

Всего в АО «Россети Кубань» выявлено бездоговорного подвеса ВОЛС за 2025 год на 141 900 шт. опор

Узаконено подвесов на 49 448 шт.

Демонтировано всего 1 767 шт.

В работе по устранению бездоговорного подвеса всего 90 685 шт., в том числе ПАО «Ростелеком» 43 332 шт.

Информация о заключенных договорах размещения ВОЛС на ВЛ

Филиал	Кол-во опор, шт.
Адыгейские ЭС	402
Армавирские ЭС	2 498
Краснодарские ЭС	9 118
Лабинские ЭС	0
Ленинградские ЭС	348
Славянские ЭС	1 512
Сочинские ЭС	11 570
Тимашевские ЭС	27
Тихорецкие ЭС	215
Усть-Лабинские ЭС	171
Юго-Западные ЭС	23 587
ВСЕГО	49 448

За 2025 год демонтировано **1 767** опор:

Сочинские ЭС – 1384 опор:
 ООО «Мультисервис» – 1 346,
 ООО «Радист» - 34,
 ООО «Грилан» - 3,
 ПАО «МТС» – 1;

Ленинградские ЭС ООО
 «Связьинвестрегион» – 232 опоры,
 Краснодарские ЭС – 151 опор
 (ИП Пантелеев, ООО «Проводов.нет)

Справочно:

За 2024 год демонтировано 13 175 опор:

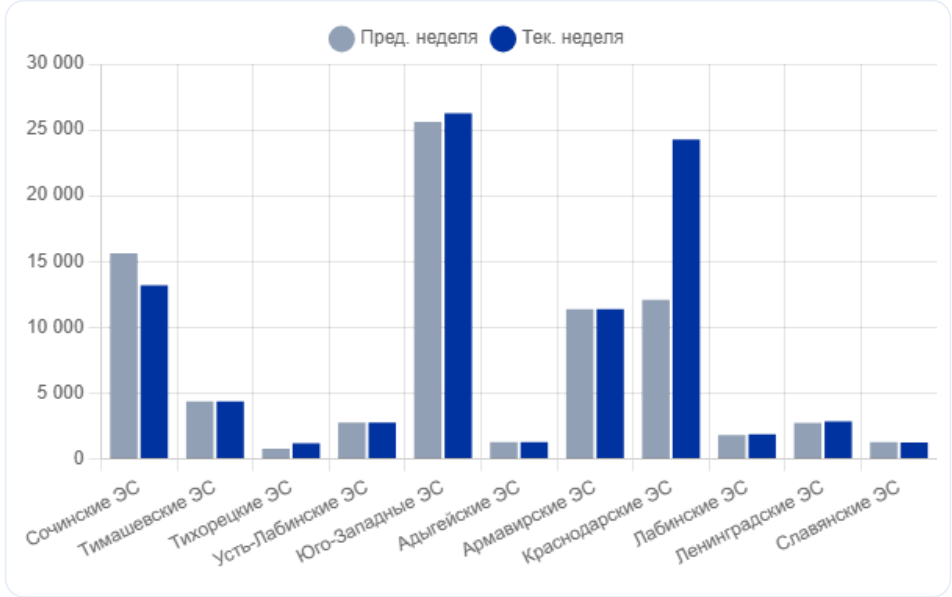
Юго-Западные ЭС – 6 414 опоры
 Краснодарские ЭС – 5 588 опоры
 Сочинские ЭС – 1 105 опор
 Лабинские ЭС – 68 опор

Выполнение плановых показателей БП по размещению ВОЛС на ВЛ

План-Факт

Период	Доля подвеса кол-во опор	% выполнения	Выручка (млн.руб.) план (млн.руб.)	факт (млн.руб.)	% выполнения
Факт 1 кв. 2025	518 298	29,43%	70,8	94,0	133%
Факт 2 кв. 2025	607 421	34,49%	98,3	137,0	139%
Факт п/г 2025	607 421	34,49%	169,1	231,0	137%
Факт 3 кв. 2025	663 270	37,66%	98,3	144,0	146%
Прогноз 4 кв. 2025	670 306	38,06%	125,7	105,0	84%
План 2025	581 171	33,00%	393,1	480,0	122%
План 2026	704 450	40,00%	473,5	480,0	101%

