



Угличская ГЭС
Мощность 120 МВт

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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 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 (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	Электронергия, 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
Электроразрядная станция (ЭЭС)	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 долгам 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

УКАЗАТЕЛЬ СОДЕРЖАНИЯ

GRI STANDARDS ^[102-55]

Показатель	Содержание показателя	Страница Отчета, исключенная информация, комментарий
ОБЩИЕ РАСКРЫТИЯ		
GRI 102: Стандартные элементы (2016)		
Профиль организации		
102-1	Название организации	163
102-2	Основные бренды, продукция и услуги	8
102-3	Расположение штаб-квартиры организации	163
102-4	География операционной деятельности	8
102-5	Характер собственности и организационно-правовая форма	130, 163
102-6	Рынки, на которых работает организация	23
102-7	Масштаб организации	81
102-8	Информация о сотрудниках	81
102-9	Цепочка поставок	108
102-10	Существенные изменения в организации и ее цепочке поставок	13
102-11	Применение принципа предосторожности	Компания использует принцип предосторожности, особенно в сфере охраны труда, промышленной безопасности и воздействия на окружающую среду. Данный принцип реализуется в процессе управления рисками
102-12	Разработанные внешними сторонами экономические, экологические и социальные хартии, принципы или другие инициативы, к которым организация присоединилась или поддерживает	86, Приложение 3 Книги приложений
102-13	Членство в ассоциациях	Приложение 3 Книги приложений
Стратегия		
102-14	Заявление самого старшего руководителя, принимающего решения в организации	4
102-15	Описание ключевых воздействий, рисков и возможностей	Приложение 24 Книги приложений
Этика и добросовестность		
102-16	Ценности, принципы, стандарты и нормы поведения организации	116
102-17	Механизмы сообщения о неэтичном или незаконном поведении	146
Корпоративное управление		
102-18	Структура корпоративного управления	120
102-19	Делегирование полномочий по решению экономических, экологических и социальных проблем от высшего органа корпоративного управления исполнительным руководителям высшего ранга и другим сотрудникам	117
102-20	Информация о руководящих должностях, ответственных за решение экономических, экологических и социальных проблем	117
102-21	Консультации по экономическим, экологическим и социальным проблемам с заинтересованными сторонами	Приложение 31 Книги приложений
102-22	Состав высшего органа корпоративного управления и его комитетов	130
102-23	Председатель высшего органа корпоративного управления	130, Председатель Совета директоров не является исполнительным директором

Показатель	Содержание показателя	Страница Отчета, исключенная информация, комментарий
102-24	Порядок выдвижения и отбора кандидатов в члены высшего органа корпоративного управления и его комитетов	122
102-26	Роль высшего органа корпоративного управления и исполнительных руководителей высшего ранга в разработке целей, ценностей и стратегии	129
102-28	Оценка деятельности высшего органа корпоративного управления	124
102-29	Выявление экономических, экологических и социальных воздействий и управление ими	29
102-30	Управление рисками	29
102-31	Анализ экономических, экологических и социальных вопросов	Интегрированный годовой отчет Группы РусГидро, включающий информацию об устойчивом развитии, утверждается решением годового Общего собрания акционеров (предварительно утверждается Советом директоров)
102-32	Роль высшего органа корпоративного управления в утверждении отчета об устойчивом развитии	Интегрированный годовой отчет Группы РусГидро, включающий информацию об устойчивом развитии, утверждается решением годового Общего собрания акционеров (предварительно утверждается Советом директоров)
102-33	Процедура информирования о критически важных проблемах	143, Приложение 31 Книги приложений
102-35	Правила вознаграждения	149
Взаимодействие со стейкхолдерами		
102-40	Список групп заинтересованных сторон	Приложение 31 Книги приложений
102-41	Коллективные договоры	89
102-42	Принципы выявления и отбора заинтересованных сторон	Приложение 31 Книги приложений
102-43	Подход к взаимодействию с заинтересованными сторонами	Приложение 31 Книги приложений
102-44	Ключевые темы и опасения, поднятые стейкхолдерами	Приложение 31 Книги приложений
Практика отчетности		
102-45	Юридические лица, отчетность которых была включена в консолидированную финансовую отчетность	2
102-46	Определение содержания отчета и границ аспектов	2, Приложение 19 Книги приложений
102-47	Список существенных аспектов	Приложение 20 Книги приложений
102-48	Переформулировки информации	2
102-49	Изменения в отчетности	Приложение 20 Книги приложений
102-50	Отчетный период	Финансовый год с 01.01.2021 по 31.12.2021
102-51	Дата публикации предыдущего отчета	30.04.2021
102-52	Цикл отчетности	Годовой
102-53	Контактное лицо для вопросов по отчету	163
102-54	Вариант подготовки отчета в соответствии со стандартами GRI, выбранный организацией	Основной
102-55	Указатель содержания GRI	156
102-56	Внешнее заверение	Приложение 21 Книги приложений

