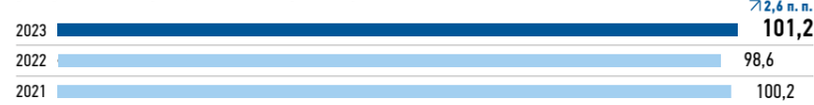
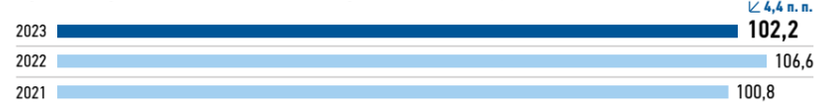


Расчеты за электроэнергию и услуги по ее передаче

Уровень сбора денежных средств за оказанные услуги по передаче электроэнергии, %



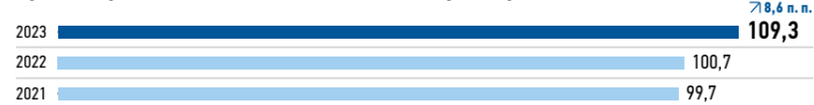
Уровень расчетов с сетевыми организациями, %



Уровень сбора денежных средств за поставленную на розничном рынке электроэнергию¹, %



Уровень расчетов с поставщиками электроэнергии², %



Планы по расчетам за электроэнергию и услуги по ее передаче, %

Показатель	2024	2025	2026	2027	2028
Уровень сбора денежных средств за оказанные услуги по передаче электроэнергии	101,3	99,9	100,1	99,9	99,8
Уровень расчетов с сетевыми организациями	108,9	99,8	100,1	99,7	99,7

Планы в сфере передачи электроэнергии и сокращения потерь

В соответствии с Программой мероприятий по снижению потерь электрической энергии в сетевом комплексе «Россети Центр» на 2024 год и период до 2028 года за счет реализации комплекса мероприятий запланировано получение совокупного эффекта в натуральном выражении 368,2 млн кВт • ч, в стоимостном выражении – 1 399,1 млн руб., в том числе:

- от организационных мероприятий – 86,9 млн кВт • ч (341,9 млн руб.);
- технических мероприятий – 50,8 млн кВт • ч (206,5 млн руб.);
- мероприятий по совершенствованию учета электрической энергии – 230,5 млн кВт • ч (850,7 млн руб.).

101,2%

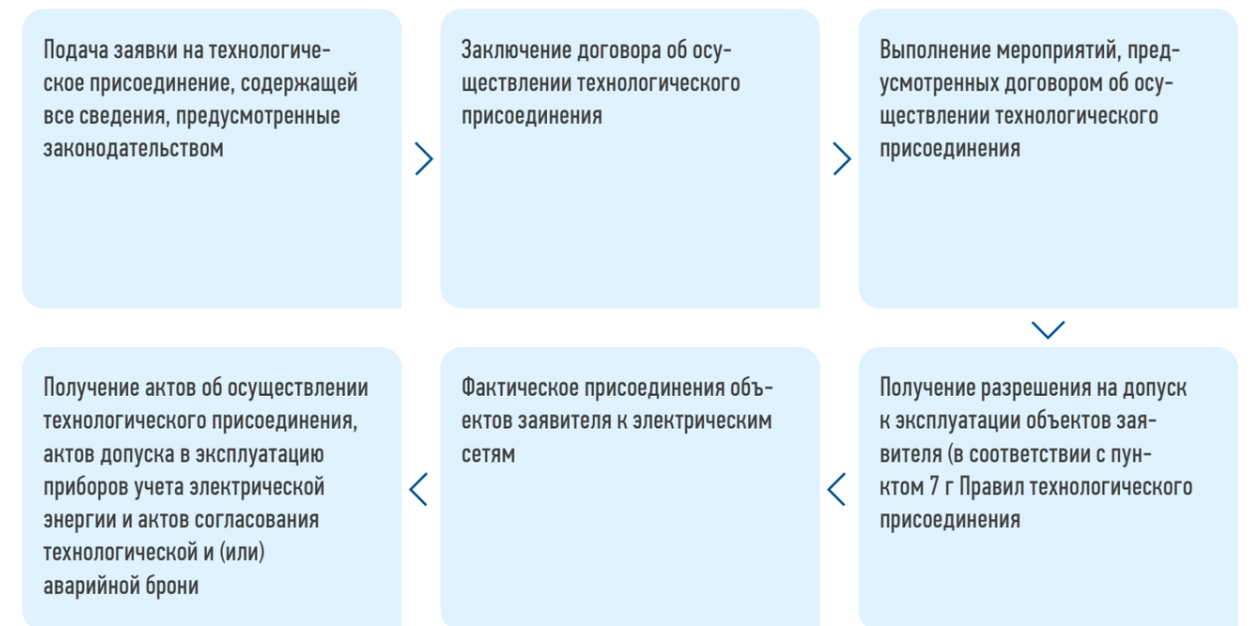
уровень сбора денежных средств за услуги по передаче электроэнергии в 2023 году (+2,6 п. п.)

