Данные по подстанциям от 35 кВ и выше на 29.08.2025

No.file	Данные по подстанциям о	т 35 кВ и выше на 29.08.2025	1	1		1
1 1 C. 130 de House Borone 110/10 13.0 58.0 55. 2 1 FELLIO de Retardamenco 110/37/26 34.0 0.0 15.1 3 1 FELLIO de Retardamenco 110/37/26 34.0 0.0 0.1 15.1 4 N. 131 10 de Retardamenco 110/37/26 34.0 0.0 0.2 14.5 5 DE TELLIO de Augustion Moncento 110/37/26 34.0 0.0 0.2 24.6 6 FELLIO de Augustion Moncento 110/37/26 13.1 0.0 0.2 25.6 6 FELLIO de Vergensiamenco 130/37/26 13.1 15.84.0 0.0 2.1 1.1 7 The CELLIO de Vergensiamenco 130/37/26 13.1 15.84.0 0.0 2.1 1.1 9 OPT 10 OF TELLIO DE VERGENSIA 110/37/26 13.1 15.84.0 0.0 2.1 1.1 10 OPT 25 TITE, Apprentocata 110/37/26 13.1 15.84.0 0.0 2.1 1.1 10 OPT 25 TITE, Apprentocata 110/37/26 13.1 15.84.0 0.0 2.1 1.1 11 OPT 25 TITE, Apprentocata 110/37/26 13.1 15.84.0 0.0 2.1 1.1 11 OPT 25 TITE, Apprentocata 110/37/26 13.1 15.84.0 0.0 1.1 1.1 11 OPT 25 TITE, Apprentocata 110/37/26 13.1 15.84.0 0.0 1.1 1.1 11 OPT 25 TITE, Apprentocata 110/37/26 13.1 15.84.0 0.0 1.1 1.1 11 OPT 25 TITE, Apprentocata 110/37/26 13.1 1.1 12 OPT 25 TITE, Apprentocata 110/37/26 13.1 1.1 13 OPT 25 TITE, Apprentocata 110/37/26 13.1 1.1 14 OPT 25 TITE, Apprentocata 110/37/26 13.1 1.1 15 OPT 25 TITE, Apprentocata 110/37/26 13.1 1.1 16 OPT 25 TITE, Apprentocata 110/37/26 13.1 1.1 17 OPT 25 TITE, Apprentocata 110/37/26 13.1 1.1 18 OPT 25 TITE, Apprentocata 110/37/26 13.1 1.1 19 OPT 25 TITE, Apprentocata 110/37/26 13.1 1.1 19 OPT 25 TITE, Apprentocata 110/37/26 13.1 1.1 11 OPT 25 TITE, Apprentocata 110/37/26 13.1 1.1 11 OPT 25 TITE, Apprentocata 110/37/26 13.1 1.1 12 OPT 25 TITE, Apprentocata 110/37/26 13.1 1.1 12 OPT 25 TITE, Apprentocata 110/37/26 13.1 1.1 13 OPT 25 TITE, Apprentocata 110/37/26 13.1 1.1 14 OPT 25 TITE, Apprentocata 110/37/26 13.1 1.1 15 OPT 25 TITE, Apprentocata 110	№ п.п.					
1 IC 10 to 8 Frome Records 100 10 10 10 10 10 10						
2						
3				,		
4 NC 110 08 physes-secona 110/39/6 1138 0.0 221,6 6 7C 110 08 type-sumancas 110/39/6 1138 0.0 221,6 6 7C 110 08 type-sumancas 1110/35/6 134,3 1138 0.0 21,1 6 7C 110 08 type-sumancas 1110/35/6 21,2 0.0 7.1 110 08 type-sumancas 1110/35/6 21,3 0.0 0.2 12,3 8 097-35 173¢ (Froncesa* 6735 1439 0.0 0.2 12,3 110 097-310 175 (Froncesa* 6735 1439 0.0 0.2 12,3 110 097-310 175 (Froncesa* 6735 1439 0.0 0.0 12,3 110 097-310 175 (Froncesa* 6735 1439 0.0 0.0 0.0 12,3 110 097-310 175 (Froncesa* 6735 1439 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.						
