесении изменений в энергосервисный контракт по требованию одной из сторон12 | 25 |
| ДЕЛО № А60-24867/2023 | 25 |
| 7. РАСТОРЖЕНИЕ ИЛИ ПРИЗНАНИЕ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ ЭНЕРГОСЕРВИСНОГО КОНТРАКТА13 | 31 |
| 7.1. Спор о расторжении энергосервисного контракта. Сроки и качество исполнения обязательств п контракту13 | |
| ДЕЛО № А44-757/2022 | 31 |
| 7.2. Спор об одностороннем отказе заказчика от исполнения энергосервисного договора13 | 37 |
| ДЕЛО № А44-3352/2022 | 37 |
| 7.3. Спор о применении последствий недействительности сделки, о взыскании неосновательног обогащения и убытков по энергосервисному контракту14 | 11 |
| ДЕЛО № А79-5701/202214 | 11 |
| 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА14 | ŀ6 |
| 8.1. Спор об обязанности заказчика возместить подрядчику стоимость устранения неисправносте оборудования, выявленных в гарантийный период14 | |
| ДЕЛО № А60-59331/202214 | 1 6 |
| 9. СПОРЫ О ПОНУЖДЕНИИ К ИСПОЛНЕНИЮ ДОГОВОРНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ15 | 52 |
| 9.1. Спор об обязании энергосервисной компании передать заказчику программное обеспечени производителя оборудования и об исполнении гарантийных обязательств в отношении неисправнь приборов учета | ıχ |
| ДЕЛО № А60-45436/202215 | 52 |
| 10. ОСПАРИВАНИЕ АКТОВ АНТИМОНОПОЛЬНОГО ОРГАНА16 | 52 |
| 10.1. Спор о признании недействительными решения антимонопольного органа. Разногласия по повод согласования проектной документации по проведению работ в рамках энергосервисного контракта16 | • |
| ДЕЛО № А42-10741/202216 | 52 |
| 10.2. Спор об установленных условиях допуска и ограничений в отношении товаров, происходящих и иностранных государств (Постановление № 878, Приказ № 126н) при проведении закупки на прав заключения энергосервисного контракта, а также требованиях к индексу цветопередач светильников | 30 НИ |
| ДЕЛО № А75-6484/202216 | 58 |
| 10.3. Спор о признании недействительными решения и предписания антимонопольного органа. Спор возможности определения в закупочной документации цены контракта конкретным значением, а такж о возможности в рамках энергосервисного договора предусматривать мероприятия по строительств новых капитальных объектов | ке ву |
| ЛЕЛО No A05-1239/2023 | 74 |

| 10.4. Спор о признании недействительными решения и предписания антимонопольного органа. |
|--|
| Нарушения в документации при проведении открытого конкурса в электронной форме179 |
| ДЕЛО № А07-24966/2022179 |
| 10.5. Спор о признании недействительными решения и предписания антимонопольного органа. Указание в конкурсной документации особых характеристик товара. Технические ошибки в конкурсной документации |
| ДЕЛО № А60-28800/2022184 |
| 11. СПОРЫ ОБ ИНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ ПО ЭНЕРГОСЕРВИСНОМУ КОНТРАКТУ 189 |
| 11.1. Изменение объекта энергосервиса заказчиком без согласования с ЭСКО. Спор о наличии неосновательного обогащения на стороне ЭСКО189 |
| ДЕЛО № А40-217839/2021-3-1468189 |
| 11.2. Спор о взыскании убытков, представляющих собой затраты на получение банковской гарантии, необходимой для заключения энергосервисного контракта |
| ДЕЛО № А42-7990/2022192 |
| 11.3. Спор о взыскании убытков по энергосервисному контракту. Доказывание связи несения убытков с недостатками в выполненных энергосервисных мероприятиях |
| ДЕЛО № А56-1508/2023198 |
| 11.4. Спор о возмещении расходов на устранение недостатков по договору, заключенному в целях реализации энергосервисного контракта203 |
| ДЕЛО № А52-6404/2021203 |
| 11.5. Спор о признании недействительным требования об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии207 |
| ДЕЛО № А60-27245/2022207 |

