

## **Электросетевые компании РФ: Рейтинг улучшения качества услуг по передаче электроэнергии и техприсоединению в 2023 году©**

Отраслевой интернет-портал «ЭнергоНьюс» представляет «Рейтинг улучшения качества услуг по передаче электроэнергии и техприсоединению к электросетям», рассчитанный по итогам 2023 г. на основе ранее подготовленных и опубликованных [«Рейтинга качества услуг по передаче электроэнергии в РФ»](#) и [«Рейтинга качества услуг по техприсоединению к электросетям в РФ»](#).

Для участия в рейтинге отобрано 50 крупнейших распределительных региональных сетевых компаний (филиалов) РФ.

Рейтинг строится на ранжировании данных об изменении **индикативных показателей надежности** электроснабжения в 2023 г. (процентное изменение к уровню 2022 г.), а также данных о **средней продолжительности исполнения договоров техприсоединения** к электросетям с учетом динамики за год, раскрываемых электросетевыми компаниями в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 г. N 24 и Приложением №7 Приказа Минэнерго РФ от 15.04 2014 г. N 186 «О Единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций».

**Чем выше позиция в рейтинге, тем весомее улучшение качества услуг по передаче электроэнергии и техприсоединению, достигнутое в 2023 г.: компания обеспечивает высокую надежность электроснабжения и кратчайшие сроки исполнения договоров технологического присоединения к электросетям.**

В результате подсчета получены следующие результаты:

*Таблица 1. ТОП-20 электросетевых компаний РФ в Рейтинге улучшения качества услуг по передаче электроэнергии и техприсоединению к электросетям, 2023 год* (при упоминании, копировании, цитировании данных и результатов Рейтинга гиперссылка [https://energo-news.ru/](https://energo-news.ru) обязательна!).

Позиция в рейтинге	Компания/филиал	Балл в <u>Рейтинге качества услуг по передаче электроэнергии, 2023 г.</u>	Балл в <u>Рейтинге качества услуг по техприсоединению к электросетям, 2023 г.</u>	Суммарный балл в Рейтинге улучшения качества услуг по передаче электроэнергии и техприсоединению к электросетям, 2023 г.
1	Рязаньэнерго – филиал ПАО «Россети Центр и Приволжья»	40,3	40,55	80,85
2	Курскэнерго – филиал ПАО «Россети Центр»	41,2	36	77,2
3	Чувашэнерго – филиал ПАО «Россети Волга»	45	32,15	77,15
4	АО «Сетевая компания» (Татарстан)	36,9	40,15	77,05
5	Брянскэнерго - филиал ПАО «Россети Центр»	33,7	43,25	76,95
6	АО «Тываэнерго» - под управлением ПАО «Россети Сибирь»	41,9	31,65	73,55
7	Мордовэнерго - филиал ПАО «Россети Волга»	26,8	45,9	72,7
8	Мариэнерго филиал ПАО «Россети Центр и Приволжья»	28,3	43,8	72,1
9	Нижевоэнерго - филиал ПАО «Россети Центр и Приволжья»	43,2	27,65	70,85
10	Оренбургэнерго - филиал ПАО «Россети Волга»	23,5	44,85	68,35
11	Удмуртэнерго - филиал ПАО «Россети Центр и	26,2	40,55	66,75

	Приволжья»			
12	Орелэнерго - филиал ПАО «Россети Центр»	42	23,65	65,65
13	Саратовские РС - филиал ПАО «Россети Волга»	31,7	32,6	64,3
14	Белгородэнерго - филиал ПАО «Россети Центр»	38,7	24,3	63,0
15	Тулэнерго - филиал ПАО «Россети Центр и Приволжья»	39,1	22,75	61,85
16	Кировэнерго - филиал ПАО «Россети Центр и Приволжья»	22,7	38,8	61,5
17	Смоленскэнерго - филиал ПАО «Россети Центр»	29,1	29,75	58,85
18	Пензаэнерго - филиал ПАО «Россети Волга»	33,6	25,2	58,8
19	Воронежэнерго - филиал ПАО «Россети Центр»	35,1	23,25	58,35
20	Тверьэнерго - филиал ПАО «Россети Центр»	22	36,3	58,3