Подстанции

	Данные по подстанциям от	35 кВ и выше на 30.07.2025		Подстанции				Таблица 1.1.4		
No.				Трансформаторы				+		Текущий резерв мощности с
1	№ n.n.								Мощность по выданным ТУ, кВт	учетом выданных ТУ (по результатам контрольного замера), MBA
1		+		6					_	6
2	-									5,6
4 N. 1111 6 Approximation 110 (10 ft) 11 (10			110/35/6	25		25				17,6
S			110/35/6							24,8
6 N. 110-9 representations 1 110/36/6 N. 9. 3.08 D. 0.00 203 0.07 1588 April 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										22,5
1						25				21,5
7	6	ПС 110 кВ Черемшанская	35/6			10		40,9	0,0	5,9
9 OPY-130 Ref 131 of Hermonean 1,50% - - - - - - - - -			110/35/6							-11,9
10 OPV-ST TEXT Approximation 11, 71, 14/5 10 0.00 10 0.00 0.01 0.01 0.01 1.01				25		25	0,06			18,7
W				10		10	0.00			10,0
12 17 15 16 16 16 16 16 16 16	10									5,2
13 10 10 10 10 10 10 10						-				5,3
H			35/6							2,5 4,3
15		ПС 35/6 кВ №102	35/6							9,7
17 17 17 17 17 17 17 17	15	ПС 35/6 кВ №104	35/6		2,09	6,3	1,55		110,0	2,5
19								60,4		2,5
19								40,3 50.7	0,0	2,7 4,9
200 IC 356 of Next 101 356 6.3 1.99 6.3 3.45 864 0.0	19									3,5
22	20	ПС 35/6 кВ №109	35/6	6,3	1,99	6,3	3,45		0,0	0,9
23		ΠC 35/6 κB №110					2,01			3,6
24		ΠC 35/6 κB №112								1,9 2,0
26	24	ПС 35/6 кВ №113	35/6	4	0,12	4	1,82	48,4	0,0	2,1
27		ΠC 35/6 κB №114	35/6		1,07				0,0	2,4
28										1,8 7,2
29										7,2
31 CL 10/34 sh No127 10/35 16 0.08 16 0.11 1.2 200,0 32 CL 53/6 sh No128 35/6 10 0.19 10 0.10 2.9 255,0 33 CL 53/6 sh No129 35/6 1.6 0.18 1.6 0.15 20.6 0.0		ПС 35/6 кВ №125	35/6		0,08		0,02	2,5	0,0	3,9
32								,,		8.6 (по стороне 35кВ)
33										15,6
34 IC 35/6 sib Ne230								2,9		9,4
35 R. 23/6 de Ne201 35/6 4 0,66 4 0,17 20.6 30000 37 10 1,79 57.6 0.0 0.37 10 1,79 57.6 0.0 0.37 10 1,79 57.6 0.0 0.37 10 1,79 57.6 0.0 0.37 10 1,79 57.6 0.0 0.37 10 1,79 57.6 0.0 0.37 10 1,79 10 1,79 57.6 0.0		ПС 35/6 кВ №130							0,0	1,3 2,1
37	35	ПС 35/6 кВ №201	35/6		0,66	4			3 000,0	-0,6
38										4,2 2,2
39		ПС 35/6 кВ №203								1,3
41		ПС 35/6 кВ №205								2,2
42										8,5
43										4,6 4,6
