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 прин- ципы 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 Группь
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
EBITDA	Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization – прибыль ком- пании до вычета аморти- зационных затрат, уплаты процентов по дол- гам и выплаты прямых налогов
FIFR	Fatal Incident Frequency Rate – коэффициент частоты смертельных травм
LTIFR	Lost Time Injury Frequency Rate — коэффициент частоты травм с временной потерей трудоспособности
ROE	Return on Equity – рентабельность акционерного капитала
TSR	Total Shareholder Return – общая доходность акцио- неров
АСУ ТП	Автоматизированная система управления технологическими процессами
БПЛА	Беспилотный летательный аппарат
БР	Балансирующий рынок
БЭМО	Богучанское энергометал- лургическое объединение
вл	Воздушная линия электро- передачи
ВНИИГ	Всероссийский научно исследовательский институт гидротехники
ВУ	Верхний уровень

ГВт	Гигаватт
ГеоЭС	Геотермальная электростан- ция
Гкал	Гигакалория
Гкал/ч	Гигакалория в час
ГРЭС	Государственная районная электростанция
ГТС	Гидротехнические соору- жения
дмс	Добровольное медицин- ское страхование
дпм	Договор о предоставлении мощности
ДПР	Долгосрочная программа развития
ЕРИЦ	Единые расчетно-инфор- мационные центры
кВт∙ч	Киловатт-час
КОМ	Конкурентный отбор мощ- ности
кпэ	Ключевые показатели
	эффективности
лэп	
ЛЭП МВт	эффективности
	эффективности Линия электропередачи
МВт	эффективности Линия электропередачи Мегаватт Минимальный размер
МВт	эффективности Линия электропередачи Мегаватт Минимальный размер оплаты труда Международные стандарты
МВт МРОТ МСФО	эффективности Линия электропередачи Мегаватт Минимальный размер оплаты труда Международные стандарты финансовой отчетности Научно-исследовательские и опытно-конструкторские
МВт МРОТ МСФО НИОКР	эффективности Линия электропередачи Мегаватт Минимальный размер оплаты труда Международные стандарты финансовой отчетности Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы Негосударственное пенси-

ПКМ	Программа комплексной модернизации
ПЭиПЭЭ	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности
ПЭС	Передвижная электростанция
РД	Регулируемые договоры
РЗА	Релейная защита и автома- тика
РСБУ	Российские стандарты бух- галтерского учета
РСВ	Рынок на сутки вперед
СЭС	Солнечная электростанция
СВК	Система внутреннего контроля
СВКиУР	Система внутреннего контроля и управления рисками
т н. т.	Тонна натурального топлива
ТПиР	Техническое перевооружение и реконструкция
т у. т.	Тонна условного топлива
ТЭК	Топливно-энергетический комплекс
ТЭС	Тепловая электростанция
тэц	Тепловая электроцентраль
ФОИВ	Федеральные органы исполнительной власти
ЦЗК	Центральная закупочная комиссия
ЧС	Чрезвычайная ситуация
ЭТП	Электронная торговая пло- щадка