



ОБЗОР КЛЮЧЕВЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ В МАЕ 2025

VEGAS LEX специально для BigpowerNews

Nº	Название закона/документа	Описание	Начало действия / Вступление в силу
1	Постановление Правительства РФ от 30.04.2025 № 596 «О некоторых вопросах списания федерального имущества, переданного по договорам безвозмездного пользования организациям топливно-энергетического комплекса, и распоряжения имуществом, безвозмездно передаваемым указанными организациями в федеральную собственность взамен имущества,	Правительство РФ определило особенности списания находящегося в федеральной собственности движимого и недвижимого имущества, переданного по договорам безвозмездного пользования организациям ТЭК в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.12.2022 № 2501¹ Списание объектов имущества осуществляется в следующих случаях: объект имущества непригоден для дальнейшего использования по целевому назначению вследствие полной или частичной утраты потребительских свойств, в том числе физического или морального износа; объект имущества выбыл из владения, пользования и распоряжения вследствие гибели или уничтожения, в том числе помимо воли владельца, а также вследствие невозможности установления его местонахождения. Решение о списании принимается уполномоченным коллегиальным органом (комиссией), создаваемым организацией ТЭК, которой передано имущество по договору безвозмездного пользования.	Начало действия документа – 01.05.2025 .

⁻

Ранее Правительство РФ утвердило особенности особенностей управления и распоряжения отдельными объектами имущества, расположенными на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, находящимися в государственной или муниципальной собственности, а также разграничения имущества между РФ, каждым из указанных субъектов РФ и его муниципальными образованиями.

	подлежащего списанию»	Необходимые условия для принятия решения о списании объекта имущества:	
		(а) списание объекта имущества соответствует случаям, указанным в пункте 2 утвержденного Положения;	
		(б) объект имущества, подлежащий списанию (за исключением объектов, которые фактически прекратили свое существование вследствие гибели или уничтожения до их передачи организации топливно-энергетического комплекса, и объектов, местонахождение которых невозможно установить), замещен организацией топливно-энергетического комплекса иным объектом (с тем же функциональным назначением), который безвозмездно передан указанной организацией и принят в федеральную собственность.	
		Акт о списании объекта имущества, составленный комиссией, утверждается руководителем организации ТЭК и вступает в силу после согласования с Минэнерго России. Для получения согласования необходимо направить в Минэнерго России следующие документы:	
		(а) протокол заседания комиссии (выписка из него), на котором принято решение о списании объекта имущества;	
		(б) акт о списании объекта имущества, подписанный и утвержденный в соответствии с требованиями разработанного Положения, с приложением сведений и документов, указанных в пункте 5 настоящего Положения, подтверждающих выполнение условия, предусмотренного подп. «а» пункта 7 принятого Положения;	
		(в) сведения о выполнении условия, предусмотренного подп. «б» пункта 7 Положения.	
		Срок принятия решения о согласовании либо об отказе в согласовании акта о списании объекта имущества – 10 дней со дня поступления вышеуказанных документов.	
		До указанного согласования акта о списании объекта имущества осуществление мероприятий по списанию объекта имущества не допускается.	
2	<u>Постановление</u> Правительства РФ от 14.05.2025 № 642	Правительство РФ с 01.09.2025 вносит изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации	Начало действия
	«О внесении изменений в постановление Правительства РФ	Изменения в том числе затрагивают вопросы сертификации электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц.	документа – 01.09.2025 .
	от 23.12.2021 № 2425»	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	
		■ ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах	

		электроснабжения общего назначения»²,	
		Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений:	
		ГОСТ IEC 61000-4-30-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-30. Методы испытаний и измерений. Методы измерений качества электрической энергии» ³ .	
3	Постановление Правительства РФ от 19.05.2025 № 682 «О внесении изменения в постановление Правительства РФ от 30.06.2014 № 602»	Актуализировано Положение об особенностях предоставления технических условий подключения (технологического присоединения) энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к объектам электросетевого хозяйства на территории инновационного центра "Сколково"	Начало действия документа – 28.05.2025 .
		Суть изменений. Постановление Правительства РФ разработано в соответствии с пунктом 3 Плана-графика подготовки нормативных правовых актов, необходимых для реализации норм Федерального закона от 30.11.2024 № 429-ФЗ «О внесении изменений в Закон об инновационном центре "Сколково" ⁴ » (утв. Первым заместителем Председателя Правительства РФ Д.В. Мантуровым 19.12.2024 № МД-П13-44506) [далее по тексту — Закон № 429-ФЗ].	
		Ранее в статью 15 Закона об инновационном центре "Сколково" были внесены изменения, в соответствии с которыми функции в сфере градостроительной деятельности на территории инновационного центра "Сколково" осуществляются органами государственной власти субъекта РФ – города федерального значения Москвы и (или) учрежденными (созданными) ими организациями, определенными высшим исполнительным органом субъекта РФ – города федерального значения Москвы (статья 1 Закона № 429-ФЗ).	
		Рассматриваемое постановление Правительства РФ вносит изменения в Положение об особенностях предоставления технических условий подключения (технологического присоединения) энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к объектам электросетевого хозяйства и объектов капитального строительства к сетям тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения на территории инновационного центра "Сколково", утв. постановлением Правительства РФ от 30.06.2014 № 602, направленных на исключение полномочий управляющие компании и передачи полномочий органам, организациям города	