45 ITC 35/6 k8 Na904 35/6 4 0.75 4 0.73 31.9 0.0 46 ITC 35/6 k8 Na905 35/6 6.3 0.37 6.3 0.34 11.3 0.0 47 ITC 35/6 k8 Na906 35/6 6.3 0.75 6.3 1.35 33.3 0.0 48 ITC 35/6 k8 Na907 35/6 10 0.00 10 0.07 0.7 0.0 49 ITC 35/6 k8 Na908 35/6 10 0.00 10 0.14 1.4 0.0 50 ITC 35/6 k8 Na908 35/6 10 0.00 10 0.14 1.4 0.0 50 ITC 35/6 k8 Na908 35/6 10 0.00 10 0.14 1.4 0.0 51 ITC 35/6 k8 Na903 35/6 4 0.33 0.00 9.9 37/5 0.0 52 ITC 35/6 k8 Na903 35/6 4 0.33 0.00 0.9 9.9 10.0 53 ITC 35/6 k8 Na904 35/6 4 0.11 4 0.28 9.6 0.0 54 ITC 35/6 k8 Na905 35/6 4 0.11 4 0.28 9.6 0.0 55 ITC 35/6 k8 Na905 35/6 4 0.11 4 0.28 9.6 0.0 56 ITC 35/6 k8 Na907 35/6 4 0.52 4 0.00 12.9 0.0 57 ITC 35/6 k8 Na907 35/6 4 0.52 4 0.00 12.9 0.0 58 ITC 35/6 k8 Na907 35/6 4 0.52 4 0.00 12.9 0.0 59 ITC 35/6 k8 Na907 35/6 4 0.52 4 0.00 12.9 0.0 50 ITC 35/6 k8 Na907 35/6 4 0.52 4 0.00 12.9 0.0 50 ITC 35/6 k8 Na907 35/6 6.3 0.45 4 0.52 11.2 0.0 50 ITC 35/6 k8 Na908 35/6 6.3 0.45 4 0.52 11.2 0.0 50 ITC 35/6 k8 Na908 35/6 6.3 0.45 6.3 0.24 4.9 0.0 50 ITC 35/6 k8 Na908 35/6 6.3 0.45 6.3 0.24 4.9 0.0 50 ITC 35/6 k8 Na908 35/6 6.3 0.45 6.3 0.24 4.9 0.0 50 ITC 35/6 k8 Na908 35/6 6.3 0.45 6.3 0	43	ПС 35/6 кВ №302				4				2,3
46		ПС 35/6 кВ №303								7,8
47								31,9		2,7 5,6
48			35/6				1,35		0,0	4,2
SO		ПС 35/6 кВ №307	35/6	10	0,00	10	0,07		0,0	9,9
51 IC 35/6 kB Ne402 35/6 4 0,33 0,00 9,9 10,0 52 IC 35/6 kB Ne403 35/6 4 0,01 2,5 0,00 0,0 0,0 53 IC 35/6 kB Ne404 35/6 4 0,11 4 0,28 9,6 0,0 54 IC 35/6 kB Ne405 35/6 4 0,11 4 0,28 9,6 0,0 55 IC 35/6 kB Ne407 35/6 4 0,52 4 0,00 12,9 0,0 56 IC 35/6 kB Ne409 35/6 4 0,00 6.3 0,25 6.3 130,0 57 IC 35/6 kB Ne410 35/6 6.3 0,45 4 0,25 11.2 0,0 58 IC 35/6 kB Ne412 35/6 6.3 0,45 4 0,25 11.2 0,0 59 IC 35/6 kB Ne414 35/6 6.3 1,21 6.3 0,76 31.3 0,0 60 IC 35/6 kB Ne414 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9,9</td></t<>										9,9
S2					0.33	6,3		37,5 9.9		4,3 3,7
S4	52	ПС 35/6 кВ №403				2,5	0,00	0,0		4,0
55	53	ПС 35/6 кВ №404	35/6		0,11	4	0,28	9,6	0,0	3,6
Second Color										1,2 3,5
S7										3,6
S9	57	ПС 35/6 кВ №410	35/6		0,45	4	0,25	11,2	0,0	5,6
60								48,9		3,2 4,3
61										4,3 3,1
63	61	ПС 35/6 кВ №416	35/6	6,3	0,48	6,3	0,41	14,1	0,0	5,4
64		ΠC 35/6 κB №417								4,7
65		ПС 35/6 кВ №418 ПС 35/6 кВ №420								6,1 3,4
66			35/6					16,9	782,0	7,3
