

## Рейтинг качества услуг по техприсоединению к электросетям в РФ©

Отраслевой интернет-портал «ЭнергоНьюс» представляет «Рейтинг качества услуг по технологическому присоединению к электросетям в РФ», рассчитанный по итогам 2023 г.

Участники рейтинга - 50 крупнейших региональных сетевых компаний и филиалов межрегиональных компаний РФ. Информационная база расчета - данные, раскрываемые 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».

Методология рейтинга - ранжирование по показателю средней продолжительности исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям в 2023 г. и его процентному изменению к уровню прошлого года (*от момента заключения договора до подписания акта об оказании услуги*) в четырех группах присоединяемой мощности: 1) до 15 кВт включительно, 2) свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно, 3) свыше 150 кВт и до 670 кВт включительно, 4) не менее 670 кВт.

Ранжирование выполняется по уменьшающемуся числовому ряду с учетом поправочных коэффициентов: 0,8 для показателя средней продолжительности техприсоединения в 2023 г. и 0,2 для показателя процентных изменений к уровню 2022 г. В итоговом рейтинге, учитывающем показатели по всем группам мощности, баллы суммируются с расчетом среднего арифметического.

*Позиция в рейтинге тем выше, чем короче процедура технологического присоединения к электросетям и больше ее сокращение за год.*

В результате подсчета получены следующие данные.

Таблица 1. ТОП-20 компаний (филиалов) с наилучшими показателями качества услуг по техприсоединению к электросетям (до 15 кВт включительно), 2023 год:

Позиция в рейтинге	Компания/филиал	Средняя продолжительность техприсоединения в 2023 г., дней	Рейтинговый балл	Изменение* продолжительности техприсоединения в 2023 г. к уровню 2022 г., %	Рейтинговый балл	Суммарный рейтинговый балл
1	Саратовские РС – филиал ПАО «Россети Волга»	57	40	33,7	9,6	49,6
2	АО «Сетевая компания» (Татарстан)	62,58	39,2	18,0	8,8	48
3	Оренбургэнерго – филиал ПАО «Россети Волга»	66,74	38,4	24,68	9	47,4
4	Рязаньэнерго – филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»	75	36,8	29,0	9,2	46
5	Удмуртэнерго – филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»	88	36	35,0	9,8	45,8
6	Мордовэнерго – филиал ПАО «Россети Волга»	73	37,6	5,00	7,6	45,2
7	Омскэнерго – филиал ПАО «Россети Сибирь»	101	34,4	6,96	8	42,4
8	Самарские РС – филиал ПАО «Россети Волга»	120	32,8	0	7,2	40
9	Кировэнерго – филиал ПАО «Россети Центр и	124	31,2	10,0	8,4	39,6

	Приволжье»					
10	АО «РЭС» (Новосибирск)	91	35,2	-21,0	4,4	39,6
11	Брянскэнерго – филиал ПАО «Россети Центр»	126	30,4	8,0	8,2	38,6
12	АО «Тэваэнерго» - под управлением ПАО «Россети Сибирь»	138	28,8	29,57	9,4	38,2
13	Ульяновские РС – филиал ПАО «Россети Волга»	122	32	-14,76	5,8	37,8
14	Ивэнерго – филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»	146	27,2	29,0	9,2	36,4
15	Тверьэнерго – филиал ПАО «Россети Центр»	145	28	4,0	7,4	35,4
16	ООО «Башкирэнерго»	108	33,6	-74,0	1,8	35,4
17	Мариэнерго – филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»	146	27,2	5,0	7,6	34,8
18	Пензаэнерго – филиал ПАО «Россети Волга»	172,6	24	103,35	10	34
19	Белгородэнерго – филиал ПАО «Россети Центр»	156	26,4	4,0	7,4	33,8
20	Костромаэнерго – филиал ПАО «Россети Центр»	172	24,8	11,0	8,6	33,4

\* Знак «-» означает процентное ухудшение показателя к уровню прошлого года, т.е. увеличение длительности процедуры техприсоединения.  
Знак «+», напротив, свидетельствует о сокращении сроков техприсоединения.