производственной деятельности, не влекущих пересмотра величины максимальной мощности, но изменяющих схему внешнего электропитания ранее присоединенных энергопринимающих устройств.

Бизнес-модель по технологическому присоединению



Порядок технологического присоединения



Фактический прием (подача) напряжения и мощности происходит с момента включения коммутационного аппарата (фиксация в положении «включено»)¹.

Заявку на технологическое присоединение в сетевую организацию можно направить через [портал tp.rf](https://portal.tp.rf), после регистрации в личном кабинете клиента, а также в личном кабинете Единого портала государственных и муниципальных услуг. Также через личный кабинет клиента потребитель может получить информацию о процессе и сроках выполнения заявки.

Технологическое присоединение

GRI 203-1

Реализуя технологическое присоединение объектов – предприятий, домовладений, социальных учреждений – к своей электросети, мы стимулируем социально-экономическое развитие регионов присутствия Компании и повышаем качество жизни людей. Услуга по технологическому присоединению оказывается вновь присоединяемым потребителям, а также потребителям, нуждающимся в увеличении потребляемой мощности и в случае необходимости изменения категории надежности электроснабжения, точек присоединения, видов

¹ В рамках подхвата функций гарантирующего поставщика электроэнергии («Россети Центр»).

² В рамках подхвата функций гарантирующего поставщика электроэнергии («Россети Центр»).

¹ За исключением заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2)–13(5) и 14 Правил технологического присоединения, в случае если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже. Для таких заявителей сетевая организация обеспечивает возможность присоединить свои объекты к электрическим сетям в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, заключаемых заявителем на розничном рынке.

Упрощение процедуры технологического присоединения

Порядок процедуры технологического присоединения определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила технологического присоединения). Мы продолжили упрощение процедуры технологического присоединения к электрическим сетям.

В 2023 году сроки направления оферт договоров технологического присоединения сокращены с 14 до 11 календарных дней.

Чтобы снизить наши затраты на осуществление технологического присоединения и ускорить процесс присоединения, используется выполнение мероприятий хозяйственным способом, то есть собственными силами без привлечения подрядчиков.

90%

договоров технологического присоединения исполняются собственными силами без подрядчиков (хозяйственным способом)

Объем спроса и оказанных услуг

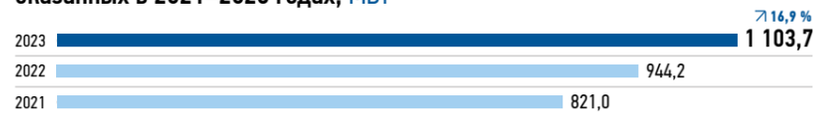
На технологическое присоединение объектов к электросети заметно влияют текущее состояние и планы экономического развития регионов присутствия Компании.

В 2023 году «Россети Центр» приняли более 54 тыс. заявок на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям.

В 2023 году количество заявок и заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения снизилось по сравнению с предыдущим годом на 15,7 и 18,3 % соответственно. Снижение спроса обусловлено отменой льготной ставки платы за присоединение (550 руб.). При этом принятые в работу заявки по объему мощности превысили уровень прошлого года почти на треть.

Количество исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения по объему присоединенной мощности выросло по отношению к 2022 году на 159,5 МВт, до 1 104 МВт (+16,9 %).

Объем услуг по технологическому присоединению, оказанных в 2021–2023 годах, МВт

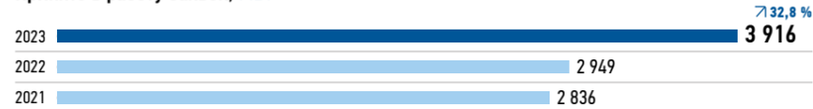


Динамика исполнения заявок на технологическое присоединение в 2021–2023 годах

Принято в работу заявок, шт.



Принято в работу заявок, МВт



Исполнено договоров, шт.



Исполнено договоров, МВт



➔ Подробнее о результатах технологического присоединения – в [Приложении 3](#) к Годовому отчету.

