

ОБЪЕМЫ СПРОСА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ В 2024 ГОДУ

В 2024 г. Компания заключила 36 853 договора на технологическое присоединение к электрическим сетям общкой мощностью 865 МВт. Суммарная

стоимость составила 11,2 млрд руб. без учета НДС. В динамике с 2022 г. объемы спроса на технологическое присоединение продолжают

оставаться на стабильно высоком уровне: в среднем поступает около 40 тыс. заявок в год и заключается не менее 30 тыс. договоров.

Количество заключенных договоров на технологическое присоединение

Категории присоединения	Количество договоров	
	шт.	на общую мощность (МВт)
До 15 кВт включительно, всего	33 813	403
Свыше 15 и до 150 кВт включительно	2 491	156
Свыше 150 кВт и менее 670 кВт	192	45
Не менее 670 кВт	150	255
Объекты по производству электроэнергии	87	2
Временное присоединение	120	4
Итого	36 853	865

Структура договоров по присоединяемой мощности, заключенных в 2024 году (МВт)



ОБЪЕМЫ ПОЛУЧЕННОЙ ВЫРУЧКИ И СОБРАННЫХ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ

Объем выручки за услуги по технологическому присоединению за отчетный год составил 6 662 млн руб. без НДС — на 50% выше запланированного значения и на 173% выше полученной выручки за 2023 г. (2 438 млн руб.). Рост выручки связан с исполнением в 2024 г. ряда крупных и значимых договоров, в том числе ранее запланированного срока.

За 2024 г. за услуги по технологическому присоединению поступили денежные

средства на сумму 10 202 млн руб. с НДС (почти в три раза выше запланированного). Перевыполнение показателя по получению денежных средств связано с поступлением от заявителей крупных авансов по договорам технологического присоединения, заключенным в IV квартале 2023 г., и оплатой, поступившей раньше установленного договорами графика.

**Объем выручки
на 50%
выше запланированного
значения и на 173% выше
полученной выручки
за 2023 г.**

ПЛАНЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ НА 2025 ГОД

В 2025 г. запланировано выполнение мероприятий по обеспечению технологического присоединения в интересах энергоснабжения крупных проектов, реализуемых в настоящее время. Эти проекты имеют особое значение как для регионов присутствия, так и для всей страны в целом. В их число входят:

- строительство автомобильной дороги «Обход Адлера» в рамках проекта строительства новой автомагистрали Горячий Ключ — Адлер, которая станет скоростным дублером трассы А-147 Джубга — Сочи. Объем запрашиваемой мощности составляет 16,6 МВт.

Заказчиком выступает государственная компания «Российские автомобильные дороги». Стоимость технологического присоединения — 1,6 млрд руб.;

- технологическое присоединение солнечных электростанций в Северском районе Краснодарского края. Заявитель — ООО «Возобновляемые источники энергии» (группа компаний «Хевел»). Суммарная мощность составляет 40,5 МВт. Общая стоимость заключенных договоров технологического присоединения — 762,6 млн руб.

**Плановый объем
выручки в 2025 г.
6 641
МЛН РУБ. БЕЗ НДС**

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ГЕНЕРАЦИИ

В отчетном году на исполнении находилось 116 договоров об осуществлении технологического присоединения объектов по производству электроэнергии (в том числе 101 договор микрогенерации). Общая запрашиваемая максимальная мощность (без учета ранее присоединенной)

составляет 101,2 МВт, а стоимость — 713,75 млн руб. без учета НДС. Исполнено 80 договоров об осуществлении технологического присоединения объектов генерации мощностью 4,45 МВт и стоимостью 3,61 млн руб. (в том числе 78 договоров объектов микрогенерации).

**80
договоров
об осуществлении
технологического
присоединения объектов
генерации исполнено**