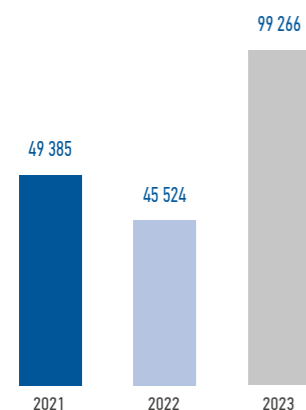


Объемы выполнения мероприятий программы по развитию интеллектуального учета электроэнергии (точек учета)



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)

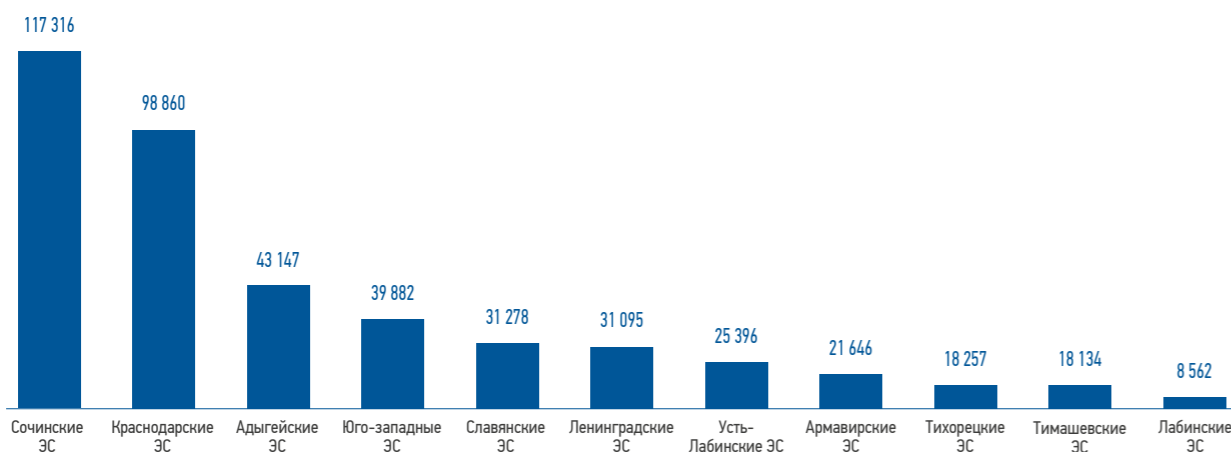
73 171

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



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.

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.

С учетом налаженного взаимодействия между ресурсоснабжающими организациями и региональными и местными органами власти Общество и в будущем будет стремиться к постоянному улучшению показателей технологического присоединения, укрепляя имидж клиентоориентированной компании.

АЛЕКСАНДР ВЛАДИСЛАВОВИЧ ЧЕПУСОВ

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 в разделе «Потребителям / Технологическое присоединение».

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

Целью деятельности по технологическому присоединению ПАО «Россети Кубань» на ближайшее время является качественное обслуживание заявителей, обеспечение доступности электроэнергетической инфраструктуры в части технологического присоединения потребителей, развитие электросетевого комплекса, а также ликвидация электросетевых ограничений для возможности технологического присоединения новых потребителей и обеспечения качественным и надежным электроснабжением существующих потребителей электрической энергии.

>32

тыс. договоров на технологическое присоединение заключено

35

тыс. договоров исполнено

845

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