

# ГЛОССАРИЙ И СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

## Глоссарий

Автоматизированный гибридный энергокомплекс	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	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 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», кроме ГЭС установленной мощностью более 25 МВт
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 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	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 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	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	Территория, требующая особой охраны из-за ее природных, культурных или иных особенностей
Отраслевое тарифное соглашение	Правовой акт, регулирующий социально-трудовые отношений и определяющий общие принципы регулирования связанных с ними экономических отношений
Подконтрольная организация	Юридическое лицо, находящееся под прямым или косвенным контролем контролирующего лица
Полезный отпуск электроэнергии	Электрическая энергия, 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
Электроразрядная станция	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

BIM	Building Information Modeling — технология, обеспечивающая динамичный и синхронизированный подход к управлению строительным проектом
COVID-19	COronaVirus Disease 2019 — коронавирусная инфекция 2019 года
EBITDA	Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization — прибыль компании до вычета амортизационных затрат, уплаты процентов по долгам и выплаты прямых налогов
EPS	Earnings Per Share — доход (прибыль) на акцию
ESG	Environmental, social, governance — окружающая среда, общество и корпоративное управление
FCF	Free Cash Flow — свободный денежный поток
FIFR	Fatal Incident Frequency Rate — коэффициент частоты смертельных травм
GDR	Global Depositary Receipt — глобальная депозитарная расписка
GR	Government Relations — взаимодействие с органами государственной власти
GRI Standards	Global Reporting Initiative Sustainability Reporting Standards — Стандарты отчетности в области устойчивого развития
IoT	Internet of Things — интернет вещей описывает сеть физических объектов — «вещей» или объектов, в которые встроены датчики, программное обеспечение и другие технологии с целью подключения и обмена данными с другими устройствами и системами через интернет
LTIFR	Lost Time Injury Frequency Rate — коэффициент частоты травм с временной потерей трудоспособности
IRP	Incident Response Platform — автоматизация действий по реагированию на инциденты кибербезопасности
PEST-анализ	Маркетинговый инструмент, предназначенный для выявления политических (Political), экономических (Economic), социальных (Social) и технологических (Technological) аспектов внешней среды, которые влияют на бизнес компании
ROA	Return on Assets — финансовый показатель, отражающий эффективность использования активов компании для генерации выручки
ROE	Return on Equity — рентабельность акционерного капитала
SAIDI	System Average Interruption Duration Index — индекс средней продолжительности отключений по системе, который определяется отношением общей продолжительности длительных внеплановых нарушений электроснабжения потребителей к общему числу подключенных потребителей за рассматриваемый отчетный период времени
SAIFI	System Average Interruption Frequency Index — индекс средней частоты отключений по энергосистеме, который показывает, как часто средний потребитель испытывает перерыв в электроснабжении за определенный промежуток времени
SWOT-анализ	Метод стратегического планирования, заключающийся в выявлении факторов внутренней и внешней среды организации и разделении их на четыре категории: Strengths (сильные стороны), Weaknesses (слабые стороны), Opportunities (возможности), Threats (угрозы)
TCFD	The Task Force on Climate-related Financial Disclosures — Стандарт Рабочей группы по вопросам раскрытия финансовой информации, связанной с изменением климата
TSR	Total Shareholder Return — общая доходность акционеров
АГЭК	Автоматизированный гибридный энергокомплекс
АКРА	Аналитическое кредитное рейтинговое агентство
АЭС	Атомная электростанция
ВИЭ	Возобновляемые источники электроэнергии
ВНИИГ	Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники
ВЭС	Ветроэлектрическая станция
ГАЭС	Гидроаккумулирующая электростанция
ГВт	Гигаватт
ГеоЭС	Геотермальная электростанция
ГРЭС	Государственная районная электростанция
ГТС	Гидротехнические сооружения
ГЭС	Гидроэлектростанция
ДМС	Добровольное медицинское страхование
ДПМ	Договор о предоставлении мощности
ДПР	Долгосрочная программа развития
ДФО	Дальневосточный федеральный округ
ЕПД	Единый платежный документ
ЕРИЦ	Единые расчетно-информационные центры

ЕЭС	Единая энергетическая система
ЖКХ	Жилищно-коммунальное хозяйство
ЖСК	Жилищно-строительный кооператив
ИБ	Информационная безопасность
ИТС	Индекс технического состояния
КОМ	Конкурентный отбор мощности
КПЭ	Ключевые показатели эффективности
ЛЭП	Линия электропередачи
МГЭС	Малая гидроэлектростанция
МИРЭК	Программа модернизации и реконструкции электросетевого комплекса
МРОТ	Минимальный размер оплаты труда
МСФО	Международные стандарты финансовой отчетности
НДС	Налог на добавленную стоимость
НДФЛ	Налог на доход физических лиц
НИОКР	Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
НИЦ	Научно-исследовательский центр
НПО	Негосударственное пенсионное обеспечение
ООН	Организация Объединенных Наций
ООПТ	Особо охраняемая природная территория
ОРЭМ	Оптовый рынок электрической энергии и мощности
ОТС	Отраслевое тарифное соглашение
ПАТЭС	Плавучая атомная теплоэлектростанция
ПКМ	Программа комплексной модернизации
ПО	Подконтрольная организация
ПОУРЭК	Программа обеспечения устойчивой работы электросетевого комплекса
ПЭС	Передвижная электростанция
РД	Регулируемый договор
РРЭ	Розничный рынок электрической энергии
РСБУ	Российские стандарты бухгалтерского учета
РСВ	Рынок на сутки вперед
РСПП	Российский союз промышленников и предпринимателей
СЭС	Солнечная электростанция
СВК	Система внутреннего контроля
СВКиУР	Система внутреннего контроля и управления рисками
СНГ	Содружество Независимых Государств
СПГ	Сжиженный природный газ
СУБИН	Система управления безопасностью и надежностью оборудования и сооружений
США	Соединенные Штаты Америки
ТКО	Твердые коммунальные отходы
ТПиР	Техническое перевооружение и реконструкция
ТСЖ	Товарищество собственников жилья
ТЭК	Топливо-энергетический комплекс
ТЭС	Тепловая электростанция
ТЭО	Технико-экономическое обоснование
ТЭЦ	Тепловая электроцентраль
УК	Управляющая компания
ЦЭК	Центральная закупочная комиссия
ЧС	Чрезвычайная ситуация
ЭЭС	Электростанция