Показатель	Содержание показателя	Страница Отчета, исключенная информация, комментарий
GRI 103: Подходы в области менеджмента (2016)		
103-1	Объяснение существенных тем и их границ	По тексту Отчета
103-2	Подходы в области менеджмента, в том числе по существенным темам: Обеспечение безопасности энергообъектов; Развитие энергетических систем, включая строительство и модернизацию производственных объектов; Охрана труда и промышленная безопасность; Тарифное регулирование Развитие возобновляемой энергетики и вклад в низкоуглеродную экономику; Выбросы парниковых газов и иных вредных веществ в атмосферу; Водопользование и водосброс; Качество обслуживания потребителей; Создание рабочих мест в регионах присутствия; Обращение с промышленными отходами; Научная деятельность, развитие технологий и инноваций	По тексту Отчета
103-3	Оценка эффективности подходов в области менеджмента	По тексту Отчета
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОТЧЕТНОСТИ		
GRI 201: Экономическая результативность (2016)		
201-1	Созданная и распределенная прямая экономическая стоимость	57
201-3	Обеспеченность обязательств организации, связанных с пенсионными планами с установленными льготами	87
201-4	Финансовая помощь от органов государственной власти	56
GRI 202: Рынки присутствия (2016)		
202-1	Отношение стандартной заработной платы начального уровня сотрудников разного пола к установленной минимальной заработной плате в существенных регионах деятельности	Заработная плата работников начального уровня в среднем превышает уровень МРОТ в 3 раза, при этом в некоторых регионах присутствия заработная плата работников начального уровня превышает МРОТ более чем в 8 раз
GRI 203: Непрямые экономические воздействия (2016)		
203-1	Инвестиции в общественно значимую инфраструктуру и услуги	104
203-2	Существенные непрямые экономические воздействия	47
GRI 205: Противодействие коррупции (2016)		
205-2	Информирование о политиках и методах противодействия коррупции и обучение им	147
205-3	Подтвержденные случаи коррупции и предпринятые действия	145
GRI 302: Энергия (2016)		
302-1	Потребление энергии внутри организации	98
302-3	Энергоемкость	98
302-4	Снижение энергопотребления	98
GRI 303: Вода и водосток (2018)		
303-2	Управление воздействиями, связанными со сбросом воды	99
303-3	Водозабор	99
303-4	Сбросы воды	99
303-5	Потребление воды	99

Показатель	Содержание показателя	Страница Отчета, исключенная информация, комментарий
GRI 304: Биоразнообразие (2016)		
304-1	Производственные площади, расположенные на охраняемых природных территориях и территориях с высокой ценностью биоразнообразия вне их границ или примыкающие к таким территориям	102
304-2	Описание существенных воздействий деятельности, продукции и услуг на биоразнообразие на охраняемых природных территориях и территориях с высокой ценностью биоразнообразия вне границ охраняемых природных территорий	102
304-3	Сохраненные или восстановленные местообитания	103
304-4	Общее число видов, занесенных в Красный список МСОП и национальный список охраняемых видов, местообитания которых находятся на территории, затрагиваемой деятельностью организации, с разбивкой по степени угрозы существованию вида	102, 103
GRI 305: Выбросы (2016)		
305-1	Прямые выбросы парниковых газов	100
305-2	Косвенные выбросы парниковых газов	Компанией не ведется учет выбросов косвенных парниковых газов
305-4	Интенсивность выбросов парниковых газов	100
305-5	Сокращение выбросов парниковых газов	100
305-7	Выбросы в атмосферу NOx, SOx и других значимых загрязняющих веществ	100
GRI 306: Сбросы и отходы (2016)		
306-2	Общая масса отходов с разбивкой по видам и методам обращения	101
306-4	Масса перевезенных, импортированных, экспортированных или переработанных отходов, являющихся «опасными» согласно приложениям I, II, III и VIII к Базельской конвенции, и доля отходов, перевезенных между странами	101, Компания не осуществляет перевозок, импорта, экспорта или переработки отходов, являющихся опасными согласно приложениям I, II, III и VIII к Базельской конвенции
306-5	Водные объекты, на которые оказывают влияние сбросы организации и поверхностный сток с ее территории	102, Приложение 27 Книги приложений
GRI 401: Занятость (2016)		
401-1	Общее количество и процент вновь нанятых сотрудников, а также текучесть кадров	82
401-2	Льготы, предоставляемые сотрудникам на условиях полной занятости	86, 89
GRI 402: Трудовые отношения (2016)		
402-1	Минимальный период уведомления в отношении существенных изменений в деятельности организации	89
GRI 403: Охрана труда и безопасность на рабочем месте (2018)		
403-1	Управление системой охраны труда и профессионального здоровья	90
403-2	Идентификация опасных производственных мест, оценка рисков и расследование несчастных случаев	91
403-3	Система охраны здоровья работников	90, 92
403-4	Участие работников в консультациях и коммуникациях по вопросам охраны труда и профессионального здоровья	91, 92
403-5	Обучение работников в области безопасности и охраны труда	91
403-6	Забота о здоровье работников	92