Крупнейшие заявители, реализующие национальные проекты России, по итогам 2023 года

<p>ОГБУ «УКС Белгородской области»</p> <p>Строительство центра для занятий художественной гимнастикой, прыжками на батуте и спортивной акробатикой в г. Белгороде</p> <p>0,7</p> <p>ДЕМОГРАФИЯ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ</p>	<p>ОГКУ «Облстройзаказчик»</p> <p>«Ледовая дорожка по адресу: г. Кострома, ш. Кинешемское, д. 72»</p> <p>0,4</p> <p>ДЕМОГРАФИЯ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ</p>
<p>ОКУ «УКС Липецкой области»</p> <p>Государственная программа Липецкой области «Развитие физической культуры и спорта Липецкой области»</p> <p>0,4</p> <p>ДЕМОГРАФИЯ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ</p>	<p>ГКУ «УКС Брянской области»</p> <p>Строительство хирургического корпуса ГБУЗ «Брянская областная детская больница»</p> <p>1,0</p> <p>ЗДРАВООХРАНЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ</p>
<p>ООО «ПроШкола № 17»</p> <p>Строительство школы на 1 тыс. мест в мкр-не Новосадовый-41 Белгородского района Белгородской области</p> <p>0,6</p> <p>ОБРАЗОВАНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ</p>	<p>МКУ «УКС города Ельца»</p> <p>Технологическое присоединение к электрическим сетям жилого микрорайона в г. Ельце, мкр-не Черная Слобода Липецкой области</p> <p>0,9</p> <p>ЖИЛЬЕ И ГОРОДСКАЯ СРЕДА НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ</p>

👤 Заявитель 📄 Наименование проекта и его краткое описание ⚡ Заявленная мощность, МВт

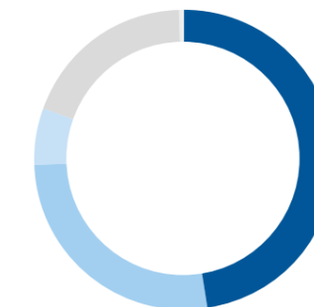
Структура спроса и оказанных услуг

В отчетном году присоединенная мощность заявителей в категории «До 15 кВт включительно» увеличилась на 21,7 %. В структуре присоединенной мощности доля данной категории заявителей остается самой большой, в 2023 году она возросла на 2 п. п., до 47,9 % в 2023 году.

Заметнее всего выросла доля подключенной мощности свыше 15 и до 150 кВт включительно – сразу на 5 п. п., до 27 %.

Наибольшую часть присоединенной в 2023 году мощности к электрическим сетям «Россети Центр» составляют физические лица (491,3 МВт, или 44,5 %). По сравнению с 2022 годом наибольший относительный рост присоединенной мощности наблюдается по категориям отрасли «Транспортировка и хранение» (на 307,8 %), наибольшее относительное снижение присоединенной мощности – «Деятельность в области информации и связи» (на 59,5 %).

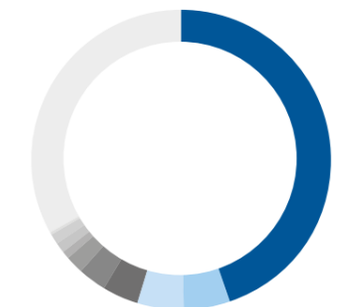
Структура исполненных договоров по категориям заявителей в 2023 году по объему присоединенной мощности, %



- 48 ● До 15 кВт включительно
- 27 ● Свыше 15 и до 150 кВт включительно
- 6 ● Свыше 150 кВт и менее 670 кВт
- 19 ● Не менее 670 кВт
- <1 ● Генерация

➔ Подробнее о структуре присоединенной мощности по категориям заявителей – в [Приложении 3](#) к Годовому отчету.

Структура исполненных договоров в 2023 году по отраслям, по объему присоединенной мощности, %



- 45 ● Физические лица
- 5 ● Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха
- 5 ● Строительство
- 4 ● Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство
- 3 ● Обрабатывающие производства
- 2 ● Транспортировка и хранение
- 1 ● Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов
- 1 ● Деятельность в области информации и связи
- 1 ● Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг
- <1 ● Образование
- 0 ● Добыча полезных ископаемых
- 33 ● Прочее

Планы на 2024 год

В 2024 году Компания продолжит работу по подключению объектов, имеющих важное значение для социально-экономического развития регионов своей деятельности.