68 nC 35/6 kB NeS03 35/6 6.3 1.08 6.3 1.22 35,5 0.0 69 nC 35/6 kB NeS16 35/6 6,3 0.00 6,3 0.80 12,7 0.0 70 nC 35/6 kB NeS24 35/6 4 0.06 4 0,78 20,9 0.0 71 nC 35/6 kB NeS48 35/6 4 0.00 2,5 0.03 0.8 0.0 72 nC 35/6 kB NeS58 35/6 6,3 1,66 6,3 1,39 48,4 0.0 73 nC 35/6 kB Ne601 35/6 10 1,00 10 1,18 21,8 0,0 74 nC 35/6 kB Ne602 35/6 6,3 0,01 6,3 0,62 10,0 0,0 75 nC 35/6 kB Ne603 35/6 6,3 0,34 6,3 0,42 12,0 0,0 77 nC 35/6 kB Ne604 35/6 6,3 0,00 6,3 0,07 1,0 0,0 78 <	66		35/6	6,3	0,17	6,3	0,67	13,3		1,9
69 \(\text{IC 35/6 kB N8516}\) 35/6 6 \(\text{A}\) 35/6 6 \(\text{A}\) 35/6 6 \(\text{A}\) 35/6 4 \\ 0.00 \\ 6.3 \\ 0.00 \\ 6.3 \\ 0.00 \\ 6.3 \\ 0.00 \\ 12.7 \\ 0.03 \\ 0.8 \\ 0.00 \\ 7.2 \\ 1.0 \\ 2.5/6 \kB N8548 \\ 0.0 \\ 7.2 \\ 1.0 \\ 2.5/6 \kB N8548 \\ 3.5/6 \\ 4 \\ 0.00 \\ 2.5 \\ 0.03 \\ 3.5/6 \\ 6.3 \\ 1.39 \\ 4.8 \\ 0.0 \\ 7.3 \\ 1.66 \\ 6.3 \\ 1.39 \\ 4.8 \\ 4.0 \\ 0.0 \\ 7.3 \\ 1.65/6 \kB N8601 \\ 3.5/6 \\ 8.0 \\ 8.0 \\ 0.0 \\ 7.5 \\ 1.6 \\ 5.6/6 \\ 8.0 \\ 8.0 \\ 0.0 \\ 7.5 \\ 1.6 \\ 5.6/6 \\ 8.0 \\ 8.0 \\ 0.0 \\ 7.5 \\ 1.6 \\ 5.6/6 \\ 8.0 \\ 8.0 \\ 0.0 \\ 3.5/6 \\ 6.3 \\ 3.0 \\ 0.01 \\ 6.3 \\ 0.04 \\ 2.1 \\ 0.0 \\ 7.5 \\ 1.0 \\ 3.5/6 \\ 8.0 \\ 8.00 \\ 3.5/6 \\ 6.3 \\ 3.0 \\ 0.01 \\ 6.3 \\ 0.04 \\ 2.1 \\ 0.0 \\ 7.7 \\ 1.0 \\ 3.5/6 \\ 8.0 \\ 8.0 \\ 0.0 \\ 3.5/6 \\ 6.3 \\ 0.00 \\ 6.3 \\ 0.00 \\ 6.3 \\ 0.07 \\ 1.0 \\ 0.0 \\ 7.7 \\ 1.0 \\ 3.5/6 \\ 8.0 \\ 8.0 \\ 0.0 \\ 3.5/6 \\ 6.3 \\ 3.0 \\ 0.00 \\ 6.3 \\ 0.00 \\ 7.7 \\ 1.0 \\ 3.5/6 \\ 8.0 \\ 8.0 \\ 6.3 \\ 0.00 \\ 7.7 \\ 1.0 \\ 3.5/6 \\ 8.0 \\ 8.0 \\ 6.3 \\ 0.00 \\ 7.7 \\ 1.0 \\ 3.5/6 \\ 8.0 \\ 8.0 \\ 8.0 \\ 0.0 \\ 7.7 \\ 1.0 \\ 3.5/6 \\ 8.0 \\ 8.0 \\ 6.3 \\ 0.00 \\ 0.0 \\ 7.8 \\ 1.0 \\ 6.3 \\ 8.0 \\ 8.0 \\ 6.3 \\ 0.00 \\ 0.0 \\ 7.8 \\ 1.0 \\ 6.3 \\ 6.3 \\ 6.3 \\ 0.00 \\ 0.										2,5 4,0
70										5,5
72	70	ПС 35/6 кВ №524	35/6	4	0,06	4	0,78	20,9	0,0	3,2
73		ПС 35/6 кВ №548	35/6			2,5	0,03		0,0	4,0 3,3
74										3,3 7,8
75										5,7
77	75	ПС 35/6 кВ №603	35/6	6,3	0,34	6,3	0,42	12,0	0,0	5,5
78										6,2 5.6
79 □C 35/6 ×B №607										5,6 2,5
	79	ПС 35/6 кВ №607	35/6	6,3	0,00	6,3	0,00	0,0	0,0	6,3
			35/6	6,3	0,00	6,3				5,8
81										4,3 5,7
82 10:33/6 kB Ne511 33/6 0.53 0.54 0.53 0.54 0.53 0.55		ΠC 35/6 κB №611	35/6	10	1,01	10	0,87	18,8		7,5

^{*} 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.