Показатель	Содержание показателя	Страница Отчета, исключенная информация, комментарий
403-9	Уровень производственного травматизма	Категории работников, пострадавших при несчастных случаях в 2021 году (всего 16 случаев): <ul style="list-style-type: none"> • тяжелые травмы рабочих – 10 • тяжелые травмы специалистов – 1 • смертельные травмы рабочих – 5
403-10	Профессиональные заболевания	93
GRI 404: Обучение и образование (2016)		
404-1	Среднее количество часов обучения на одного работника	83
404-2	Программы развития навыков и образования	84
404-3	Доля работников, для которых проводятся периодические оценки результативности и развития карьеры	85
GRI 405: Разнообразие и равные возможности (2016)		
405-1	Структура персонала организации по категориям, полу и возрастным группам	80
GRI 407: Свобода ассоциации и коллективных переговоров (2016)		
407-1	Свобода ассоциации и ведения коллективных переговоров	89
Стандартные элементы отраслевого приложения для электроэнергетики		
G4-DMA	Программы, в том числе с участием правительства, по совершенствованию или сохранению доступа к электроэнергии и обслуживанию потребителей	44
EU1	Установленная мощность в разбивке по первичным источникам энергии и режиму регулирования	62
EU2	Фактическая выработка энергии в разбивке по источникам энергии и режиму регулирования	65
EU3	Количество обслуживаемых потребителей	70, 71, 72
EU4	Протяженность надземных и подземных линий электропередачи и распределительных линий по каждому режиму регулирования	63
EU12	Потери электроэнергии при передаче и распределении в процентном соотношении от общего объема электроэнергии	73
EU13	Биологическое разнообразие компенсированных мест обитания в сравнении с биологическим разнообразием поражаемых зон	102
EU15	Процент работников в возрасте, позволяющем выйти на пенсию в течение следующих 5 и 10 лет, в разбивке по характеру работы и региону	81
EU22	Количество людей, физически или экономически перемещенных и получивших компенсацию, в разбивке по типу проекта	48
EU25	Количество травм и смертельных случаев населения с участием активов Компании, включая судебные решения, урегулирования и судебные дела, находящиеся на рассмотрении	79
EU28	Частота отключения подачи электроэнергии	77
EU29	Средняя продолжительность отключения подачи электроэнергии	77

Показатель	Содержание показателя	Страница Отчета, исключенная информация, комментарий
Специфические существенные темы, релевантные для Группы РусГидро		
Обеспечение безопасности энергообъектов		
-	Реализация системы управления безопасностью и надежностью оборудования и сооружений	75
-	Снижение аварийности на объектах Группы РусГидро	77
Развитие энергетических систем, включая строительство и модернизацию производственных объектов		
-	Объем финансирования Консолидированной инвестиционной программы	44
Тарифное регулирование		
-	Объем надбавки к цене на электрическую энергию (мощность) в разрезе регионов Дальневосточного федерального округа	70
Развитие возобновляемой энергетики и вклад в низкоуглеродную экономику		
-	Доля выработки чистой энергии	16
-	Строительство объектов генерации низкоуглеродной энергетики	33
-	Развитие электрозарядной инфраструктуры	36
-	Мероприятия, направленные на снижение потенциальных выбросов парниковых газов	101
Качество обслуживания потребителей		
-	Развитие Единых расчетно-информационных центров	73, кроме этого, см. показатели EU28 и EU29
-	Внедрение дистанционных сервисов обслуживания потребителей	
Научная деятельность, развитие технологий и инноваций		
-	Доля затрат на НИОКР от выручки	50
-	Программа инновационного развития	50
Создание рабочих мест в регионах присутствия		
-	Количество вновь созданных рабочих мест	82