## СОСТАВ КНИГИ ПРИЛОЖЕНИЙ

**Приложение 1.** Перечень подконтрольных и иных организаций с участием Группы РусГидро **2-2**

**Приложение 2.** Сведения об участии в других организациях **2-28**

**Приложение 3.** Границы консолидации показателей GRI **2-2** **ЗС**

**Приложение 4.** Информация об определении существенности **3-1**

**Приложение 5.** Организационная структура ПАО «РусГидро»

**Приложение 6.** Бухгалтерская отчетность и аудиторское заключение независимого аудитора на 31.12.2022

**Приложение 7.** Консолидированная финансовая отчетность, подготовленная в соответствии с МСФО, и аудиторское заключение за год, закончившийся 31.12.2022, и по состоянию на эту дату

**Приложение 8.** Заключение Ревизионной комиссии ПАО «РусГидро» по результатам проверки финансово-хозяйственной деятельности за 2022 год

**Приложение 9.** Отчет независимого аудитора по заданию, обеспечивающему ограниченную уверенность **2-5**

**Приложение 10.** Свидетельство об общественном заверении Отчета Советом РСПП по нефинансовой отчетности **2-5**

**Приложение 11.** Заключение об ответственном (стейкхолдерском) заверении **2-5**

**Приложение 12.** Управление стратегическими рисками в 2022 году **2-16** **ЭС**

**Приложение 13.** Сведения о соблюдении Российского кодекса корпоративного управления

**Приложение 14.** Сведения (Отчет) о заключенных ПАО «РусГидро» в 2022 году сделках, в совершении которых имелась заинтересованность

**Приложение 15.** Сведения об опыте работы, а также о занимаемых должностях в коллегиальных органах управления членом Совета директоров и членом Правления

**Приложение 16.** Дополнительная информация для разделов главы «Корпоративное управление»

**Приложение 17.** Сведения о решениях Совета директоров ПАО «РусГидро», принятых в 2022 году **ЗС**

**Приложение 18.** Информация о проведении заседаний комитетов при Совете директоров

**Приложение 19.** Перечень наиболее существенных сделок, совершенных Обществом и иными существенными подконтрольными юридическими лицами за последний год

**Приложение 20.** Информация о реализации непрофильных активов ПАО «РусГидро» за 2022 год

**Приложение 21.** Информация о неоконченных судебных разбирательствах

**Приложение 22.** Сведения о фактических результатах исполнения поручений и указаний Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в 2022 году

**Приложение 23.** Информация о получении компанией государственной поддержки в отчетном году, в том числе сведения о предоставляемых субсидиях (руб.), цели использования, информация об использовании средств на конец отчетного периода **201-4**

**Приложение 24.** Отчет о реализации Долгосрочной программы развития Группы РусГидро за 2022 год

**Приложение 25.** Заключение о результатах независимой проверки реализации Долгосрочной программы развития Группы РусГидро за 2022 год **2-5**

**Приложение 26.** Краткий SWOT- и PEST-анализ деятельности Группы РусГидро на рынках

**Приложение 27.** Динамика изменения тарифов на основных рынках

**Приложение 28.** Налоги в разрезе субъектов Российской Федерации по местам присутствия за 2020–2022 годы, млн руб.

**Приложение 29.** Информация о работниках, прошедших обучение политикам и методам противодействия коррупции, в разбивке по регионам

**Приложение 30.** Количество работников в возрасте, позволяющем выйти на пенсию в течение следующих пяти и десяти лет, в разбивке по регионам **EU15**

**Приложение 31.** Документы, содержащие нормы в области устойчивого развития и корпоративной социальной ответственности **3-3**

**Приложение 32.** Принадлежность, объем и ценность с точки зрения биоразнообразия водных объектов, в которые Группа РусГидро осуществляет сбросы

**Приложение 33.** Взаимодействие с заинтересованными сторонами **2-29** **3-3**

**Приложение 34.** Учет рекомендаций стейкхолдеров, высказанных на общественных консультациях в 2023 году (проект Отчета за 2022 год)

**Приложение 35.** Указатель раскрытия информации о влиянии климатических изменений на деятельность Группы РусГидро (TCFD)