² Введен в действие в качестве национального стандарта РФ с 01.07.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.07.2013 № 400-ст.

Введен в действие в качестве национального стандарта РФ с 01.12.2018 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14.12.2017 № 1981-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта».

 $^{^4}$ Федеральный закон от 28.09.2010 N 244- Φ 3 «Об инновационном центре "Сколково"».

		Москвы в сфере регулирования Положения.	
4	Постановление Правительства РФ от 31.05.2025 № 813 «Об утверждении требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи»	Правительство РФ утвердило требования к проектированию, строительству и эксплуатации линий связи и электропередачи в целях предотвращения и сокращения гибели птиц при соприкосновении с токонесущими проводами на участках таких объектов В соответствии с вышеуказанными требованиями линии электропередачи при их проектировании и строительстве должны быть оснащены специальными птицезащитными устройствами, которые препятствовали бы соприкосновению птиц к токонесущим проводам. • Запрещается превышение нормативов предельно допустимых уровней воздействия электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий линий электропередачи на объекты животного мира.	Начало действия документа – 01.09.2025 .
5	Приказ Минстроя России от 12.05.2025 N 283/пр "Об установлении нормативных затрат на работы по обследованию технического состояния сетей инженернотехнического обеспечения"	Установлены нормативные затраты на работы по обследованию технического состояния сетей инженерно-технического обеспечения Суть изменений. Нормативные затраты на работы по обследованию технического состояния сетей инженерно-технического обеспечения устанавливают порядок определения сметной стоимости работ по обследованию технического состояния сетей инженерно-технического обеспечения методами неразрушающего контроля [далее - работы по обследованию], выполняемых для подготовки проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства на территории РФ, финансируемых с привлечением средств бюджетов бюджетной системы РФ, средств лиц, указанных в части 1 статьи 8.3 Градостроительного кодекса РФ. Стоимость указанных работ определяется в соответствии с положениями Методики [утв. приказом Минстроя России от 09.01.2024 № 1/пр]. В принятом документе предусмотрена следующие методики для определения стоимости работ применительно к объектам электроэнергетики: Порядок определения стоимости работ по обследованию и подготовке отчета, Показатели затрат на работы по обследованию и подготовке отчета воздушных линий, Также в документ включены методики определения затрат по иным инженерным объектам: Порядок определения затрат на работы по обследованию и подготовке отчета сетей горячего водоснабжения и теплоснабжения, Показатели затрат на работы по обследованию и подготовке отчета сетей горячего водоснабжения и теплоснабжения,	Документ официально не опубликован.

		холодного водоснабжения,	
		 Показатели затрат на работы по обследованию и подготовке отчета сетей водоотведения, 	
		■ Показатели затрат на работы по обследованию и подготовке отчета сетей газоснабжения,	
		■ Показатели затрат на работы по обследованию и подготовке отчета кабельных линий связи.	
		Стоимость работ по обследованию, для которых в нормативных затратах не приведены показатели затрат, определяется с применением сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, формируемый в соответствии с Порядком формирования и ведения федерального реестра сметных нормативов [утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 24.10.2017 г. № 1470/пр.	
6	Информация Минэкономразвития России Сценарные условия	Минэкономразвития России разработало несколько вариантов условий функционирования экономики и основные параметры прогноза социально-экономического развития на 2026 и на плановый период 2027 и 2028 гг.	
	функционирования экономики РФ, основные параметры прогноза социально- экономического развития РФ и прогнозируемые изменения цен (тарифов) на товары, услуги хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности в инфраструктурном секторе, на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 гг.	Сценарные условия сформированы в двух вариантах – базовом и консервативном. Базовый вариант описывает наиболее вероятный сценарий развития российской экономики. Консервативный вариант основан на предпосылках об ухудшении внешнеэкономических условий.	
		Цены и тарифы в электроэнергетике. В 2026 и 2027 гг. в связи с корректировкой прогнозного уровня инфляции и увеличением темпов индексации оптовых цен на газ для всех категорий потребителей, прогнозный рост тарифов на электрическую энергию для населения составит «9,3 %» и «6,9 %» соответственно. Рост тарифов на передачу электрической энергии по ЕНЭС в 2026 и 2027 годах оценивается в размере «12,1 %» и «9,3 %» соответственно, сетевых компаний – «9,8 %» и «6,3 %».	
		В 2028 году рост тарифов для населения составит « 4,9 %», тарифов на передачу электрической энергии по ЕНЭС – « 4,3 %», тарифов сетевых компаний – « 4,2 %».	
		В связи с установлением тарифов на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей с дифференциацией по объемам потребления электрической энергии, параметры индексации тарифов указаны для первого диапазона объемов потребления электрической энергии.	
7	<u>Письмо</u> Минстроя России от 22.04.2025 № 23596-АФ/04	Минстрой России рассмотрел вопрос о расчетах за жилищно-коммунальные услуги через Единые расчетные центры	
	Об осуществлении расчетов за	В частности, Минстрой России уточнил, что создание Единых расчетных центров	