СОСТАВ КНИГИ ПРИЛОЖЕНИЙ

Приложение 1. Сведения о соблюдении Российского кодекса корпоративного управления

Приложение 2. Сведения (Отчет) о заключенных ПАО «РусГидро» в 2021 году сделках, в совершении которых имелась заинтересованность

Приложение 3. Сведения об участии в других организациях

Приложение 4. Сведения о решениях Совета директоров ПАО «РусГидро», принятых в 2021 году

Приложение 5. Информация о проведении заседаний комитетов при Совете директоров

Приложение 6. Информация о реализации непрофильных активов ПАО «РусГидро» за 2021 год

Приложение 7. Информация о неоконченных судебных разбирательствах

Приложение 8. 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

Приложение 9. Отчет о реализации Долгосрочной программы развития Группы РусГидро за 2021 год

Приложение 10. Заключение о результатах независимой проверки реализации Долгосрочной программы развития Группы РусГидро за 2021 год

Приложение 11. Сведения о фактических результатах исполнения поручений и указаний Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в 2021 году

Приложение 12. Перечень наиболее существенных сделок, совершенных Обществом и иными существенными подконтрольными юридическими лицами за последний год

Приложение 13. Сведения о возможности приобретения или о приобретении определенными акционерами степени контроля, несоразмерной их участию в уставном капитале Общества, в том числе на основании акционерных соглашений или в силу наличия обыкновенных и привилегированных акций с разной номинальной стоимостью

Приложение 14. Бухгалтерская отчетность и аудиторское заключение независимого аудитора на 31 декабря 2021 года

Приложение 15. Консолидированная финансовая отчетность, подготовленная в соответствии с МСФО, и аудиторское заключение за год, закончившийся 31.12. 2021 года, и по состоянию на эту дату

Приложение 16. Заключение Ревизионной комиссии ПАО «РусГидро» по результатам проверки финансово-хозяйственной деятельности за 2021 год

Приложение 17. Организационная структура ПАО «РусГидро»

Приложение 18. Перечень подконтрольных и иных организаций с участием Группы РусГидро

Приложение 19. Границы консолидации показателей GRI

Приложение 20. Информация об определении существенности

Приложение 21. Отчет о результатах независимой проверки, обеспечивающей ограниченную уверенность

Приложение 22. Динамика изменения тарифов на основных рынках

Приложение 23. Информация о работниках, прошедших обучение политикам и методам противодействия коррупции, в разбивке по регионам

Приложение 24. Краткий SWOT- и PEST-анализ деятельности Группы РусГидро на рынках

Приложение 25. Налоги в разрезе субъектов Российской Федерации по местам присутствия за 2019-2021 годы

Приложение 26. Управление стратегическими рисками в 2021 году

Приложение 27. Принадлежность, объем и ценность с точки зрения биоразнообразия водных объектов, в которые Группа РусГидро осуществляет сбросы

Приложение 28. Указатель раскрытия FTSE Russell в EU

Приложение 29. Указатель раскрытия информации о влиянии климатических изменений на деятельность Группы РусГидро (TCFD)

Приложение 30. Документы, содержащие нормы в области устойчивого развития и корпоративной социальной ответственности

Приложение 31. Взаимодействие с заинтересованными сторонами

Приложение 32. Учет рекомендаций стейкхолдеров, высказанных на общественных слушаниях в 2022 году (проект Отчета за 2021 год)

Приложение 33. Свидетельство об общественном заверении Отчета Советом РСНП по нефинансовой отчетности

Приложение 34. Заключение об общественном (стейкхолдерском) заверении Отчета

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полное наименование на русском языке	Публичное акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро» [102-1] [102-5]
Сокращенное наименование	ПАО «РусГидро»
Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации юридического лица	1042401810494 26.12.2004
Место нахождения (юридический адрес)	660017, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Дубровинского, д. 43, корп. 1 [102-3]
Почтовый адрес (центральный офис)	127006, г. Москва, ул. Малая Дмитровка, д. 7
Телефон	+7 (800) 333-80-00
Факс	+7 (495) 225-37-37
Электронная почта	office@rushydro.ru
Адрес в сети Интернет на русском языке	www.rushydro.ru

Контактные лица по вопросам подготовки Отчета [102-53]