\$ 10.110 to 9 annyae Moncestones 6 10.110 to 10 ft prospenences 7 110/35/6 7 10.110 to 9 ft prospenences 8 0 097-35 TTS (**t monces**) 9 097-10 to 8 ft prospenences 10 078-36			<u> </u>	,		
Section Color Co				,		,
Color Colo	<u> </u>	пс 110 кв западно-моисеевская		,	0,0	21,0
7	6	ПС 110 кВ Черемшанская		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,0	7,1
8 OPY-33 TTSC (Prichactural 6/78) 1449 0.0 2.33 9 OPY-33 TTSC (Prichactural 1) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	7	TIC 110 VB EDUCADE OBCUSA			15 954 0	12.5
9 OPY-110 AB IT. 110 AB PROMISSION 11. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.				- /-		
10 OPY-35-TT3C_Empressessors* 11, 717-675 50.6 0.0 4.9 10.0 10.				,	,	,
10 OPY-35 TEX. [Impresentation* 31, 417, 6475 0,0 0,0 1,0 1,0 1,1						
11 10 C 5/5 s 68 SM (honespeus) 17; 27 0,0 0,0 0,0 6,3 12 12 C C S/5 s 68 SM (honespeus) 18; 68 SM (honespeus) 18; 69 SM (honespeus)	10			,		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12	11					
14 RC 35/6 sit Net 203 35/6 44,7 83,0 8,7 15 RC 107 15 16 16 17 16 16 17 16 17 16 RC 107 16 16 16 17 16 17 17 18 17 17 17 17 18 18	12	ПС 35/6 кВ №101	35/6	36,6	36,0	2,5
15	13	ПС 35/6 кВ №102	35/6	31,4	0,0	4,3
16	14	ПС 35/6 кВ №103	35/6	44,7	83,0	8,7
17	15	ПС 35/6 кВ №104	35/6	56,4	110,0	2,6
18	16	ПС 35/6 кВ №105	35/6	55,5	0,0	2,8
19	17	ПС 35/6 кВ №106	35/6	33,0	0,0	2,9
20						
221		ПС 35/6 кВ №108		/-		
22	20	ПС 35/6 кВ №109	35/6	65,3	0,0	2,2
23						
24				,		
25						
26				,		
27						
28				- /-		
29				,		,
30 TiC 33/6 kB Ne126 35/6 20.6 0.0 8.6 (no croose et al. 1.4 200.0 15.5 1.4 200.0 1.5 200.0 2.5						
31 In C. 10/35 ke B No.127 10/35 1,4 200.0 15,5 32 In C. 33/6 ke B No.128 35/6 3,6 250.0 9,3 33 In C. 33/6 ke B No.129 35/6 17,9 0,0 1,3 34 In C. 33/6 ke B No.120 35/6 44,3 0,0 2,2 35 In C. 33/6 ke B No.201 35/6 60,8 0,0 0,6 36 In C. 33/6 ke B No.202 35/6 60,8 0,0 0,0 3,9 37 In C. 33/6 ke B No.203 35/6 52,0 0,0 1,9 38 In C. 35/6 ke B No.204 35/6 67,5 82,1 1,0 39 In C. 35/6 ke B No.205 35/6 52,0 0,0 1,9 40 In C. 35/6 ke B No.206 35/6 28,5 0,0 7,2 41 In C. 35/6 ke B No.207 35/6 28,5 0,0 7,2 42 In C. 35/6 ke B No.207 35/6 38,8 0,0 3,9 43 In C. 35/6 ke B No.203 35/6 38,8 0,0 3,9 44 In C. 35/6 ke B No.204 35/6 38,8 0,0 3,9 