Социально значимые инфраструктурные потребители, которые планируется присоединить в 2024 году

Потребитель	Наименование проекта и его краткое описание	Заявленная мощность, МВт
ОКУ «Управление капитального строительства Курской области»	Многопрофильная областная детская клиническая больница 3-го уровня в г. Курске	6,087
ООО Управляющая компания «Авиасервис»	Аэровокзальный комплекс аэропорта Воронеж	5,0
АО «Белгородская ипотечная корпорация»	Многоэтажная жилая застройка	3,373
ООО «Лебедянь-молоко»	Цех по переработке молока	2,4

Дополнительные услуги

Развитие дополнительных (нетарифных) услуг – одно из стратегических направлений Компании, направленное на повышение устойчивости бизнеса и диверсификацию доходов, а также на повышение устойчивости бизнес-модели Компании.

Мы ежегодно наращиваем выручку от нетарифных услуг. Ее доля в общем объеме выручки планомерно увеличивается: к концу 2023 года она достигла 8,4 % от прочих видов деятельности Компании.



Полный перечень оказываемых нетарифных услуг ПАО «Россети» приведен в [Приложении 3](#) к Годовому отчету.

Спектр дополнительных услуг

- Сдача имущества в аренду (сдача в аренду зданий¹, объектов электросетевого хозяйства², мест для размещения рекламы);
- техническое и ремонтно-эксплуатационное обслуживание электросетевого оборудования, объектов освещения и т. д.;
- строительно-монтажные и проектные работы (переустройство электросетевых объектов, подготовка объекта заявителя к технологическому присоединению, строительство сетей наружного освещения и т. д.);
- консультационные и организационно-технические услуги (энергоаудит, заключение энергосервисных контрактов, мероприятия по энергосбережению и т. д.);
- агентские услуги по заключению и ведению договоров для сторонних организаций;
- услуги связи и информационных технологий (предоставление каналов связи, телефонной связи в выделенной сети, услуги в области информационных технологий (ИТ));
- прочие работы, в том числе не связанные технологически с основными видами деятельности Компании, цифровые и другие перспективные услуги.

¹ Аренда отдельно стоящих зданий, сооружений допускается до момента признания их непрофильности и реализации в соответствии с программой отчуждения непрофильных активов ПАО «Россети» и ДЗО, утвержденной решением Совета директоров ПАО «Россети» от 17.09.2018 (протокол № 323), разработанной в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.05.2017 № 894-р (далее – Программа отчуждения непрофильных активов).

² Аренда объектов электросетевого хозяйства допускается в исключительных случаях при наличии производственной необходимости.

Развитие дополнительных (нетарифных) услуг



В 2023 году деятельность по развитию дополнительных услуг осуществлялась в рамках разработанной и утвержденной в 2021 году дорожной карты по развитию дополнительных услуг.

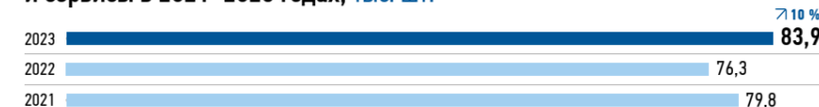
Основными целями дорожной карты являются увеличение нетарифной выручки за счет развития существующих дополнительных услуг, а также диверсификации деятельности, то есть расширения перечня дополнительных услуг. Первоочередными задачами Компании на 2023 год были:

- развитие услуг по организации наружного освещения;
- продвижение и развитие услуги «Выполнение работ, отнесенных к компетенции заявителя, при осуществлении технологического присоединения» и услуг по проектированию и строительству электросетевых объектов потребителя;
- поиск и развитие новых услуг;
- обучение персонала филиалов, задействованного в продаже дополнительных услуг.

В 2023 году мы участвовали в конкурентных процедурах, проводимых в рамках Федеральных законов № 44-ФЗ и 223-ФЗ, где Компания выступала поставщиком услуг. Основные виды работ и услуг по конкурентным процедурам: техническое обслуживание наружного освещения, строительство сетей наружного освещения и архитектурно-художественной подсветки, выполнение работ по проектированию, строительству, капитальному ремонту и реконструкции электросетевых объектов, создание комфортной городской среды и благоустройство общественных пространств и прочее. Компания победила в 148 конкурентных процедурах, суммарная стоимость заключенных контрактов составила 1,8 млрд руб.

Объем спроса на дополнительные услуги

Динамика заявок на дополнительные услуги и сервисы в 2021–2023 годах, тыс. шт.



Рост количества заявок на дополнительные услуги в 2023 году на 7,7 тыс. шт. относительно 2022 года обусловлен продвижением и развитием услуги «Выполнение работ, отнесенных к компетенции заявителя, при осуществлении технологического присоединения».