Динамика выявления бездоговорного размещения ВОЛС в разрезе филиалов ЭС (итого):

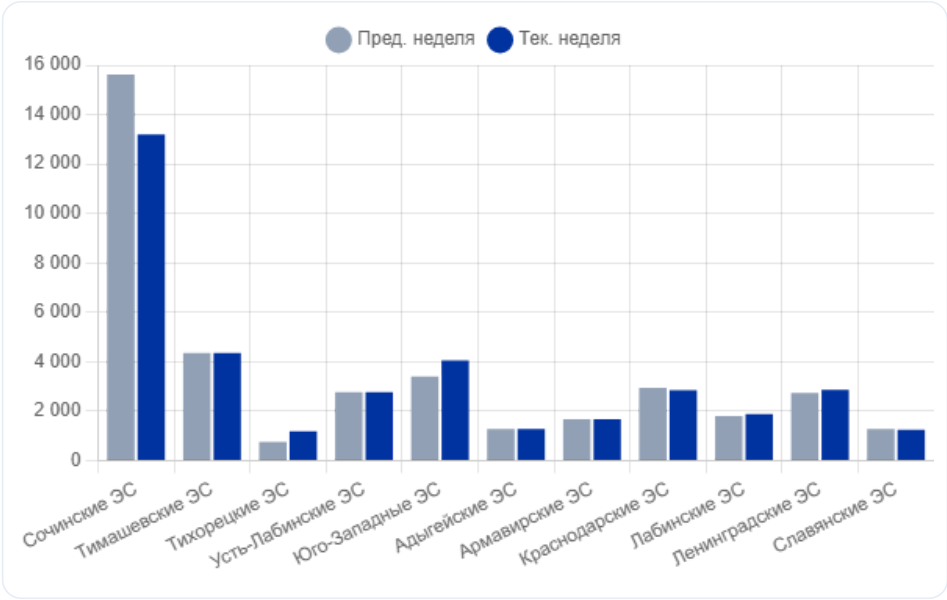


Динамика по филиалам (всего)

Филиал	Пред.	Тек.	Δ
Адыгейские ЭС	1 281	1 281	0
Армавирские ЭС	11 371	11 375	+4
Краснодарские ЭС	12 086	24 260	+12 174
Лабинские ЭС	1 802	1 887	+85
Ленинградские ЭС	2 742	2 861	+119
Славянские ЭС	1 288	1 253	-35
Сочинские ЭС	15 626	13 198	-2 428
Тимашевские ЭС	4 357	4 357	0
Тихорецкие ЭС	767	1 189	+422
Усть-Лабинские ЭС	2 774	2 774	0
Юго-Западные ЭС	25 606	26 250	+644
Итого	79 700	90 685	+10 985

Ключевые показатели: В работе всего — 90 685 (+10 985); Выявлено — 10 985; Закрyто — 2 304; РТК — 43 332 (+479, 47.8%).