45 In C. 35/6 ke B No.205 35/6 56,2 0,0 2,3 46 In C. 35/6 ke B No.206 35/6 38,8 0,0 3,9 47 In C. 35/6 ke B No.206 35/6 52,0 0,0 2,3 48 In C. 35/6 ke B No.206 35/6 38,8 0,0 3,9 49 In C. 35/6 ke B No.206 35/6 36,2 0,0 2,3 40 In C. 35/6 ke B No.206 35/6 36,2 0,0 2,3 41 In C. 35/6 ke B No.206 35/6 36,2 0,0 2,3 42 In C. 35/6 ke B No.206 35/6 36,2 0,0 2,3 43 In C. 35/6 ke B No.206 35/6 36,2 0,0 2,3 44 In C. 35/6 ke B No.206 35/6 36,2 0,0 2,8 45 In C. 35/6 ke B No.206 35/6 36,4 0,0 4,4 46 In C. 35/6 ke B No.206 35/6 36,4 0,0 4,4 47 In C. 35/6 ke B No.206 35/6 36,4 0,0 4,4 48 In C. 35/6 ke B No.206 35/6 36,4 0,0 4,4 49 In C. 35/6 ke B No.206 35/6 36,4 0,0 4,4 49 In C. 35/6 ke B No.206 35/6 36,4 0,0 3,9 40 In C. 35/6 ke B No.206 35/6 36,4 0,0 3,9 41 In C. 35/6 ke B No.206 35/6 36,4 0,0 3,9 42 In C. 35/6 ke B No.206 35/6 36,4 0,0 3,9 43 In C. 35/6 ke B No.206 35/6 36,4 0,0 3,9 44 In C. 35/6 ke B No.206 35/6 36,4 0,0 3,9 45 In C. 35/6 ke B No.206 35/6 36,4 0,0 3,9 46 In C. 35/6 ke B No.206 35/6 36,4 0,0 3,9 47 In C. 35/6 ke B No.206 35/6				,		
32 In C 33/6 kB Ne128 35/6 1.79 0.0 1.3 33 C 10 33/6 kB Ne129 35/6 1.79 0.0 1.3 34 In C 33/6 kB Ne130 35/6 44.3 0.0 2.2 35 C 10 33/6 kB Ne200 35/6 20.6 3000.0 -0.6 36 In C 33/6 kB Ne200 35/6 60.8 0.0 3.9 37 T In C 35/6 kB Ne200 35/6 50.0 0.0 1.9 38 In C 33/6 kB Ne204 35/6 50.0 0.0 1.9 39 C 35/6 kB Ne206 35/6 50.0 0.0 2.7 40 In C 35/6 kB Ne206 35/6 52.5 0.0 7.2 41 In C 35/6 kB Ne206 35/6 40.5 1.5 0.0 7.2 42 In C 33/6 kB Ne208 33/6 40.5 1.5 0.0 3.9 43 In C 33/6 kB Ne208 33/6 33.8 0.0 3.9 43 In C 33/6 kB Ne208 33/6 33.8 0.0 3.9 44 In C 35/6 kB Ne208 33/6 33.8 0.0 3.9 45 In C 33/6 kB Ne208 33/6 33.8 0.0 3.9 46 In C 33/6 kB Ne208 33/6 33.8 0.0 3.9 47 In C 33/6 kB Ne208 33/6 33.8 0.0 3.9 48 In C 33/6 kB Ne208 33/6 33.8 0.0 3.9 49 In C 33/6 kB Ne208 33/6 33.8 0.0 3.9 40 In C 33/6 kB Ne208 33/6 33.8 0.0 3.9 41 In C 33/6 kB Ne208 33/6 33.8 0.0 3.9 42 In C 33/6 kB Ne208 33/6 33.8 0.0 3.9 43 In C 33/6 kB Ne208 33/6 33/6 33.8 0.0 3.9 44 In C 33/6 kB Ne208 33/6 33/6 33/6 33/8 0.0 3.9 45 In C 33/6 kB Ne208 33/6 33/6 33/6 33/8 0.0 3.9 46 In C 33/6 kB Ne208 33/6 33/6 33/8 0.0 3.9 47 In C 33/6 kB Ne208 33/6 33/6 33/8 0.0 3.9 48 In C 33/6 kB Ne208 33/6 33/6 33/8 0.0 3.9 49 In C 33/6 kB Ne201 33/6 33/6 33/8 0.0 33/8 40 In C 33/6 kB Ne201 33/6 33/6 33/8 0.0 33/8 50 In C 33/6 kB Ne201 33/6 33/6 33/8 0.0 33/8 51 In C 33/6 kB Ne201 33/6 33/6 33/6 33/8 0.0 33/8 53/6 In C 33/6 kB Ne201 33/6 33/6 33/6 33/6 33/8 33/6 33/8						
