

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжения ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения

филиал АО "МЭС" "Ковдорская электросеть"

(наименование сетевой организации)

№ п/п	№ ТП	параметры трансформатора				I ном А, ВН	I ном А, НН	фактическая присоединенная мощность ВН, кВт	фактическая присоединенная мощность НН, кВт	коэф-нт загрузки тр-ра, Кн	Объем свободной мощности ПС СН-II, кВт	Объем свободной мощности ПС НН, кВт	Объем свободной мощности ПС, кВА
		Тип	Напряж ение ВН, кВ	Номинальная мощность Sn, кВА	Номинальная мощность Pн, кВт								
от ПС-41													
1	КТП-17	ТМ	10	400	340	23,1	578,0	49,23	34,46	0,10	290,77	305,54	342,08
2	КТП-6	ТМ	10	180	153	10,4	260,1	41,52	29,06	0,18	111,48	123,94	131,15
3	ТП-109	ТМ	10	250	212,5	14,5	361,3	26,69	18,68	0,08	185,81	193,82	218,60
4	ТП-102	T-1 ТМ	10	250	212,5	14,5	361,3	0,00	0,00	0,00	179,88	189,66	211,62
5		T-2 ТМ	10	250	212,5	14,5	361,3	32,62	22,84	0,10			
6	ТП-101	T-1 ТМ	10	400	340	23,1	578,0	72,36	50,65	0,14	267,64	289,35	314,87
7		T-2 ТМ	10	400	340	23,1	578,0	0,00	0,00	0,00			
8	ТП-104	T-1 ТМ	10	400	340	23,1	578,0	134,05	93,84	0,26	205,95	246,16	242,29
9		T-2 ТМ	10	400	340	23,1	578,0	0,00	0,00	0,00			
10	ТП-105	T-1 ТМ	10	400	340	23,1	578,0	99,65	69,75	0,19	240,35	270,25	282,77
11		T-2 ТМ	10	400	340	23,1	578,0	0,00	0,00	0,00			
12	ТП-103	T-1 ТМ	10	400	340	23,1	578,0	0,00	0,00	0,00	152,86	209,00	179,84
13		T-2 ТМ	10	400	340	23,1	578,0	187,14	131,00	0,36			
14	ТП-106	T-1 ТМ	10	320	272	18,5	462,4	118,93	83,25	0,29	153,07	188,75	180,09
15		T-2 ТМ	10	400	340	23,1	578,0	0,00	0,00	0,00			
16	ТП-107	T-1 ТМ	10	250	212,5	14,5	361,3	0,00	0,00	0,00	170,68	183,23	200,80
17		T-2 ТМ	10	250	212,5	14,5	361,3	41,82	29,27	0,13			
18	ТП-108	ТМ	10	250	212,5	14,5	361,3	23,13	16,19	0,07	189,37	196,31	222,79
19		ТП-629	ТМ	10	250	212,5	14,5	361,3	8,30	5,81			
20	ТП-625	ТМ	10	250	212,5	14,5	361,3	18,39	12,87	0,06	194,11	199,63	228,37
21		ТП-627	ТМ	10	250	212,5	14,5	361,3	36,48	25,53			
22	ТП-626	ТМ	10	250	212,5	14,5	361,3	24,02	16,82	0,07	188,48	195,68	221,74
ПС 368													
23	ТП-124	ТМ	6	400	340	38,5	578,0	75,92	53,15	0,15	264,08	286,85	310,68
24	ТП-76	T-1ТМ	6	400	340	38,5	578,0	138,50	96,95	0,27	135,07	196,55	158,90
25		T-2ТМ	6	400	340	38,5	578,0	66,43	46,50	0,13			
26	ТП-94	T-1ТМ	6	630	535,5	60,6	909,0	242,60	169,82	0,30	198,59	299,67	233,64
27		T-2ТМ	6	630	535,5	60,6	909,0	94,31	66,02	0,12			
28	ТП-87	T-1ТМ	6	400	340	38,5	578,0	0,00	0,00	0,00	177,21	187,80	208,48
29		T-2ТМ	6	250	212,5	24,1	361,3	35,29	24,70	0,11			