Таблица 2. ТОП-20 компаний (филиалов) с наилучшими показателями качества услуг по техприсоединению к электросетям (свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно), 2023 год:

Позиция в рейтинге	Компания/филиал	Средняя продолжительность техприсоединения в 2023 г., дней	Рейтинговый балл	Изменение* продолжительности техприсоединения в 2023 г. к уровню 2022 г., %	Рейтинговый балл	Суммарный рейтинговый балл
1	Мордовэнерго – филиал ПАО «Россети Волга»	79,6	40	22,0	8,8	48,8
2	Тверьэнерго – филиал ПАО «Россети Центр»	103	38,4	31,0	9,6	48
3	Удмуртэнерго – филиал ПАО «Россети Центр и Приволжья»	133	36	27,0	9,4	45,4
4	Самарские РС – филиал ПАО «Россети Волга»	120	36,8	0	7,8	44,6
5	АО «Сетевая компания» (Татарстан)	137,7	35,2	21,0	8,6	43,8
6	Мариэнерго – филиал ПАО «Россети Центр и Приволжья»	119	37,6	-10,0	6	43,6
7	Брянскэнерго – филиал ПАО «Россети Центр»	142	34,4	-3,0	7,4	41,8
8	Кировэнерго – филиал ПАО «Россети Центр и Приволжья»	147	33,6	-7,0	7	40,6
9	Омскэнерго – филиал ПАО «Россети Сибирь»	165	31,2	26,45	9,2	40,4
9	Чувашэнерго – филиал ПАО «Россети Волга»	164	32	20,77	8,4	40,4
9	ООО «Башкирэнерго»	81	39,2	-119,0	1,2	40,4
10	АО «Тываэнерго» - под управлением ПАО «Россети Сибирь»	170	30	40,49	9,8	39,8
11	Рязаньэнерго – филиал	165	31,2	8,0	8,2	39,4

	ПАО «Россети Центр и Приволжья»					
12	АО «РЭС» (Новосибирск)	166	30,8	-7,0	7	37,8
13	Оренбургэнерго – филиал ПАО «Россети Волга»	152,85	32,8	-37,27	3,2	36
14	Курскэнерго – филиал ПАО «Россети Центр»	196	26,8	23,0	9	35,8
15	Саратовские РС – филиал ПАО «Россети Волга»	176	29,2	-45,6	2,6	31,8
16	Читаэнерго – филиал ПАО «Россети Сибирь»	219	25,2	-9,58	6,2	31,4
17	АО «Россети Тюмень»	199	26	-17,0	5,2	31,2
18	Вологодский филиал ПАО «Россети Северо-Запад»	224	24,4	-19,79	4,8	29,2
19	Костромаэнерго – филиал ПАО «Россети Центр»	229	22,8	-10,0	6	28,8
19	Карельский филиал ПАО «Россети Северо-Запад»	182	28,4	-26,0	4	28,8
20	Калугаэнерго – филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»	185	27,6	-140,0	1	28,6

\* Знак «-» означает процентное ухудшение показателя к уровню прошлого года, т.е. увеличение длительности процедуры техприсоединения. Знак «+», напротив, свидетельствует о сокращении сроков техприсоединения.

Таблица 3. ТОП-20 компаний (филиалов) с наилучшими показателями качества услуг по техприсоединению к электросетям (свыше 150 кВт и до 670 кВт включительно), 2023 год:

Позиция в рейтинге	Компания/филиал	Изменение* продолжительности	Рейтинговый балл	Изменение* продолжительности	Рейтинговый балл	Суммарный рейтинговый
--------------------	-----------------	------------------------------	------------------	------------------------------	------------------	-----------------------

