



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ЕРС ПОДРЯДЧИК

BTT Technology Презентация

Май 2026

500MW+

Построено

50+

Проектов

5

Рынков

btt-technology.com





500MWt+
Построено

Опыт на пяти рынках России и СНГ — различный климат, рельеф и география



**Ключевые
клиенты**

Доверие крупнейших российских и международных компаний; прямые отношения с ведущими мировыми поставщиками



Стройка

Конкурентоспособная полная EPC-поставка «под ключ»



**Солнечная +
BESS Эксперт**

Подтверждённый опыт в BESS совместно с солнечной генерацией; сертификаты ISO 9001 и ISO 45001

ИСТОРИЯ ВТТ



2017

Основана Сергеем Карповичем (генеральный директор)



2017–

Строительство более 300 MWt в России и Беларуси



2023–

Выход на рынки Узбекистана, Азербайджана и Центральной Азии; ~50 MWt сдано; начало PPA-деятельности



2025+

Начало PPA-деятельности, 250 MWt в разработке



2026+

Международная экспансия — 30 MWt запланировано для Coca-Cola (CCI) к 2030 году; 50 MWt в стадии строительства

ПОРТФЕЛЬ ПРОЕКТОВ

500MWт+

Суммарная мощность

50+

Проектов

25 MWт + 8 MWт BESS

Последний проект —
Наманган, Узбекистан 2025

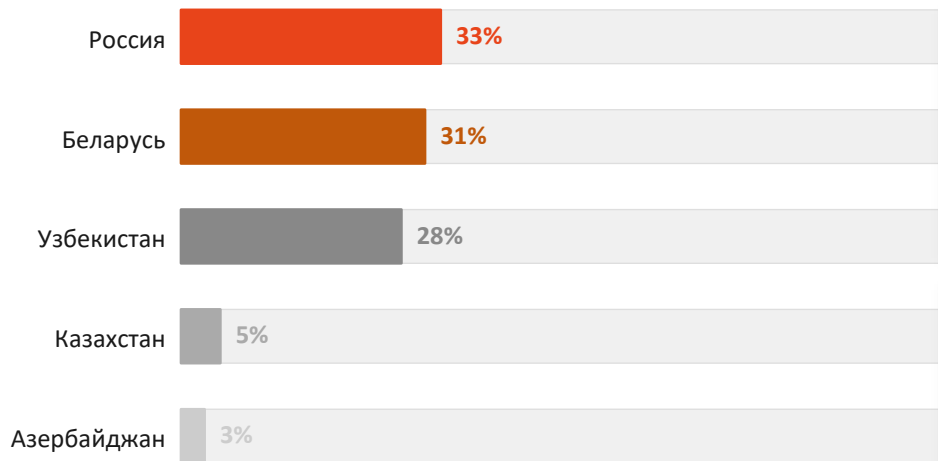
>10

Проектов >10MWт



Полный портфель проектов с фото доступен в расширенной версии презентации.

ПО РЫНКАМ



СЛОЖНЫЕ УСЛОВИЯ

Арктический холод -40°C



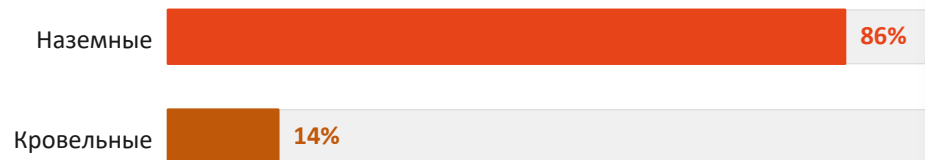
Монтаж на вечной мерзлоте, морозостойкое оборудование, буферный аккумулятор для экономии дизеля

Экстремальная жара $+45^{\circ}\text{C}$



Жаростойкое оборудование, специализированное анкерование, управление тепловой безопасностью

ПО ТИПУ



Скалистый и неровный рельеф



Нестандартное выравнивание и забивка свай — экономия 25% при сохранении ландшафта

10 проектов >10 МВт · Сильный проектный портфель

Арктическое строительство, Чукотка · Крайний Север

Задача:

Решение: Морозостойкое оборудование, крепление для вечной мерзлоты, внедорожная доставка, буферный аккумулятор для снижения расхода дизеля.

Результат: Введено 2МВт·ч+ — надёжное энергоснабжение со значительной экономией дизельного топлива в удалённом районе.



Центральная Азия · Экстремальная жара и скальный грунт

Задача: Солнечная установка при температуре до +45 °С на скалистом грунте, требующем специального анкерования.

Решение: Жаростойкое оборудование, специализированные системы анкеровки, строгий контроль безопасности и теплового режима.

Результат: Панели сданы в срок с подтверждёнными долгосрочными показателями в жёстких условиях.



Сложный рельеф · Уклон >15°

Задача: Наземная солнечная электростанция на участке со значительным перепадом высот (>15 градусов).

Решение: Нестандартные нивелирующие опорные конструкции, дополнительные геологические изыскания, специализированное монтажное оборудование.

Результат: Затраты на выравнивание грунта снижены на 25% при сохранении природного ландшафта.



Конструктивный Инжиниринг · Усиление кровли

Задача: Монтаж солнечных панелей на старом здании с недостаточной несущей способностью кровли без остановки производства.