Ф. И. О.	Новгородцев Антон Юрьевич
Должность	Начальник Управления сопровождения корпоративных процессов Общества Департамента корпоративного управления
Телефон	+7 (800) 333-80-00
Электронная почта	corpupr@rushydro.ru
Ф. И. О.	Мелехова Надежда Алексеевна
Должность	Ведущий эксперт Управления сопровождения корпоративных процессов Общества Департамента корпоративного управления
Телефон	+7 (800) 333-80-00
Электронная почта	corpupr@rushydro.ru

Взаимодействие с акционерами

Ф. И. О.	Новгородцев Антон Юрьевич
Должность	Начальник Управления сопровождения корпоративных процессов Общества Департамента корпоративного управления
Телефон	+7 (800) 333-80-00
Электронная почта	corpupr@rushydro.ru
Ф. И. О.	Брусенина Евгения Степановна
Должность	Корпоративный секретарь
Телефон	+7 (800) 333-80-00
Электронная почта	BruseninaES@rushydro.ru

Взаимодействие с инвесторами

Ф. И. О.	Михайлов Андрей Анатольевич
Должность	Заместитель директора Департамента корпоративных финансов
Телефон	+7 (800) 333-80-00
Электронная почта	ir@rushydro.ru

Взаимодействие со СМИ

Ф. И. О.	Дегтярев Станислав Николаевич
Должность	Начальник Управления пресс-службы и интернет-коммуникаций Департамента корпоративных коммуникаций
Телефон	+7 (800) 333-80-00
Электронная почта	press@rushydro.ru

Регистратор

Полное наименование	Акционерное общество ВТБ Регистратор
Сокращенное наименование	АО ВТБ Регистратор
Почтовый адрес	127137, г. Москва, а/я 54
Телефон	+7 (495) 787-44-83
Факс	+7 (495) 257-17-00
Электронная почта	info@vtbreg.ru
Телефон горячей линии (звонок бесплатный для жителей всех регионов России)	+7 (800) 200-61-12
Электронная почта по вопросам выплаты дивидендов	rushydro@vtbreg.ru
Адрес в сети Интернет	www.vtbreg.ru

Депозитарий (облигации)

Полное наименование	Небанковская кредитная организация акционерное общество «Национальный расчетный депозитарий»
Сокращенное наименование	НКО АО НРД
Местонахождение	105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 12
Телефон	+7 (495) 234-48-27
Факс	+7 (495) 956-09-38
Электронная почта	bonds@nsd.ru
Адрес в сети Интернет	www.nsd.ru

Банк-депозитарий (депозитарные расписки)

Полное наименование	The Bank of New York Mellon
Контактное лицо	Ирина Байчорова
Телефон	+7 (495) 721-71-55
Электронная почта	irina.baichorova@bnymellon.com

Аудитор

Полное наименование	Акционерное общество «ПрайсвотерхаусКуперс Аудит»
Сокращенное наименование	АО «ПрайсвотерхаусКуперс Аудит»
Местонахождение	125047, Российская Федерация, г. Москва, ул. Бутырский Вал, д. 10
Телефон	+7 (495) 967-60-00
Факс	+7 (495) 967-60-01
Электронная почта	pwc.russia@ru.pwc.com
Адрес в сети Интернет	www.pwc.ru

Информация о фотоиллюстрациях, используемых на разворотах Годового отчета**Профиль Русгидро**

Бурейская ГЭС
Мощность 2 010 МВт

Машинист гидроагрегатов Павел
Платковский, ПАО «РусГидро»

Начальник смены машинного зала
Николай Филонов, ПАО «РусГидро»

Машинист гидроагрегатов
Николай Лешов, ПАО «РусГидро»

Корпоративное управление

Жигулевская ГЭС
Мощность 2 488 МВт

Начальник смены станции
Николай Шульга, ПАО «РусГидро»

Стратегический обзор

Новосибирская ГЭС
Мощность 490 МВт

Машинист гидроагрегатов
Павел Платковский, ПАО «РусГидро»

Начальник смены станции
Максим Греков, ПАО «РусГидро»

Дополнительная информация

Угличская ГЭС
Мощность 120 МВт

Начальник смены станции
Дмитрий Лысаков, ПАО «РусГидро»

Результаты деятельности

Чиркейская ГЭС
Мощность 1 000 МВт

Дежурный инженер подстанции
Алексей Пермяков, ПАО «РусГидро»

Дежурный инженер главного
щита управления Елена Болотина,
ПАО «РусГидро»

События 2021 года

Черекская ГЭС
Проектная мощность 23,4 МВт

Заместитель директора АО «УК ГидроОГК» –
главный инженер Филиала – «УК ГидроОГК-ЮГ» –
Марат Мирзоев