

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ГЛОССАРИЙ

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

АЭ	атомная энергетика	ОЯТ	отработавшее ядерное топливо
АЭС	атомная электростанция	ПГУ	парогазовая установка
ВВЭР	водо-водяной энергетический реактор	ПИР	программа инновационного развития
ВЭС	ветроэнергетические станции	ПСР	Производственная система Росатома
ВЭУ	ветроэнергетические установки	РИД	результаты интеллектуальной деятельности
ГНХ	газовая и нефтехимическая промышленность	РУ	реакторная установка
ГОЗ	гособоронзаказ	СВБР	свинцово-висмутовый быстрый реактор
ГРЭС	государственная районная электростанция	СКУ РУ	система контроля и управления реакторной установки
ГЦН	главный циркуляционный насос	СМК	система менеджмента качества
ГЦНА	главный циркуляционный насосный агрегат	СП	совместное предприятие
ГЦТ	главный циркуляционный трубопровод	ССДП	свободный скорректированный денежный поток
ГЭС	гидроэлектростанция	СУЗ	шаговый электромагнитный привод системы
ДЗОК	дочерние, зависимые общества и курируемые	ШЭМ	управления и защиты
ДПМ	договор о предоставлении мощности	ССКП	суперсверхкритические параметры пара
ЕАК	единый арбитражный комитет	ТЭ	тепловая энергетика
КППЭ	комплексная программа повышения эффективности	ТЭС	теплоэлектростанция
КПЭ	ключевые показатели эффективности	ТЭЦ	теплоэлектроцентраль
КС	компрессорная станция	ЦКС	циркулирующий кипящий слой
КСУР	комплексная система управления рисками	ЦПУ	циклонный пылеуловитель
НПЗ	нефтеперерабатывающий завод	ЭМС	энергетическое машиностроение
НПК	нефтеперерабатывающая компания	ЯППУ	ядерная паропроизводящая установка
НТВ	низкотемпературный вихрь	LTIFR	lost time injury frequency rate

ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ОТЧЕТЕ

LTIFR — коэффициент частоты травм с временной потерей трудоспособности.

Аспект — тема, описывающая одно из направлений деятельности Компании или ее воздействие на заинтересованные стороны.

Атомная энергетика — отрасль энергетики, использующая ядерную энергию для целей электрификации и теплофикации.

БН — реактор на быстрых нейтронах, в котором теплоносителем первого и второго контуров является натрий, третьего контура — вода и пар.

БРЕСТ — разрабатывающийся в настоящее время в России проект реакторов на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем, двухконтурной схемой отвода тепла к турбине и критическими параметрами пара.

Вовлеченность персонала — это эмоциональное и интеллектуальное состояние, которое мотивирует сотрудников выполнять их работу эффективно.

Высшее руководство (топ-менеджмент) — сотрудники Компании, принимающие решения, оказывающее значительное влияние на деятельность предприятия в целом (от уровня директоров по функциональным направлениям вплоть до Генерального директора).

Комбинированная выручка — суммарная выручка компаний, входящих в контур комбинированной бухгалтерской отчетности в соответствии с утвержденной в Компании методикой, за вычетом выручки от внутригрупповых оборотов.

Котельный остров — системный продукт (часть ТЭС), включающий котельную установку и различные типы вспомогательного оборудования.

Местные сотрудники/руководители — сотрудники, живущие на постоянной основе на территории деятельности предприятия-работодателя, которых Компания не привлекала для работы на предприятии из других регионов и для которых Компания не организует какой-либо деятельности по предоставлению жилплощади.

ССДП — ключевой показатель эффективности деятельности Госкорпорации «Росатом»; денежный поток от основной деятельности, скорректированный на неденежные доходы и расходы. Характеризует текущую эффективность деятельности на базе денежных потоков и определяет размер собственных средств, которые могут быть потрачены на инвестиции.

Стейкхолдер (заинтересованная сторона) — физическое лицо, группа лиц или организация, которая находится под воздействием Компании и/или может оказывать воздействие на нее.

Существенные (значительные) регионы деятельности — регионы, в которых расположены производственные мощности и ключевой кадровый состав предприятия.

Существенный аспект — аспект, отражающий значительное воздействие на заинтересованные стороны или их оценки.

Турбинный остров (машинный зал) — системный продукт (одна из основных частей электростанции), где размещаются агрегаты, вырабатывающие электроэнергию — электрические генераторы и вращающие двигатели (турбины, дизеля) с относящимся к ним вспомогательным оборудованием, включая насосное.

Ядерный остров — системный продукт (часть АЭС), включающий реакторную установку, системы безопасности, систему контроля и управления реакторной установкой (СКУ РУ), систему перегрузки топлива и гермозону.