		техприсоединения в 2023 г. к уровню 2022 г., %		техприсоединения в 2023 г. к уровню 2022 г., %		балл
1	Оренбургэнерго - филиал ПАО «Россети Волга»	102,26	39,2	94,89	10	49,2
2	Мариэнерго - филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»	99	40	43,0	8,8	48,8
3	Мордовэнерго - филиал ПАО «Россети Волга»	128,7	36,8	36,0	8,6	45,4
4	Брянскэнерго - филиал ПАО «Россети Центр»	147	35,2	59,05	9,4	43,6
5	Рязаньэнерго - филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»	153	34,4	35,0	8,4	42,8
6	ООО «Башкирэнерго»	106	38,4	-12,0	4,2	42,6
7	Курскэнерго - филиал ПАО «Россети Центр»	173	33,6	25,0	8,2	41,8
8	Калугаэнерго - филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»	137	36	-13,0	4	40
9	Воронежэнерго - филиал ПАО «Россети Центр»	227	32	10,0	7,2	39,2
10	АО «РЭС» (Новосибирск)	235	31,2	3,0	6,6	37,8
11	Вологодский филиал ПАО «Россети Северо-Запад»	120	37,6	57,89	9,2	36,8
12	Кировэнерго - филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»	213	32,8	-19,0	3,4	36,2

13	АО «Тываэнерго» - под управлением ПАО «Россети Сибирь»	320	26,4	64,72	9,6	36
14	Карельский филиал ПАО «Россети Северо-Запад»	296	28	15,0	7,8	35,8
15	Тамбовэнерго - филиал ПАО «Россети Центр»	291	28,8	-11,0	4,6	33,4
15	Удмуртэнерго - филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»	290	29,6	-14,0	3,8	33,4
16	АО «Сетевая компания» (Татарстан)	299,53	27,2	-4,0	5,8	33
17	Тверьэнерго - филиал ПАО «Россети Центр»	321	25,6	0	6,4	32
18	Смоленскэнерго - филиал ПАО «Россети Центр»	261	30,4	-200,0	0,4	30,8
19	Саратовские РС - филиал ПАО «Россети Волга»	336	21,6	10,9	7,4	29
20	Пензаэнерго - филиал ПАО «Россети Волга»	332,9	23,2	-5,01	5,4	28,6

\* Знак «-» означает процентное ухудшение показателя к уровню прошлого года, т.е. увеличение длительности процедуры техприсоединения. Знак «+», напротив, свидетельствует о сокращении сроков техприсоединения.

Таблица 4. ТОП-20 компаний (филиалов) с наилучшими показателями качества услуг по техприсоединению к электросетям (не менее 670 кВт), 2023 год:

Позиция в рейтинге	Компания/филиал	Изменение* продолжительности техприсоединения в 2023 г. к уровню 2022 г., %	Рейтинговый балл	Изменение* продолжительности техприсоединения в 2023 г. к уровню 2022 г., %	Рейтинговый балл	Суммарный рейтинговый балл
--------------------	-----------------	---	------------------	---	------------------	----------------------------

1	Нижновэнерго - филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»	47	40	60,17	9,4	49,4
2	Брянскэнерго - филиал ПАО «Россети Центр»	77	39,2	81,17	9,8	49
3	Мариэнерго - филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»	93	38,4	75,0	9,6	48
4	Оренбургэнерго филиал ПАО «Россети Волга»	134	36,8	292,01	10	46,8
5	Смоленскэнерго - филиал ПАО «Россети Центр»	107	37,6	36,0	8,8	46,4
6	Мордовэнерго - филиал ПАО «Россети Волга»	173,8	36	31,0	8,2	44,2
7	ООО «Башкирэнерго»	93	38,4	-39	4,4	42,8
8	Калугаэнерго - филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»	208	35,2	12,0	6,8	42
9	Новгородский филиал ПАО «Россети Северо-Запад»	264,7	33,6	5,3	6,4	40
10	Курскэнерго - филиал ПАО «Россети Центр»	284	32,8	-12,0	5,8	38,6
11	Удмуртэнерго - филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»	353	30,4	26,0	7,2	37,6
12	Тулэнерго - филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»	263	34,4	-72,0	2,8	37,2
13	Вологодский филиал ПАО «Россети Северо-	373	29,6	26,28	7,4	37