30	TTL-74	T-1TM	6	250	212,5	24,1	361,3	118,33	82,83	0,37	94,17	129,67	110,79
31		T-2TM	6	250	212,5	24,1	361,3	0,00	0,00	0,00	406,49	445,19	478,23
32	TTL-75	TM	6	630	535,5	60,6	909,0	129,01	90,31	0,16	525,71	528,65	618,49
33	TTL-84	T-1TM	6	630	535,5	60,6	909,0	0,00	0,00	0,00			
34		T-2TM	6	630	535,5	60,6	909,0	9,79	6,85	0,01			
35	TTL-123	TM	6	250	212,5	24,1	361,3	0,00	0,00	0,00	212,50	212,50	250,00
PIC 40A													
36	TTL-31	T-1TM	6	250	212,5	24,1	361,3	0,00	0,00	0,00	208,05	209,39	244,77
37		T-2TM	6	250	212,5	24,1	361,3	4,45	3,11	0,01			
38	TTL-71	T-1TM	6	400	340	38,5	578,0	35,89	25,12	0,07	218,73	255,11	257,33
39		T-2TM	6	400	340	38,5	578,0	85,38	59,77	0,17			
40	PIT3	T-1TM	6	630	535,5	60,6	909,3	237,97	166,58	0,29	162,89	274,67	191,63
41		T-2TM	6	630	535,5	60,6	909,3	134,64	94,25	0,17			
42	TTL-33	T-1TM	6	400	340	38,5	578,0	210,86	147,60	0,41	129,14	192,40	151,93
43		T-2TM	6	400	340	38,5	578,0	0,00	0,00	0,00			
44	TTL-39	T-1TM	6	400	340	38,5	578,0	0,00	0,00	0,00	195,12	238,59	229,56
45		T-2TM	6	400	340	38,5	578,0	144,88	101,41	0,28			
46	TTL-5	T-1TM	6	250	212,5	24,1	361,3	0,00	0,00	0,00	107,81	212,50	126,84
47		T-2TM	6	250	212,5	24,1	361,3	104,69	73,28	0,33			
48	TTL-60	T-1TM	6	400	340	38,5	578,0	0,00	0,00	0,00	147,53	205,27	173,56
49		T-2TM	6	400	340	38,5	578,0	192,47	134,73	0,37			
50	TTL-35	T-1TM	6	630	535,5	60,6	909,3	68,86	48,20	0,09	271,14	291,80	318,98
51		T-2TM	6	400	340	38,5	578,0	0,00	0,00	0,00			
52	TTL-41	T-1TM	6	400	340	38,5	578,0	82,86	58,00	0,16	136,64	197,65	160,75
53		T-2TM	6	400	340	38,5	578,0	120,50	84,35	0,23			
54	TTL-43	TM	6	400	340	38,5	578,0	59,43	41,60	0,12	280,57	298,40	330,08
55	TTL-58	T-1TM	6	400	340	38,5	578,0	0,00	0,00	0,00	129,14	192,40	151,93
56		T-2TM	6	400	340	38,5	578,0	210,86	147,60	0,41			
57	PIT2	T-1TM	6	400	340	38,5	578,0	74,74	52,32	0,15	119,05	185,34	140,06
58		T-2TM	6	400	340	38,5	578,0	146,21	102,35	0,28			
59	TTL-66	T-1TM	6	400	340	38,5	578,0	91,34	63,94	0,18	216,03	253,22	254,16
60		T-2TM	6	400	340	38,5	578,0	32,62	22,84	0,06			
61	TTL-61	T-1TM	6	400	340	38,5	578,0	146,21	102,35	0,28	66,56	148,59	78,31
62		T-2TM	6	400	340	38,5	578,0	127,23	89,06	0,25			
63	TTL-49	T-1TM	6	630	535,5	60,6	909,3	146,21	102,35	0,18	262,06	344,09	308,31
64		T-2TM	6	630	535,5	60,6	909,3	127,23	89,06	0,16			
65	TTL-57	T-1TM	6	400	340	38,5	578,0	224,50	157,15	0,44	50,25	137,17	59,12
66		T-2TM	6	400	340	38,5	578,0	65,25	45,67	0,13			

