

ГЛОССАРИЙ И СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

Глоссарий

Автоматизированный гибридный энергокомплекс (АГЭК)	Автономный модульный объект энергосервиса, обеспечивающий энергоснабжение посредством дизельной электростанции, а также станции возобновляемой энергии на базе солнечных батарей, системы ветрогенерации или модульной мини-ГЭС
Ветроэлектрическая станция (ВЭС)	Электростанция, состоящая из двух и более ветроэнергетических установок, предназначенная для преобразования энергии ветра в электрическую энергию и передачи ее потребителю
Возобновляемые источники электроэнергии (ВИЭ)	Под возобновляемыми источниками энергии понимаются все ВИЭ, определенные в ст. 3 Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», кроме ГЭС установленной мощностью более 25 МВт
Гидроаккумулирующая электростанция (ГАЭС)	Насосно-аккумулирующая электростанция, принцип действия которой заключается в преобразовании электрической энергии, получаемой от других электростанций, в потенциальную энергию воды; при обратном преобразовании накопленная энергия отдается в энергосистему главным образом для покрытия пиков нагрузки
Гидротехнические сооружения	Плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения вредного воздействия вод и жидких отходов
Гидроэлектростанция (ГЭС)	Электростанция как единый производственно-технологический комплекс, включающий гидротехнические сооружения (ГТС) и оборудование, преобразующая механическую энергию воды в электрическую энергию. В тексте документа, если не указано иное, к ГЭС относятся также ПЭС и ГАЭС
Единая энергетическая система (ЕЭС) России	Совокупность производственных и иных имущественных объектов электроэнергетики, связанных единым процессом производства (в том числе производства в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) и передачи электрической энергии в условиях централизованного оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике
Контролирующее лицо	Лицо, имеющее право прямо или косвенно (через подконтрольных ему лиц) распоряжаться в силу участия в подконтрольной организации и (или) на основании договоров доверительного управления имуществом, и (или) простого товарищества, и (или) поручения, и (или) акционерного соглашения, и (или) иного соглашения, предметом которого является осуществление прав, удостоверенных акциями (долями) подконтрольной организации, более 50% голосов в высшем органе управления подконтрольной организации либо право назначать (избирать) единоличный исполнительный орган и (или) более 50% состава коллегиального органа управления подконтрольной организации
Оптовый рынок электрической энергии и мощности (ОРЭМ)	Сфера обращения особого товара – электрической энергии (мощности) – в рамках Единой энергетической системы России в границах единого экономического пространства Российской Федерации с участием крупных производителей и крупных покупателей электрической энергии, получивших статус субъекта оптового рынка и действующих на основе правил оптового рынка, утверждаемых в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» Правительством Российской Федерации. Критерии отнесения производителей и покупателей электрической энергии к категории крупных производителей и крупных покупателей устанавливаются Правительством России
Особо охраняемая природная территория (ООПТ)	Территория, требующая особой охраны из-за ее природных, культурных или иных особенностей
Отраслевое тарифное соглашение (ОТС)	Правовой акт, регулирующий социально-трудовые отношений и определяющий общие принципы регулирования связанных с ними экономических отношений
Подконтрольная организация (ПО)	Юридическое лицо, находящееся под прямым или косвенным контролем контролирующего лица
Полезный отпуск электроэнергии	Электроэнергия, полученная потребителями
Полезный отпуск тепловой энергии	Тепловая энергия, отпущенная потребителю тепловой энергии (потребителям) на границе эксплуатационной ответственности (балансовой принадлежности)
Розничный рынок электрической энергии (РРЭ)	сфера обращения электрической энергии вне оптового рынка с участием потребителей электрической энергии; объекты электросетевого хозяйства – линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи электрической энергии оборудование
Установленная мощность	Суммарная номинальная активная мощность генераторов электростанций, входящих в состав Группы
Электрозарядная станция (ЭЗС)	Элемент городской инфраструктуры, предоставляющий электроэнергию для зарядки аккумуляторного электротранспорта
Энергоэффективность	Эффективное (рациональное) использование энергетических ресурсов. Использование меньшего количества энергии для обеспечения того же уровня энергетического обеспечения зданий или технологических процессов на производстве

Список сокращений

COVID-19	COronaVirus Disease 2019 – коронавирусная инфекция 2019 года	ГВт	Гигаватт	ПКМ	Программа комплексной модернизации
EBITDA	Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization – прибыль компании до вычета амортизационных затрат, уплаты процентов по дол- гам и выплаты прямых налогов	ГеоЭС	Геотермальная электростанция	ПЭиПЭЭ	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности
FIFR	Fatal Incident Frequency Rate – коэффициент частоты смертельных травм	Гкал	Гигакалория	ПЭС	Передвижная электростанция
LTIFR	Lost Time Injury Frequency Rate – коэффициент частоты травм с временной потерей трудоспособности	Гкал/ч	Гигакалория в час	РД	Регулируемые договоры
ROE	Return on Equity – рентабельность акционерного капитала	ГРЭС	Государственная районная электростанция	РЗА	Релейная защита и автоматика
TSR	Total Shareholder Return – общая доходность акционеров	ГТС	Гидротехнические сооружения	РСБУ	Российские стандарты бухгалтерского учета
АСУ ТП	Автоматизированная система управления технологическими процессами	ДМС	Добровольное медицинское страхование	РСВ	Рынок на сутки вперед
БПЛА	Беспилотный летательный аппарат	ДПМ	Договор о предоставлении мощности	СЭС	Солнечная электростанция
БР	Балансирующий рынок	ДПР	Долгосрочная программа развития	СВК	Система внутреннего контроля
БЭМО	Богучанское энергометаллургическое объединение	ЕРИЦ	Единые расчетно-информационные центры	СВКиУР	Система внутреннего контроля и управления рисками
ВЛ	Воздушная линия электропередачи	кВт·ч	Киловатт-час	т н. т.	Тонна натурального топлива
ВНИИГ	Всероссийский научно исследовательский институт гидротехники	КОМ	Конкурентный отбор мощности	ТПиР	Техническое перевооружение и реконструкция
ВУ	Верхний уровень	КПЭ	Ключевые показатели эффективности	т у. т.	Тонна условного топлива
		ЛЭП	Линия электропередачи	ТЭК	Топливо-энергетический комплекс
		МВт	Мегаватт	ТЭС	Тепловая электростанция
		МРОТ	Минимальный размер оплаты труда	ТЭЦ	Тепловая электроцентраль
		МСФО	Международные стандарты финансовой отчетности	ФОИВ	Федеральные органы исполнительной власти
		НИОКР	Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	ЦЗК	Центральная закупочная комиссия
		НПО	Негосударственное пенсионное обеспечение	ЧС	Чрезвычайная ситуация
		НТС	Научно-технический совет	ЭТП	Электронная торговая площадка