33		ПС 10/35 кВ №127		1,4	200,0	15,5
34	32	ПС 35/6 кВ №128	35/6	3,6	250,0	9,3
35 R 35/6 kB N2020 35/6 60.8 3000.0 0.6 36 R 35/6 kB N2020 35/6 60.8 0.0 3.9 37 R 35/6 kB N2020 35/6 52.0 0.0 1.9 38 R 35/6 kB N2020 35/6 67.6 821.0 1.0 39 R 35/6 kB N2020 35/6 56.4 0.0 2.7 40 R 35/6 kB N2020 35/6 56.4 0.0 7.2 41 R 35/6 kB N2020 35/6 49.5 155.0 4.9 42 R 35/6 kB N2020 35/6 49.5 155.0 4.9 43 R 35/6 kB N2020 35/6 6.2 0.0 3.9 43 R 35/6 kB N2020 35/6 6.2 0.0 2.3 44 R 35/6 kB N2030 35/6 6.2 0.0 2.3 45 R 35/6 kB N2030 35/6 35/6 11.1 35.0 8.8 46 R 35/6 kB N2030 35/6 28.9 0.0 2.8 47 R 35/6 kB N2030 35/6 28.9 0.0 2.8 48 R 35/6 kB N2030 35/6 28.9 0.0 2.8 49 R 35/6 kB N2030 35/6 28.9 0.0 2.8 40 R 35/6 kB N2030 35/6 28.9 0.0 2.8 40 R 35/6 kB N2030 35/6 28.9 0.0 4.4 40 R 35/6 kB N2030 35/6 30.4 0.0 4.4 41 R 35/6 kB N2030 35/6 30.4 0.0 4.4 42 R 35/6 kB N2030 35/6 3.0 0.0 9.7 43 R 35/6 kB N2030 35/6 1.2 0.0 9.9 50 R 35/6 kB N2030 35/6 35/6 1.2 0.0 9.9 50 R 35/6 kB N2030 35/6 35/6 0.0 0.0 4.4 51 R 35/6 kB N2030 35/6 0.0 0.0 4.4 51 R 35/6 kB N2030 35/6 0.0 0.0 4.0 53 R 35/6 kB N2030 35/6 0.0 0.0 4.0 53 R 35/6 kB N2040 35/6 0.0 0.0 3.6 54 R 35/6 kB N2040 35/6 0.0 0.0 3.6 55 R 35/6 kB N2040 35/6 0.0 0.0 3.6 56 R 35/6 kB N2040 35/6 11.0 0.0 3.6 56 R 35/6 kB N2040 35/6 11.0 0.0 3.6 56 R 35/6 kB N2040 35/6 11.0 0.0 3.6 57 R 35/6 kB N2040 35/6 11.0 0.0 3.6 58 R 35/6 kB N2041 35/6 11.0 0.0 3.6 59 R 35/6 kB N2041 35/6 11.0 0.0 3.6 50 R 35/6 kB N2041 35/6 11.0 0.0 3.6 50 R 35/6 kB N2041 35/6 11.0 0.0 3.6 50 R 35/6 kB N2041 35/6 11.0 0.0 3.6 50 R 35/6 kB N2041 35/6 11.0 0.0 3.6 50 R 35/6 kB N2040 35/6 11.0 0.0 3.6 50 R 35/6 kB N204		ПС 35/6 кВ №129		17,9	0,0	1,3
36			35/6	44,3	0,0	
37						
38						
39						, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
40				,	,	,
41						
42						
43						
44						
45				'	,	,
46						
47						
48						
49						
SO				'		
51				,		
S2						
S4						
S4	53	ПС 35/6 кВ №404	35/6	11,0	0,0	3,6