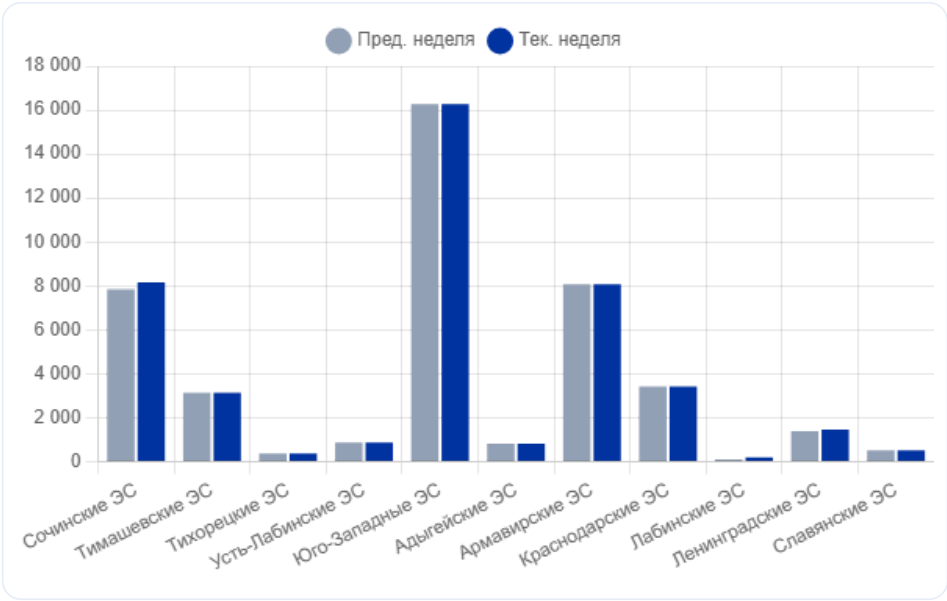
В том числе: динамика по Приказу №425



Динамика по Приказу №425

Филиал	Пред.	Тек.	Δ
Адыгейские ЭС	1 281	1 281	0
Армавирские ЭС	1 674	1 674	0
Краснодарские ЭС	2 947	2 855	-92
Лабинские ЭС	1 802	1 887	+85
Ленинградские ЭС	2 742	2 861	+119
Славянские ЭС	1 288	1 253	-35
Сочинские ЭС	15 626	13 198	-2 428
Тимашевские ЭС	4 357	4 357	0
Тихорецкие ЭС	767	1 189	+422
Усть-Лабинские ЭС	2 774	2 774	0
Юго-Западные ЭС	3 409	4 053	+644
Итого	38 667	37 382	-1 285

В том числе: динамика по ПАО «Ростелеком»



Динамика по ПАО «Ростелеком»

Филиал	Пред.	Тек.	Δ
Адыгейские ЭС	828	828	0
Армавирские ЭС	8 078	8 078	0
Краснодарские ЭС	3 417	3 417	0
Лабинские ЭС	116	201	+85
Ленинградские ЭС	1 398	1 470	+72
Славянские ЭС	512	512	0
Сочинские ЭС	7 839	8 161	+322
Тимашевские ЭС	3 138	3 138	0
Тихорецкие ЭС	381	381	0
Усть-Лабинские ЭС	883	883	0
Юго-Западные ЭС	16 263	16 263	0
Итого	42 853	43 332	+479

Динамика по статусам (Δ) — матрица по филиалам

Динамика по статусам (Δ) — стр. 2

Филиал	В работе	Демонт.	Оформл. РЦ	Подпись опер.	Согл. филиал	В след. доп.согл.
Адыгейские ЭС	0	0	-159	0	+159	0
Армавирские ЭС	+4	0	-1 050	+762	+288	0
Краснодарские ЭС	-114	0	+7 055	+5 166	+231	-164
Лабинские ЭС	+85	0	-401	0	+401	0
Ленинградские ЭС	+82	0	0	0	0	+37
Славянские ЭС	-35	0	-730	0	+730	0
Сочинские ЭС	-1 201	0	-4 048	+1 283	+1 538	0
Тимашевские ЭС	0	0	-159	+159	0	0
Тихорецкие ЭС	-338	0	+754	+6	0	0
Усть-Лабинские ЭС	0	0	-1 891	+1 891	0	0
Юго-Западные ЭС	0	0	-4 566	+3 640	+1 570	0
Итого Δ	-1 517	0	-5 195	+12 907	+4 917	-127

Итоги по статусам

Итоги по статусам — стр. 2

Стадия	Пред.	Тек.	Δ
Будет включено в следующее доп. соглашение после подписания	34 670	34 543	-127
В работе у филиала	11 291	9 774	-1 517
Демонтировано	270	270	0
Договор на оформлении Россети Цифра	18 224	13 029	-5 195
Договор на подписании у оператора	15 231	28 138	+12 907
Договор на согласовании в филиале	14	4 931	+4 917