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

| АПК РФ | _ | Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации |
|---------------------|---|---|
| БК РФ | _ | Бюджетный кодекс Российской Федерации |
| ГК РФ | _ | Гражданский кодекс Российской Федерации |
| Закон № 44-ФЗ | _ | Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» |
| 3акон № 135-Ф3 | _ | Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» |
| Закон № 223-Ф3 | _ | Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» |
| Закон № 261-ФЗ | _ | Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-Ф3 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |
| ЕИС | _ | единая информационная система в сфере закупок (www.zakupki.gov.ru) |
| КоАП РФ | _ | Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях |
| Методика № 67 | _ | методика определения расчетно-измерительным способом объема потребления энергетического ресурса в натуральном выражении для реализации мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, утвержденная приказом Минэнерго России от 04.02.2016 № 67 |
| нмцк | _ | начальная (максимальная) цена контракта |
| Перечень № 878 | | перечень радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, в отношении которой устанавливаются ограничения для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 № 878 |
| Постановление № 617 | - | постановление Правительства Российская Федерация от 30.04.2020 № 617 «Об ограничениях допуска отдельных видов промышленных товаров, происходящих из иностранных государств для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» |
| Постановление № 636 | _ | постановление Правительства Российской Федерации от 18.08.2010 № 636 «О требованиях к условиям энергосервисного договора (контракта) и об особенностях определения начальной (максимальной) цены энергосервисного договора (контракта) (цены лота)» |

Требования № 636

требования к условиям энергосервисного договора (контракта), установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 18.08.2010 № 636

Постановление № 878

постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2016 № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

Постановление № 1236 постановление Правительства Российской Федерации от 16.11.2015
 № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

Приказ № 126н

 приказ Минфина России от 04.06.2018 № 126н «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

Правила оценки заявок № 1085 Правила оценки заявок, окончательных предложений участников закупки товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2013 № 1085

Правила № 1042

Правила определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации ОТ 30.08.2017 № 1042

РФ – Российская Федерация

УФАС – управление Федеральной антимонопольной службы

ЦБ РФЦентральный банк Российской Федерации

ЭСКО – энергосервисная компания

ОБ ИССЛЕДОВАНИИ

РЭА Минэнерго России совместно с **Ассоциацией энергосервисных компаний – «РАЭСКО»** представляют результаты исследования судебной практики в области энергосервиса и энергосбережения за 2023 год.

Данный обзор содержит анализ судебной практики по различным спорам, возникающим при оказании энергосервисных услуг по контрактам (договорам), заключенным в соответствии с Законом № 44-Ф3, а также Законом № 223-Ф3.

При подготовке обзора использованы данные Картотеки арбитражных дел (https://kad.arbitr.ru/) по данным, актуальным на июнь 2024 года.

Обзор содержит актуальную информацию по судебным спорам: количеству исков и объему исковых требований, направлениям энергосберегающих мероприятий, по истцам и ответчикам, а также региональному распределению споров.

Обзор предназначен для:

- заказчиков энергосервисных услуг;
- энергосервисных компаний;
- органов публичной власти, участвующих в формировании и осуществлении государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Цель исследования: комплексное изучение судебной практики по спорам, возникающим при реализации проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на условиях энергосервисных договоров (контрактов).

Задачи исследования:

- выявление и классификация споров;
- выявление тенденций развития судебной практики;
- выявление системообразующих решений арбитражных судов.

Методика: анализ судебной практики проводился на основе данных Картотеки арбитражных дел: для сбора статистических данных использовались судебные акты, вынесенные судами первой инстанции, в том числе обжалованные в дальнейшем; анализ и описание дел проведен по наиболее интересным спорам, рассмотренным судами апелляционной, кассационной или надзорной инстанций.

