

Глоссарий и список сокращений

Глоссарий

Ветроэлектрическая станция	Электростанция, состоящая из двух и более ветроэнергетических установок, предназначенная для преобразования энергии ветра в электрическую энергию и передачи ее потребителю
Возобновляемые источники электроэнергии	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
Генерирующие компании оптового рынка электроэнергии	Поставщики электрической энергии и мощности, получившие статус субъектов оптового рынка, заключившие обязательные для участников оптового рынка договоры и совершившие иные необходимые для осуществления торговли электрической энергией и мощностью на оптовом рынке действия в соответствии с договором о присоединении к торговой системе оптового рынка
Гигакалория	Единица измерения тепловой энергии
Гигакалория в час	Единица измерения тепловой мощности
Гидроаккумулирующая электростанция	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 гидростанций, 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	Электростанция как единый производственно-технологический комплекс, включающий гидротехнические сооружения (ГТС) и оборудование, преобразующее механическую энергию воды в электрическую энергию. В тексте документа, если не указано иное, к ГЭС относятся также ПЭС и ГАЭС
Единая энергетическая система 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
Киловатт-час	Единица измерения выработанной электрической энергии
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 процентами голосов в высшем органе управления подконтрольной организации либо право назначать (избирать) единоличный исполнительный орган и (или) более 50 процентов состава коллегиального органа управления подконтрольной организации
Мегаватт	Единица измерения электрической мощности
Оптовый рынок электрической энергии и мощности	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
Подконтрольная организация	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)
Рынок на сутки вперед	Проводимый АО «АТС» конкурентный отбор ценовых заявок поставщиков и покупателей за сутки до реальной поставки электроэнергии с определением цен и объемов поставки на каждый час суток
Установленная мощность	Суммарная номинальная активная мощность генераторов электростанций, входящих в состав Группы
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

ВИЭ	Возобновляемые источники электроэнергии
ВНИИГ	Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники
ВЭС	Ветроэлектрическая станция
ГАЭС	Гидроаккумулирующая электростанция
Гкал	Гигакалория
Гкал/ч	Гигакалория в час
ГРЭС	Государственная районная электростанция
ГЭС	Гидроэлектростанция
ДО	Дочернее общество
ДПР	Долгосрочная программа развития
ЕЭС	Единая энергетическая система
кВт·ч	Киловатт-час
КОМ	Конкурентный отбор мощности
КПЭ	Ключевые показатели эффективности

МВт	Мегаватт
НИОКР	Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
ОРЭМ	Оптовый рынок электрической энергии и мощности
ПО	Подконтрольная организация
ПЭС	Передвижная электростанция
РРЭ	Розничный рынок электрической энергии
РСВ	Рынок на сутки вперед
СЭС	Солнечная электростанция
ТПиР	Техническое перевооружение и реконструкция
ТЭК	Топливо-энергетический комплекс
ТЭС	Тепловая электростанция
ТЭЦ	Тепловая электроцентраль

Анкета обратной связи

Уважаемый читатель!

Вы познакомились с Годовым отчетом ПАО «РусГидро». При его подготовке мы старались максимально учесть пожелания по раскрытию существенной информации. В целях повышения качества Годового отчета

за 2020 год просим вас отметить в анкете наиболее значимые для вас темы. Нам важно мнение каждого клиента, акционера, подрядчика, сотрудника. Результаты анкетирования заинтересованных сторон приводятся в каждом Годовом отчете и публикуются на сайте Компании.



Ознакомиться с перечнем существенных вопросов предыдущих периодов можно по ссылке: <http://www.rushydro.ru/>



Заполнить анкету можно на сайте Компании: <https://ar2019.rushydro.ru/ru/profile/>



Планы по совершенствованию публичной отчетности [3С]:

- разработка Стандарта публичной нефинансовой отчетности ПАО «РусГидро» в соответствии с российским и иностранным законодательством, международными стандартами и руководствами, требованиями бирж и регуляторов;
- презентация годовых отчетов на внешних и внутренних мероприятиях;
- повышение квалификации сотрудников, задействованных в процессе подготовки публичной отчетности, на специализированных семинарах и круглых столах;
- расширение аудитории участников анкетирования по существенным темам и общественных слушаний в рамках подготовки публичной отчетности.