

**Сведения о наличии свободной трансформаторной мощности по центрам питания 35кВ
ООО "Энергонефть Томск" по состоянию**

на 1 квартал 2016 г.

№ п.п.	Наименование подстанции	Напряжение обмоток, кВ	% загрузки ПС (при ремонте одного тра)	Мощность по выданным ТУ, кВт	Текущий резерв мощности с учетом выданных ТУ (по результатам контрольного замера), МВА
1	2	3	8	9	10
1	Новый Васюган	110/10	17,2	0,0	4,8
2	Катыльгинская	110/35/6	59,2	8 526,7	-0,5
3	Крапивинская	110/35/6	82,5	7 167,0	-2,0
4	Двуреченская	110/35/6	58,0	558,1	9,8
5	Западно-Моисеевская	110/35/6	68,0	630,0	7,2
6	Черемшанская	ЗТ 110/35/6	43,8	3 080,0	3,0
	Черемшанская	35/6	70,0		
7	Григорьевская	110/35/6	51,9	110,0	7,6
8	№101	35/6	65,0	10,0	1,4
9	№102	35/6	36,3	0,0	4,0
10	№103	35/6	50,0	1 495,0	6,1
11	№104	35/6	64,1	10,0	2,2
12	№105	35/6	78,1	480,0	0,8
13	№106	35/6	21,5	540,0	2,5
14	№107	35/6	58,0	94,0	4,1
15	№108	35/6	52,2	0,0	3,0
16	№109	35/6	63,5	0,0	2,3
17	№110	35/6	77,8	599,0	0,7
18	№111	35/6	50,0	0,0	2,0
19	№112	35/6	22,8	0,0	3,1
20	№113	35/6	38,8	0,0	2,5
21	№114	35/6	58,8	0,0	1,7
22	№115	35/6	45,2	0,0	1,4
23	№123	35/6	60,3	70,0	3,9
24	№124	35/6	51,0	7,0	4,9
25	№125	35/6	26,5	660,0	2,1
26	№126	35/6	35,1	0,0	6,5
27	№127	10/35	8,0	0,0	14,6 (по стороне 35кВ)
28	№128	35/6	11,0	320,0	8,5
29	№129	35/6	30,6	604,0	0,4
30	№130	35/6	42,8	1 245,0	0,7
31	№201	35/6	39,0	50,0	0,0
32	№202	35/6	107,5	80,0	3,1
33	№203	35/6	60,3	770,0	0,6
34	№204	35/6	94,6	169,0	0,1
35	№205	35/6	89,5	60,0	0,6
36	№206	35/6	40,5	806,0	4,9
37	№207	35/6	40,2	0,0	6,0
38	№208	35/6	34,9	3 024,0	0,3
39	№302	35/6	6,8	0,0	5,9
40	№303	35/6	25,0	301,5	7,1
41	№304	35/6	75,0	0,0	1,0
42	№305	35/6	25,4	780,0	3,7
43	№306	35/6	61,6	1 100,0	-0,4
44	№307	35/6	26,5	0,0	7,4
45	№308	35/6	18,5	0,0	8,2

46	№401	35/6	32,2	90,0	4,2
47	№402	35/6	8,8	0,0	3,7
48	№403	35/6	9,8	60,0	3,5
49	№404	35/6	8,8	700,0	2,8
50	№405	35/6	60,8	0,0	1,0
51	№407	35/6	13,5	0,0	3,5
52	№409	35/6	46,8	26,0	2,1
53	№410	35/6	13,3	0,0	5,5
54	№412	35/6	43,5	2 357,7	0,0
55	№414	35/6	39,0	3 295,0	-0,3
56	№415	35/6	27,3	600,0	2,2
57	№416	35/6	35,9	680,0	3,2
58	№417	35/6	12,9	1 220,0	4,0
59	№418	35/6	3,8	37,0	6,0
60	№420	35/6	20,0	230,0	2,9
61	№421	35/6	37,2	1 091,0	4,9
62	№501	35/6	51,3	904,0	1,9
63	№502	35/6	35,0	0,0	2,6
64	№503	35/6	44,4	0,0	3,5
65	№516	35/6	23,8	0,0	4,8
66	№524	35/6	21,0	0,0	3,2
67	№548	35/6	5,0	17,0	3,8
68	№558	35/6	34,9	875,0	3,0
69	№601	35/6	49,7	0,0	5,0
70	№602	35/6	20,0	108,1	7,9
71	№603	35/6	25,7	140,0	4,5
72	№604	35/6	44,4	490,0	2,9
73	№605	35/6	65,0	0,0	3,5
74	№606	35/6	35,2	0,0	1,6
75	№607	35/6	7,9	0,0	5,8
76	№608	35/6	37,1	450,0	3,4
77	№609	35/6	78,0	0,0	2,2
78	№610	35/6	23,0	720,0	4,0
79	№611	35/6	43,0	420,0	5,2

*** Информация в отношении подстанций и распределительных пунктов напряжением ниже 35 кВ может быть определена только при конкретизации исходных данных и предоставляется потребителю в течение 7 дней со дня поступления соответствующего письменного запроса.**