В настоящий обзор вошли:

- судебные акты, обжалованные в 2023 году, и по которым решения вынесены в тот же календарный год;
- судебные акты судов первой инстанции, которые в дальнейшем не были обжалованы или по которым по состоянию на июнь 2024 года не было информации о их дальнейшем обжаловании.

При формировании статистических данных учтены решения, определения, постановления судов первой, апелляционной, кассационной и надзорной инстанций, судебные приказы — не рассматривались.

По результатам рассмотрения дел приведено описание наиболее интересных споров и составлен реестр судебных дел, содержащий в том числе информацию о наименовании истца и

ответчика, объеме исковых требований и решении суда, об объекте энергосервиса и направлении энергосберегающих мероприятий.

«Обзор судебной практики в области энергосервиса и энергосбережения за 2023 год» представлен в краткой и расширенной версиях. Расширенная версия исследования дополняет краткий обзор подробным разбором правовых подходов арбитражных судов апелляционной и кассационной инстанций, позволяет глубже ознакомиться со спецификой возникающих споров в области энергосервиса.

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Анализ судебной практики за 2020-2023 годы

В Российской Федерации в 2016-2023 годы заключено 5 814 энергосервисных контрактов с суммарной стоимостью 236 908,0 млн руб. (таблица 1), арбитражными судами за период 2020-2023 годов рассмотрено 981 дело¹, по спорам, связанным с реализацией энергосервисных контрактов с суммарным объемом исковых требований 3 871,7 млн руб. и суммарным объемом удовлетворенных требований 3 140,7 млн руб. (81%).

На протяжении всего рассматриваемого периода наблюдается ежегодный рост количества споров в области энергосервиса, при этом размер удовлетворенных исковых требований к суммарной стоимости контрактов составляет порядка 1-3% (рисунок 1).



Рисунок 1. Объем требований

Следует подчеркнуть, что в 778 случаях споры касались контрактов, заключенных в период 2012 — 2019 годов, в 222 случаях — контрактов, заключенных после 2020 года. Достаточно много контрактов, в отношении которых было поданы несколько исков (как со встречными требованиями, так и самостоятельные иски), наиболее распространенные — это взыскание задолженности за различные отчетные периоды, а также иски о понуждении к исполнению договорных обязательств, о признании недействительным энергосервисного контракта.

_

¹ В настоящем исследовании при указании на «споры» рассматриваются как первоначальные исковые требования (981 ед.), так и встречные исковые требования (19 ед.) и таким образом количество споров составляет 1000 ед.



Все материалы, представленные в настоящем документе, носят исключительно информационный характер и не могут рассматриваться как рекомендации к совершению тех или иных действий, в том числе в рамках реализации государственной политики. Любое использование и распространение данной публикации полностью или частично допускается только при оформлении надлежащей ссылки на источник информации. Использование информации в нарушение указанных требований или в незаконных целях запрещено.

РЭА Минэнерго России имеет более чем полувековую историю и за это время стало важным элементом системы информационно-аналитического сопровождения реализации государственной энергетической политики и выстраивания диалога между государством и компаниями ТЭК.

В числе ключевых направлений деятельности РЭА Минэнерго России: исследование, анализ, моделирование и разработка сценариев развития отраслей ТЭК, поставок и использования энергии в современном обществе, содействие обеспечению энергетической безопасности страны, развитию новых и возобновляемых источников энергии, научно-технологическому развитию.

Агентство обладает уникальным опытом ведения баз данных и создания информационных систем, в основе которых лежит официальная энергетическая статистика.

127083, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 12

Тел.: +7(495) 789-92-92

E-mail: info@rosenergo.gov.ru

Web: https://rosenergo.gov.ru

https://t.me/rea_minenergo

https://vk.com/rea.minenergo

Rhttps://ok.ru/group/61614265991251