

Исполнение договоров на технологическое присоединение потребителей

В отчетном году Компанией исполнено 35 123 договора на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань». Суммарная

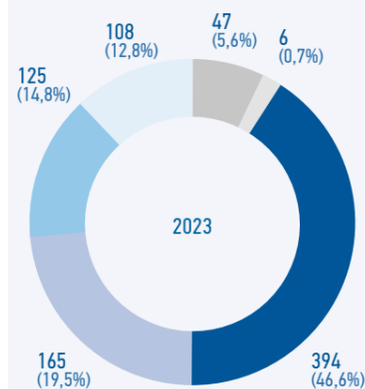
мощность по исполненным договорам технологического присоединения составила 845 МВт, что на 140% больше

запланированного объема. По сравнению с 2022 г. объем присоединенной мощности вырос на 6% (50 МВт).

Присоединенная в 2023 году мощность по категориям потребителей (МВт)

Категории присоединения	Количество исполненных договоров на технологическое присоединение	
	шт.	на общую мощность, МВт
До 15 кВт включительно, всего	32 183	394
в том числе физические лица	28 727	350
Свыше 15 и до 150 кВт включительно	2 437	165
Свыше 150 кВт и менее 670 кВт	217	47
Не менее 670 кВт	88	125
Объекты по производству электрической энергии	67	108
Итого без учета временного технологического присоединения	34 992	839
Временное присоединение	131	6
Итого с учетом временного технологического присоединения	35 123	845

Структура исполненных договоров ПАО «Россети Кубань» по присоединяемой мощности (МВт)



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

Наиболее крупные и значимые энергообъекты, присоединенные к электрическим сетям Общества в 2023 году

Заявитель	Объект технологического присоединения	Присоединенная мощность, МВт
ОАО «Верхнебаканский цементный завод»	Электрическая станция цементного завода	52,7
ООО «Возобновляемые источники энергии»	Девять солнечных электростанций в Лабинском районе, выработка электроэнергии которых за год будет составлять более 50 млн кВт • ч (объем достаточный, чтобы покрыть энергопотребление Лабинского района)	40,5
ГБУЗ «НИИ — ККБ № 1 им. профессора С. В. Очаповского»	Энергопринимающие устройства больницы в рамках второй очереди реконструкции и расширения	7,7
ООО «АРТ-ТЕХ»	Энергопринимающие устройства крупного логистического центра	6,2
ООО «Контейнерный терминал «НУТЭП»	Энергопринимающие устройства причала и производственного сооружения в Новороссийске	5,0
ООО «ТранснефтьЭлектросеть-Сервис»	Энергопринимающие устройства сооружений для транспортировки нефти в Новороссийске	5,0
ООО «РН-Краснодарнефтегаз»	Энергопринимающие устройства санатория «Нефтяник Кубани»	4,2
ГБУ РА «Стройзаказчик»	Энергопринимающие устройства сетей газоснабжения для многофункционального туристско-рекреационного парка «Даховская поляна»	4,0
ФКУ УпрДор «Тамань»	Энергопринимающие устройства для нужд новой скоростной автомобильной магистрали к транспортному переходу через Керченский пролив	0,4

С 2022 г. Краснодарский край в числе восьми регионов участвует в пилотном проекте реализации Концепции по развитию производства и использованию электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации. В 2023 г. Компания подключила к электрическим сетям 19 электростанций суммарной мощностью 2,85 МВт. Общая стоимость исполненных договоров — 29,46 млн руб. Электростанции расположены вдоль автомобильных трасс по направлениям азовского и черноморского побережья, на федеральной трассе М-4, а также в крупных городах и на дорогах регионального значения.

В 2023 г. электроэнергией обеспечены более 40 учреждений здравоохранения, в том числе больницы, фельдшерско-акушерские пункты, амбулаторно-поликлинические отделения, на общую мощность более 8 МВт. К наиболее крупным и значимым объектам можно отнести:

- ГБУЗ «НИИ — ККБ № 1 им. профессора С. В. Очаповского» с запрашиваемой мощностью 7,7 МВт;
- ГБУЗ РА «Тахтамукайская ЦРБ» на 0,2 МВт;
- ГБУЗ «ГБ № 3 г. Сочи» на 0,1 кВт.

В рамках реализации региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения» в 2023 г.

со стороны ПАО «Россети Кубань» выполнены мероприятия по созданию возможности присоединения к электрическим сетям строящихся медицинских учреждений в восьми населенных пунктах Краснодарского края (выполнено строительство линейных и подстанционных объектов распределительной сети 0,4–10 кВ). Общий объем выделенной мощности составил 3,2 МВт. Фактическое присоединения указанных объектов здравоохранения будет выполнено в I квартале 2024 г. по факту завершения их строительства и готовности приема напряжения и электрической мощности.

Юг России исторически имеет важное значение в обеспечении страны продовольствием. В течение 2023 г. Обществом было выполнено технологическое присоединение более 850 предприятий аграрной и пищевой промышленности на общую мощность 47 МВт. В числе самых заметных объектов:

- предприятие по производству, хранению, первичной и глубокой переработке сельскохозяйственной продукции ООО «Комплекс по переработке сельхозпродукции «Дары Кубани» на 1,1 МВт;
- земельный участок для сельскохозяйственного производства ИП Лоцманов Н. К. в Тихорецком районе на 1,0 МВт;

- земельный участок для сельскохозяйственного производства ООО «Кубаньагро-Фаста» в Тихорецком районе на 0,8 МВт;
- объект сельскохозяйственного производства АО «Агронова» в Лабинском районе на 0,7 МВт;
- цех для переработки сельскохозяйственной продукции (колбасный и соковый цеха) ООО фирма «ТОРЕС» в Туапсинском районе на 0,5 МВт;
- земельный участок для сельскохозяйственного производства ООО «Бетагран Кубань» в Кореновском районе на 0,5 МВт.

На протяжении последних лет территория Краснодарского края и Республики Адыгея отличается миграционной привлекательностью, что порождает повышенный спрос на жилье. Для удовлетворения спроса Обществом выделена электрическая мощность в отношении более 2,4 тыс. объектов жилищного строительства общей мощностью 171 МВт.

Также присоединены к электрическим сетям более 30 социально значимых объектов (школы, детские дошкольные учреждения, учреждения культуры и спортивные объекты) общей мощностью свыше 1,9 МВт.

Присоединено в 2023 г.:



>850

аграрных и пищевых предприятий



19

электростанций



30

социально значимых объектов



>40

учреждений здравоохранения



>2,4 тыс.

объектов жилищного строительства