56 ПС 35/6 кВ Ne410 35/6 8,0 130,0 3,5 57 ПС 35/6 кВ Ne410 35/6 17,5 0,0 5,2 58 ПС 35/6 кВ Ne412 35/6 43,5 0,0 3,6 59 ПС 35/6 кВ Ne414 35/6 18,7 0,0 5,1 60 ПС 35/6 кВ Ne415 35/6 14,0 200,0 3,2 61 ПС 35/6 кВ Ne416 35/6 14,8 0,0 5,4 62 ПС 35/6 кВ Ne417 35/6 25,0 0,0 4,7 63 ПС 35/6 кВ Ne418 35/6 1,4 0,0 6,2 64 ПС 35/6 кВ Ne418 35/6 13,5 0,0 3,5 65 ПС 35/6 кВ Ne420 35/6 13,5 0,0 3,5 65 ПС 35/6 кВ Ne421 35/6 15,4 782,0 7,5 66 ПС 35/6 кВ Ne501 35/6 35,2 115,0 2,4 67 ПС 35/6 кВ Ne503 35/6 20,8 0,0	54		35/6		0,0	
57						
S8						
59 IC 35/6 kB Ne414 35/6 18,7 0,0 5,1 60 IC 35/6 kB Ne415 35/6 14,0 200,0 3,2 61 IC 35/6 kB Ne416 35/6 14,8 0,0 5,4 62 IC 35/6 kB Ne417 35/6 25,0 0,0 4,7 63 IC 35/6 kB Ne418 35/6 1,4 0,0 6,2 64 IC 35/6 kB Ne420 35/6 13,5 0,0 3,5 65 IC 35/6 kB Ne421 35/6 15,4 782,0 7,5 66 IC 35/6 kB Ne501 35/6 13,1 2880,0 1,9 67 IC 35/6 kB Ne503 35/6 35,2 115,0 2,4 68 IC 35/6 kB Ne503 35/6 35,2 115,0 2,4 68 IC 35/6 kB Ne516 35/6 17,3 0,0 5,0 69 IC 35/6 kB Ne524 35/6 17,3 0,0 5,2 70 IC 35/6 kB Ne548 35/6 1,1 0,0						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74 ΠC 35/6 κΒ №602 35/6 12,7 0,0 5,5 75 ΠC 35/6 κΒ №603 35/6 11,2 0,0 5,6 76 ΠC 35/6 κΒ №604 35/6 0,9 0,0 6,2 77 ΠC 35/6 κΒ №605 35/6 42,2 0,0 5,8 78 ΠC 35/6 κΒ №606 35/0,4 0,0 0,0 2,5 79 ΠC 35/6 κΒ №607 35/6 0,0 0,0 6,3 80 ΠC 35/6 κΒ №608 35/6 7,5 0,0 5,8 81 ΠC 35/6 κΒ №609 35/6 70,5 0,0 3,0 82 ΠC 35/6 κΒ №610 35/6 10,5 0,0 5,6						
75						
76						
77 ΠC 35/6 κΒ №605 35/6 42,2 0,0 5,8 78 ΠC 35/6 κΒ №606 35/0,4 0,0 0,0 2,5 79 ΠC 35/6 κΒ №607 35/6 0,0 0,0 6,3 80 ΠC 35/6 κΒ №608 35/6 7,5 0,0 5,8 81 ΠC 35/6 κΒ №609 35/6 70,5 0,0 3,0 82 ΠC 35/6 κΒ №610 35/6 10,5 0,0 5,6						
78						
79				,		
80 ΠC 35/6 κΒ №608 35/6 7,5 0,0 5,8 81 ΠC 35/6 κΒ №609 35/6 70,5 0,0 3,0 82 ΠC 35/6 κΒ №610 35/6 10,5 0,0 5,6						
81 ΠC 35/6 κΒ №609 35/6 70,5 0,0 3,0 82 ΠC 35/6 κΒ №610 35/6 10,5 0,0 5,6						
82 ПС 35/6 кВ №610 35/6 10,5 0,0 5,6						
, oo 1\C35/0 KB N\2011 35/0 1/.3 52∪.∪ /6	83	ПС 35/6 кВ №611	35/6	17,3	520,0	7,6

^{*} Информация в отношении подстанций и распределительных пунктов напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по уровням напряжения, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.08.2013 № 758, предоставляется потребителю в течение 7 дней со дня поступления соответствующего письменного запроса.