

## Объемы спроса потребителей на технологическое присоединение в 2023 году

В 2023 г. Общество заключило 32 368 договоров на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» на общую мощность 860 МВт суммарной стоимостью

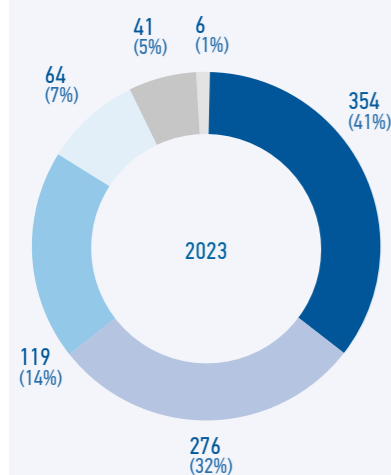
10,7 млрд руб. без учета НДС. В динамике с 2021 г. объемы спроса на технологическое присоединение продолжают оставаться на стабильно высоком уровне.

В среднем поступает около 40 тыс. заявок в год и заключается не менее 32–35 тыс. договоров.

Количество заключенных договоров на технологическое присоединение

Категории присоединения	шт.	на общую мощность, МВт
До 15 кВт включительно, всего	29 793	354
в том числе физические лица до 15 кВт включительно	26 955	320
Свыше 15 и до 150 кВт включительно	1 988	119
Свыше 150 кВт и менее 670 кВт	269	64
Не менее 670 кВт	113	276
Объекты по производству электрической энергии	70	41
<b>Итого без учета временного технологического присоединения</b>	<b>32 233</b>	<b>854</b>
Временное присоединение	135	6
<b>Итого с учетом временного технологического присоединения</b>	<b>32 368</b>	<b>860</b>

Структура заключенных в 2023 г. договоров ПАО «Россети Кубань» по присоединяемой мощности (МВт)



- До 15 кВт включительно, всего
- Не менее 670 кВт
- Свыше 15 и до 150 кВт включительно
- Свыше 150 кВт и менее 670 кВт
- Объекты по производству электрической энергии
- Временное присоединение



## Объемы полученной выручки и собранных денежных средств

Объем выручки за услуги по технологическому присоединению за отчетный год составил 2 438 млн руб. (без НДС), что составляет 107% запланированного и на 90% выше полученной выручки за 2022 г. (1 282 млн руб.). Рост выручки связан с исполнением в 2023 г. ряда крупных договоров, а также с увеличением ставок платы за услугу технологического присоединения заявителей в категории до 150 кВт после вступления в силу изменений законодательства с 1 июля 2022 г. и, как следствие, повышением средней стоимости договоров.

За 2023 г. денежные средства за услуги по технологическому присоединению поступили в сумме 15 206 млн руб. (с НДС), что в 13 раз выше запланированного и в 3 раза превышает показатель 2022 г. (4 865 млн руб. с НДС). Перевыполнение показателя по получению денежных средств связано с поступлением от заявителей крупных авансов по договорам технологического присоединения, заключенным в IV квартале 2022 г., и оплатой, поступившей раньше установленного договорами графика.

**2,44** млрд руб.

выручка за услуги по технологическому присоединению (без НДС, +107% к плану, +90% к 2022 г.)

**15,20** млн руб.

денежные средства за услуги по технологическому присоединению (с НДС, x13 к плану, x3 к 2022 г.)

## Планы технологического присоединения на 2024 год

В 2024 г. запланировано выполнение таких значимых и крупных объектов технологического присоединения, как:

- строительство автомобильной дороги «Обход Адлера» в рамках проекта строительства новой автомагистрали Горячий Ключ — Адлер, которая станет скоростным дублером трассы А-147 Джубга — Сочи, мощность составляет 16,6 МВт, стоимость технологического присоединения — 1,33 млрд руб. без НДС;
- новая скоростная автомобильная магистраль к транспортному переходу через Керченский пролив суммарной мощностью 4,6 МВт, стоимость мероприятий по технологическому присоединению составляет 2,22 млрд руб. без НДС;

- создание индустриального парка «Яблоновский» на территории промышленной зоны Тахтамукайского района для обеспечения льготного доступа субъектов малого и среднего предпринимательства (МСП) к производственным площадям и помещениям в целях создания и развития производственных и инновационных компаний, общий объем запрашиваемой мощности — 50 МВт, стоимость технологического присоединения составляет 485 млн руб. без НДС.

Плановый объем выручки в 2024 г. — 4 443 млн руб. (без НДС).

**4,44** млрд руб.

плановый объем выручки в 2024 г. (без НДС)

## Технологическое присоединение объектов генерации

В отчетном периоде на исполнении находилось 98 договоров об осуществлении технологического присоединения объектов по производству электрической энергии на общую запрашиваемую максимальную мощность (без учета ранее присоединенной) 249,22 МВт общей стоимостью 1 046,94 млн руб. без НДС

(в том числе 68 договоров микрогенерации). 67 договоров об осуществлении технологического присоединения объектов генерации исполнено (на 108,64 МВт стоимостью 325,39 млн руб.), в том числе 53 договора по объектам микрогенерации.

**98** договоров

на технологическое присоединение объектов генерации находилось в отчетном периоде на исполнении