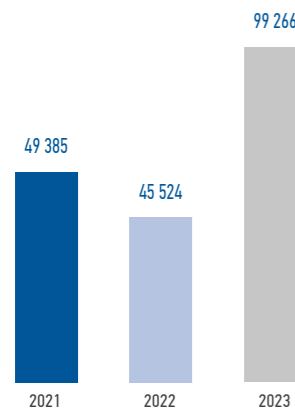


Объемы выполнения мероприятий программы по развитию интеллектуального учета электроэнергии (точек учета)



**2 276,65**  
млн руб.

затраты на мероприятия по замене (установке, поверке) приборов учета электроэнергии в 2023 г. (без НДС)

**453 573**

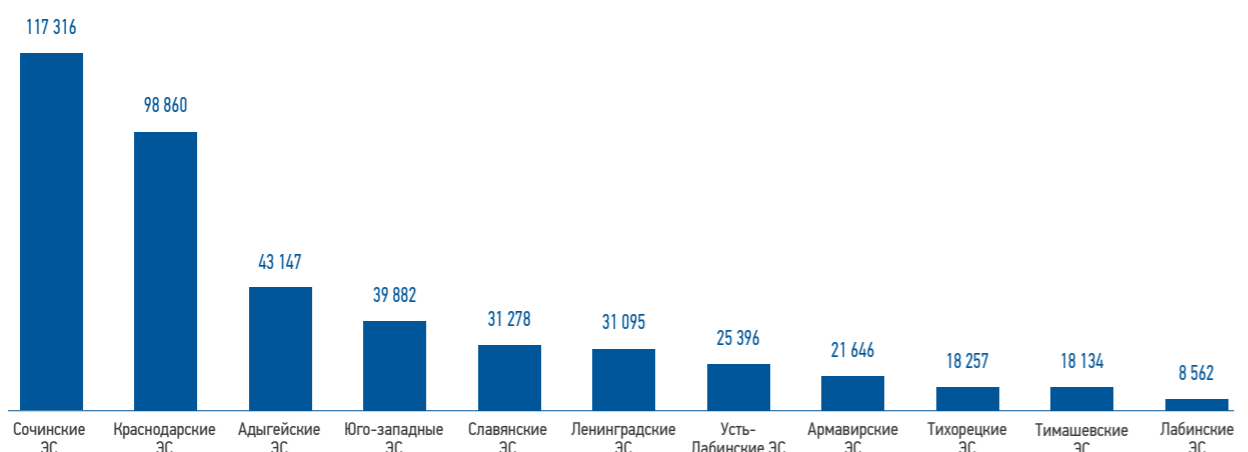
умных счетчика

установлено на конец 2023 г. (36,24% от общего числа)

**73 171**  
прибор учета электроэнергии  
был автоматизирован за 2023 г.

По состоянию на 31 декабря 2023 г. объем приборов учета электроэнергии с удаленным сбором данных составил 453 573 шт., или 36,24% от общего количества точек поставки. За 2023 г. выполнена автоматизация 73 171 прибора учета электроэнергии.

Всего автоматизировано приборов учета с удаленным сбором данных на 31 декабря 2023 года по филиалам ПАО «Россети Кубань» (шт.)

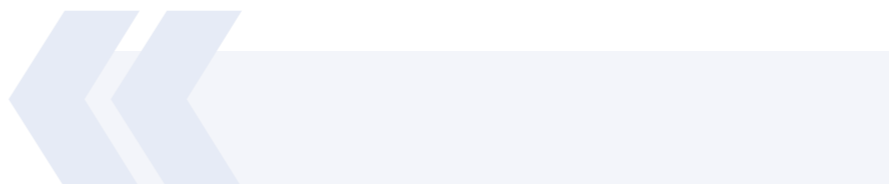


В 2024 г. планируется продолжить установку/замену и автоматизацию приборов коммерческого учета электроэнергии при отсутствии, выходе из строя, истечении межповерочного интервала, срока эксплуатации приборов учета электроэнергии, а также при технологическом

присоединении в целях создания интеллектуальной системы учета электрической энергии в рамках исполнения требований Федерального закона от 27.12.2018 № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи

с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ



Для оперативности рассмотрения заявок и исполнения договоров технологического присоединения в Обществе ведется мониторинг реализации процедуры технологического присоединения на всех его этапах и уровнях и проводятся корректирующие мероприятия организационного и технического характера.

В 2023 г. плановые показатели по процедуре технологического присоединения были достигнуты и перевыполнены. Спрос на технологическое присоединение стабильно держится на высоком уровне: в среднем поступает не менее 40 тыс. заявок в год. В отчетном периоде Обществом заключено более 32 тыс. договоров на технологическое присоединение суммарной мощностью более 859 МВт, исполнено 35 тыс. договоров на объем присоединенной мощности 845 МВт.

**АЛЕКСАНДР ВЛАДИСЛАВОВИЧ ЧЕЛУПОВ**

Заместитель Генерального директора по развитию и технологическому присоединению

Основные нормативные документы, регулирующие деятельность Общества по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань»:

- Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»;
- приказ Федеральной антимонопольной службы (ФАС России) от 30.06.2022 № 490/22 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

Полный перечень нормативных правовых документов, подробные сведения о реализации процедуры технологического присоединения в ПАО «Россети Кубань» размещены в открытом доступе на официальном сайте Общества [www.rosseti-kuban.ru](http://www.rosseti-kuban.ru) в разделе «Потребителям / Технологическое присоединение».

**>32** тыс.

договоров на технологическое присоединение заключено

**35** тыс.

договоров исполнено

**845** МВт

объем присоединенной мощности  
(+140% к плану, +6% к 2022 г.)

Показатели по технологическому присоединению потребителей в динамике за 2021–2023 гг. приведены в [Приложении 6](#) к настоящему Отчету.