	Запад»					
14	АО «РЭС» (Новосибирск)	331	31,2	-25,0	5	36,2
15	АО «Сетевая компания» (Татарстан)	395,77	27,2	36,0	8,6	35,8
16	Карельский филиал ПАО «Россети Севро- Запад»	390	28	27,0	7,6	35,6
17	Рязаньэнерго - филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»	288	32	-143,0	2	34
18	Псковский филиал ПАО «Россети Севро- Запад»	384	28,8	-90,10	2,2	31
19	Тверьэнерго - филиал ПАО «Россети Центр»	484	20,8	37,14	9	29,8
20	Самарские РС - филиал ПАО «Россети Волга»	422	24,8	-28,3	4,8	29,6

\* Знак «-» означает процентное ухудшение показателя к уровню прошлого года, т.е. увеличение длительности процедуры техприсоединения.  
Знак «+», напротив, свидетельствует о сокращении сроков техприсоединения.

*Таблица 5. ТОП-20 компаний (филиалов) с наилучшими показателями качества услуг по техприсоединению к электросетям по всем группам мощности, 2023 год:*

Позиция в рейтинге	Компания/филиал	Суммарный рейтинговый балл в группе мощности до 15 кВт	Суммарный рейтинговый балл в группе мощности 15-150 кВт	Суммарный рейтинговый балл в группе мощности 150-670 кВт	Суммарный рейтинговый балл в группе мощности не менее 670 кВт	Суммарный рейтинговый балл по всем группам мощности	Средний суммарный рейтинговый балл по всем группам мощности
1	Мордовэнерго - филиал ПАО «Россети Волга»	45,2	48,8	45,4	44,2	183,6	45,9
2	Оренбургэнерго -	47,4	36	49,2	46,8	179,4	44,85

	филиал ПАО «Россети Волга»						
3	Мариэнерго - филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»	34,8	43,6	48,8	48	175,2	43,8
4	Брянскэнерго - филиал ПАО «Россети Центр»	38,6	41,8	43,6	49	173	43,25
5	Рязаньэнерго - филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»	46	39,4	42,8	34	162,2	40,55
5	Удмуртэнерго - филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»	45,8	45,4	33,4	37,6	162,2	40,55
6	ООО «Башкирэнерго»	35,4	40,4	42,6	42,8	161,2	40,3
7	АО «Сетевая компания» (Татарстан)	48	43,8	33	35,8	160,6	40,15
8	Кировэнерго - филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»	39,6	40,6	36,2		116,4	38,8
9	АО «РЭС» (Новосибирск)	39,6	37,8	37,8	36,2	151,4	37,85
10	Тверьэнерго - филиал ПАО «Россети Центр»	35,4	48	32	29,8	145,2	36,3
11	Курскэнерго - филиал ПАО «Россети Центр»	27,8	35,8	41,8	38,6	144	36
12	Калугаэнерго - филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»	25,6	28,6	40	42	136,2	34,05
13	Самарские РС - филиал ПАО «Россети Волга»	40	44,6	20,2	29,6	134,4	33,6
14	Саратовские РС - филиал ПАО «Россети Волга»	49,6	31,8	29	20	130,4	32,6

15	Чуваэнерго - филиал ПАО «Россети Волга»	32	40,4	26,8	29,4	128,6	32,15
16	АО «Тываэнерго- под управлением ПАО «Россети Сибирь»	38,2	39,8	36	12,6	126,6	31,65
17	Смоленскэнерго - филиал ПАО «Россети Центр»	17,2	24,6	30,8	46,4	119	29,75
18	Вологодский Карельский филиал ПАО «Россети Севро- Запад»	14,6	29,2	36,8	37	117,6	29,4
19	Карельский Карельский филиал ПАО «Россети Севро- Запад»	14,6	28,8	35,8	35,6	114,8	28,7
20	Омскэнерго – филиал ПАО «Россети Сибирь»	42,4	40,4	15,8	13	111,6	27,9

Данные Рейтинга наряду с [«Рейтингом качества услуг по передаче электроэнергии в РФ»](#) учитываются при подготовке **«Рейтинга качества услуг по передаче электроэнергии и техприсоединению в РФ»**, готовящегося к публикации редакцией отраслевого интернет-портала [«ЭнергоНьюс»](#).