Решение: Разработана документация по усилению кровли, применены лёгкие материалы и специальные схемы распределения нагрузки.

Результат: Успешная реализация проекта, ранее считавшегося невозможным, — положительная независимая экспертная оценка.



КЛИЕНТЫ И ПОСТАВЩИКИ

КЛЮЧЕВЫЕ КЛИЕНТЫ



азия цемент



UNITED NATIONS

КЛЮЧЕВЫЕ ПОСТАВЩИКИ



SUNGROW
Clean power for all



50MWt+

Согласовано с мировыми корпоративными покупателями

>250MWt

Дальнейший портфель в переговорах по всему миру

15 yrs

Средний срок договора PPA

ЦЕННОСТЬ ВТТ ДЛЯ КЛИЕНТОВ

Структурированные договоры закупки

ВТТ обеспечивает банкабельные PPA, связывая владельцев проектов с корпоративными покупателями и предлагая долгосрочную ценовую определённость через фиксированные тарифы или скидки к действующим

Глобальный охват

Присутствие в России, Беларуси, Центральной Азии, на Ближнем Востоке. Прямые отношения с финансовыми институтами, международными командами по закупкам и устойчивому развитию.

Модель «Построй под PPA»

Уникальная модель EPC + PPA: ВТТ строит объект и одновременно обеспечивает сбыт — полностью снимая риск выручки для девелопера с первого дня.

Портфель разработки > 250 MWt

Активные переговоры с корпорациями, ищущими решения чистой энергии на 10–50 MWt. Отрасли: FMCG, производство, логистика, HoReCa, ритейл.

ВТТ обеспечивает полный цикл PPA-решений — от EPC-строительства до структурированных долгосрочных договоров купли-продажи электроэнергии с российскими и международными корпорациями

КОМАНДА ВТТ

CEO

Сергей Карпович

Опыт: С 2010 года — энергетические проекты в 9 странах. Построено 500+ МВт, в т.ч. 30+ МВт ветровых.

Роль: Стратегическое руководство, международные партнёрства и работа с ключевыми клиентами.

Финансовый директор

Лариса Русинова

Опыт: 20+ лет в корпоративных финансах и управлении денежными потоками.

Роль: Финансовые потоки, финансовое моделирование проектов, структурирование сделок, отчётность для инвесторов.

Коммерческий директор

Евгений Титович

Опыт: Более 15 лет в коммерческом управлении в строительной и энергетической отраслях. Опыт структурирования крупных EPC-контрактов.

Роль: Коммерческая стратегия, ценообразование, переговоры по ключевым контрактам и управление коммерческими рисками.

Директор по развитию

Игорь Брызгунов

Опыт: Более 30 лет в развитии бизнеса в сфере ВИЭ. Опыт на рынках СНГ, государственный и корпоративный сектор.

Роль: Развитие проектного портфеля, развитие партнёрств и выход ВТТ на новые географические рынки.

Технический директор

Максим Курмазов

Опыт: Главный инженер проектов в Nevel Group — 3+ ГВт солнечной генерации в СНГ и Африке.

Роль: Полный цикл строительства: от планирования до ввода в эксплуатацию. График, бюджет, качество и охрана труда.

Менеджер по продажам

Быстрова Анастасия

Опыт: B2B-продажи энергетических решений, специализация — PPA и EPC-контракты для промышленных потребителей.

Роль: Привлечение корпоративных клиентов, сопровождение сделок от первого контакта до подписания договора.

Руководитель проекта

Александр Карпович

Опыт: Строительство СЭС с 2012 года; руководитель проектов с 2015. Более 2 лет опыта в Германии.

Роль: Технический надзор за проектами — соблюдение сроков, экономия затрат, соответствие требованиям безопасности.

Руководитель проекта

Андрей Павленкович

Опыт: С 2018 года в Nevel Group — 200+ МВт для крупных заказчиков.

Роль: Руководство проектами полного цикла — от планирования до ввода в эксплуатацию промышленных СЭС.

Руководитель проекта

Амирхан Абдулаев

Опыт: Высшее строительное образование. Практический опыт строительства и надзора СЭС в России и Центральной Азии.

Роль: Технический надзор на площадках, обеспечение качества монтажа и соответствия проектной документации.

Ключевая команда поддерживается полевой командой из 10+ опытных технических специалистов.



Системы менеджмента

- ISO 9001 — Сертифицированная система менеджмента качества
- ISO 45001 — Единственная солнечная компания в Узбекистане, сертифицированная по данному международному стандарту охраны труда
- Независимая сертификация обеспечивает максимальное доверие инвесторов и партнёров



Приверженность ESG

- Экология: Экологичные материалы, полная переработка строительных отходов
- Социальная политика: Запрет принудительного и детского труда во всех договорах субподряда
- Управление: Прозрачная структура собственности и чёткое разграничение ответственности



Стандарты оборудования

- Всё оборудование сертифицировано по международным стандартам TÜV, UL и CE
- Прямые контракты с поставщиками: LONGi, Sungrow, Jinko Solar, Schneider Electric



СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

Давайте работать вместе.

btt-technology.com

Лариса Русинова · Финансовый директор

+7 928 128 15 66

Евгений Титович · Коммерческий директор

+7 916 396 57 50