направлено на обеспечение эффективного взаимодействия с потребителями коммунальных услуг путем централизации расчетов и сокращения количества выставляемых платежных документов, а также формирование удобной для потребителей жилищно-коммунальных услуг системы комплексного обслуживания.

Вместе с тем, положения постановления Правительства РФ от 30.12.2017 № 1710 «Об утверждении государственной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан РФ» не устанавливают обязательности расчетов за жилищно-коммунальные услуги исключительно посредством ЕРЦ.

8 Важная судебная практика

<u>Определение</u> Верховного Суда РФ от 23.05.2025 № 303-ЭС24-22867 по делу А51-10949/2023

Систематическое невнесение авансовых платежей может стать законным основанием для введения ограничения режима электропотребления

Суть спора. Потребитель [**Истец**] обратился в суд с заявлением о признании незаконным действий гарантирующего поставщика [**Ответчик**] по прекращению подачи электрической энергии на объект Истца.

Суды первой и апелляционной инстанций поддержали поставщика, который настаивал на наличии оснований для введения ограничения режима электропотребления, поскольку на стороне потребителя имелась задолженность вследствие невнесения авансового (предварительного) платежа – 100 тыс. руб.

Суд кассационной инстанции [напротив] поддержал позицию потребителя и признал введенное ограничение незаконным:

 «... ограничение поставки ресурса на объект потребителя введено из-за неполной оплаты аванса за март 2023 г., а условия заключенного сторонами договора энергоснабжения не содержат прямого указания на ответственность потребителя за невнесение авансовых платежей до момента поставки электроэнергии ранее введенного ограничения режима электропотребления».

ВЕРХОВНЫЙ СУД РФ РАЗОБРАЛСЯ И ПОДДЕРЖАЛ ПОСТАВЩИКА

- У гарантирующего поставщика имелись правовые основания для введения ограничения режима электропотребления:
- «ограничение режима потребления электрической энергии вводится, в частности, в связи с нарушением потребителем своих обязательств ... по предварительной оплате электрической энергии (мощности)».

Избрание Поставщиком такой меры как ограничение подачи энергии только при невнесении в срок предварительного (авансового) платежа само по себе не означает злоупотребление им правом, однако может быть квалифицировано в качестве такового при несоразмерности этой меры нарушению потребителем обязанности по внесению предварительного платежа (как и иных платежей), которая определяется

судами исходя из обстоятельств конкретного спора (пункт 4 статьи 1 и статья 328 Гражданского кодекса РФ).

В рассматриваемом случае нарушение сроков оплаты задолженности истцом носило систематический характер.

ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО

Своевременное внесение потребителями платы за энергию в режиме предварительных и окончательных (по итогам расчетного периода) платежей является одним из условий, влияющих на надежность энергетической системы (абзац 2 пункта 3 статьи 5 Закона об электроэнергетике⁵) и, в свою очередь, гарантирует исполнение поставщиками ресурса своих обязательств перед такими потребителями (абзац 4 пункта 1 статьи 6 Закона об электроэнергетике).

Ограничение подачи энергии в связи с невнесением платежей, включая предварительные платежи, направлено в т. ч. на стимулирование соблюдения дисциплины расчетов между субъектами электроэнергетики и потребителями в целях бесперебойного и надежного функционирования электроэнергетики и для гарантирующего поставщика является наиболее эффективной мерой понуждения к исполнению обязательства (статья 328 Гражданского кодекса РФ).

⁵ Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» [далее по тексту – Закон об электроэнергетике].