67	TTL-59	T-1TM	6	400	340	38.5	578.0	35.59	24.91	0.07	148.41	205.89	174.61
68		T-2TM	6	630	535.5	60.6	909.3	156.00	109.20	0.19			
69	TTL-62	T-1TM	6	630	535.5	60.6	909.3	218.57	153.00	0.27	316.93	382.50	372.86
70		T-2TM	6	630	535.5	60.6	909.3	0.00	0.00	0.00			
71		T-1TM	6	400	340	38.5	578.0	257.42	180.20	0.50			
72	TTL-92	T-2TM	6	400	340	38.5	578.0	0.00	0.00	0.00	82.58	159.80	97.15
73		T-1TM	6	320	272	30.8	462.4	87.79	61.45	0.21			
74	TTL-53	T-2TM	6	320	272	30.8	462.4	0.00	0.00	0.00	184.21	210.55	216.72
75		T-1TM	6	320	272	30.8	462.4	0.00	0.00	0.00			
76	TTL-46	T-2TM	6	320	272	30.8	462.4	97.28	68.09	0.24	174.72	203.91	205.56
77		T-1TM	6	400	340	38.5	578.0	240.22	168.16	0.47			
78	TTL-40	T-2TM	6	400	340	38.5	578.0	53.09	37.16	0.10	46.69	134.68	54.93
79		T-1TM	6	400	340	38.5	578.0	38.55	26.99	0.07			
80	TTL-63	T-2TM	6	400	340	38.5	578.0	86.30	60.41	0.17	215.14	252.60	253.11
81		T-1TM	6	630	535.5	60.6	909.3	82.45	57.71	0.10			
82	TTL-48	T-2TM	6	630	535.5	60.6	909.3	73.25	51.28	0.09	379.80	426.51	446.82
83		T-1TM	6	400	340	38.5	578.0	76.52	53.56	0.15			
84	TTL-50	T-2TM	6	400	340	38.5	578.0	128.71	90.10	0.25	134.77	196.34	158.56
85		T-1TM	6	400	340	38.5	578.0	43.30	30.31	0.08			
86	TTL-52	T-2TM	6	400	340	38.5	578.0	4.15	2.91	0.01	292.55	306.78	344.17
87	KTTL-19	TM	6	400	340	38.5	578.0	26.69	18.68	0.05	313.31	321.32	368.60
88		T-1TM	6	400	340	38.5	578.0	45.43	31.80	0.09			
89	TTL-65	T-2TM	6	400	340	38.5	578.0	118.69	83.08	0.23	175.88	225.11	206.91
90		T-1TM	6	400	340	38.5	578.0	0.00	0.00	0.00			
91	TTL-67	T-2TM	6	400	340	38.5	578.0	198.47	138.93	0.39	141.53	201.07	166.51
92		T-1TM	6	400	340	38.5	578.0	161.04	112.73	0.31			
93	TTL-68	T-2TM	6	400	340	38.5	578.0	59.05	41.33	0.11	119.91	185.94	141.08
94		T-1TM	6	630	535.5	60.6	909.3	74.88	52.42	0.09			
95	TTL-69	T-2TM	6	400	340	38.5	578.0	137.61	96.33	0.27	127.51	191.25	150.01
96		T-1TM	6	400	340	38.5	578.0	81.94	57.36	0.16			
97	TTL-42	T-2TM	6	400	340	38.5	578.0	109.14	76.40	0.21	148.92	206.24	175.20
98		T-1TM	6	400	340	38.5	578.0	95.50	66.85	0.19			
99	TTL-44	T-2TM	6	400	340	38.5	578.0	0.00	0.00	0.00	244.50	273.15	287.65
100		T-1TM	6	630	535.5	60.7	910.4	123.37	86.36	0.15			
101	TTL-47	T-2TM	6	320	272	30.8	462.4	148.58	104.01	0.36	0.04	81.63	0.05
102		T-1TM	6	320	272	30.8	462.4	119.81	83.87	0.29			
103	TTL-54	T-2TM	6	400	340	38.5	578.0	59.97	41.98	0.12	92.22	146.15	108.49
104		T-1TM	6	400	340	38.5	578.0	123.97	86.78	0.24			
105	TTL-82	T-2TM	6	400	340	38.5	578.0	0.00	0.00	0.00	216.03	253.22	254.16
106		T-1TM	6	400	340	38.5	578.0	99.35	69.55	0.19			
107	TTL-51	T-2TM	6	400	340	38.5	578.0	0.00	0.00	0.00	240.65	270.45	283.12
108	KTTL-55	TM	6	630	535.5	60.6	909.3	22.72	15.90	0.03	512.78	519.60	603.27

109	ТП-64	T-1TM	6	400	340	38,5	578,0	8,60	6,02	0,02	331,40	333,98	-
110		T-2TM	6	400	340	38,5	578,0	0,00	0,00	0,00			389,88
111	КТП-18	TM	6	400	340	38,5	578,0	35,59	24,91	0,07	304,41	315,09	358,13
112	КТП-20	TM	6	630	535,5	60,6	909,3	54,57	38,20	0,07	480,93	497,30	565,80
113	ТП-56	TM	6	630	535,5	60,6	909,3	243,78	170,65	0,30	291,72	364,85	343,20
114	ТП-45	T-1TM	6	630	535,5	60,7	910,4	66,43	46,50	0,08	190,23	235,16	223,80
115		T-2TM	6	400	340	38,5	578,0	83,34	58,34	0,16			
116	КТП-90	TM	6	160	136	15,4	231,2	2,97	2,08	0,01	133,03	133,92	156,51
117	КТП-88	TM	6	160	136	15,4	231,2	52,20	36,54	0,25	83,80	99,46	98,59
118	КТП-15	TM	6	400	340	38,5	578,0	11,42	7,99	0,02	328,58	332,01	386,57
119	КТП-89	TM	6	160	136	15,4	231,2	21,35	14,95	0,10	114,65	121,05	134,88
120	КТПН-8	TMT	6	250	212,5	24,1	361,3	4,57	3,20	0,01	207,93	209,30	244,63

Главный инженер

Семенов Е.А.