

ГП ВО "Областные электротеплосети"

(наименование организации)

160014, г.Вологда, ул.Горького, 99-б

(адрес организации)

Сроки опубликования:

ежеквартально

в течение 3 дней со дня, с которого максимальная мощность потребителя считается сниженной*

Информация о регулируемой деятельности организации, подлежащая свободному доступу заинтересованным лицам, предоставляемая субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии в соответствии со Стандартами раскрытия информации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24

Место опубликования	Печатное издание (наименование, №, дата)	
	Наименование сайта/URL	
Дата опубликования		
Отчетный период		IV квартал 2015 г.

Регулируемая деятельность: передача электрической энергии

1. Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. xMVA	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, кВА находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
по центрам питания ниже 35 кВ												
1	Вологда	ТП-1	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	353,25	0	0	206,75	206,75	0	206,75
2	Вологда	ТП-2	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	120,97	410	0	229,03	0	410	0
3	Вологда	КТП-6	0,4 кВ	1x0.250	225	110,89	65	0	114,11	49,11	65	49,11
4	Вологда	ТП-7	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	502,16	0	0	57,84	57,84	0	57,84
5	Вологда	ТП-8	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	218,18	0	0	341,82	341,82	0	341,82
6	Вологда	ТП-9	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	343,67	0	0	216,33	216,33	0	216,33
7	Вологда	ТП-11	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.630	721	276,97	147,1	0	444,03	296,93	147,1	296,93
8	Вологда	ТП-13	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	527,65	142	0	32,35	0	142	0
9	Вологда	ТП-14	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	141,13	0,6	0	208,87	208,27	0,6	208,27
10	Вологда	ТП-16	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	197,2	378	0	684,8	306,8	378	306,8

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящимся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	Вологда	КТП-17	0,4 кВ	1х0.160	144	41,56	0	0	102,44	102,44	0	102,44
12	Вологда	ТП-18	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	467,53	80	0	92,47	12,47	80	12,47
13	Вологда	ТП-19	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	655,48	300	0	226,52	0	300	0
14	Вологда	ТП-21	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	332,47	0,6	0	227,53	226,93	0,6	226,93
15	Вологда	ТП-22	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	190,48	0	0	369,52	369,52	0	369,52
16	Вологда	ТП-23	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	242,42	0	0	317,58	317,58	0	317,58
17	Вологда	ТП-24	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	536,54	0	0	345,46	345,46	0	345,46
18	Вологда	ТП-25	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	259,74	0	0	300,26	300,26	0	300,26
19	Вологда	ТП-26	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	259,74	0	0	300,26	300,26	0	300,26
20	Вологда	ТП-27	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	450	87	0	432	345	87	345
21	Вологда	КТП-29	0,4 кВ	1х0.250	225	113,64	145,4	0	111,36	0	145,4	0
22	Вологда	ТП-30	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	311,69	0	0	248,31	248,31	0	248,31
23	Вологда	ТП-31	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	259,74	268,4	0	300,26	31,86	268,4	31,86
24	Вологда	ТП-32	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	415,58	77	0	144,42	67,42	77	67,42
25	Вологда	ТП-33	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	363,64	51,5	0	196,36	144,86	51,5	144,86
26	Вологда	ТП-34	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	456,67	15	0	425,33	410,33	15	410,33
27	Вологда	ТП-35	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	155,84	15	0	404,16	389,16	15	389,16
28	Вологда	ТП-36	0,4 кВ	1х0.160	144	145,45	12	0	0	0	12	0
29	Вологда	ТП-37	0,4 кВ	1х0.250	225	241,94	25	0	0	0	25	0
30	Вологда	ТП-38	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	294,12	0	0	55,88	55,88	0	55,88
31	Вологда	ТП-40	0,4 кВ	1х0.315; 1х0.400	500,5	412,34	0	0	88,16	88,16	0	88,16
32	Вологда	ТП-41	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	502,16	0	0	57,84	57,84	0	57,84
33	Вологда	ТП-42	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	197,4	15	0	362,6	347,6	15	347,6
34	Вологда	ТП-43	0,4 кВ	1х0.400	360	103,9	0	0	256,1	256,1	0	256,1
35	Вологда	ТП-46	0,4 кВ	1х0.400	360	155,84	30	0	204,16	174,16	30	174,16
36	Вологда	ТП-48	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	201,61	27	0	148,39	121,39	27	121,39
37	Вологда	ТП-49	0,4 кВ	1х0.250	225	120,97	0	0	104,03	104,03	0	104,03
38	Вологда	ТП-52	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	550,65	20	0	9,35	0	20	0
39	Вологда	ТП-53	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	352,88	37	0	529,12	492,12	37	492,12
40	Вологда	ТП-54	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.630	721	193,88	11	0	527,12	516,12	11	516,12
41	Вологда	ТП-56	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.250	455	172,73	0	0	282,27	282,27	0	282,27
42	Вологда	ТП-59	0,4 кВ	1х0.400	360	228,57	0	0	131,43	131,43	0	131,43

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящимся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	Вологда	ТП-60	0,4 кВ	1х0.400	360	124,68	64	0	235,32	171,32	64	171,32
44	Вологда	ТП-61	0,4 кВ	1х0.250	225	90,73	0	0	134,27	134,27	0	134,27
45	Вологда	ТП-62	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	467,05	0	0	414,95	414,95	0	414,95
46	Вологда	ТП-63	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	304,5	0	0	255,5	255,5	0	255,5
47	Вологда	ТП-64	0,4 кВ	1х0.400	360	103,9	0	0	256,1	256,1	0	256,1
48	Вологда	КТП-66	0,4 кВ	1х0.250	225	20,16	50,5	0	204,84	154,34	50,5	154,34
49	Вологда	ТП-68	0,4 кВ	1х0.250	225	60,48	0,6	0	164,52	163,92	0,6	163,92
50	Вологда	ТП-70	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.250	455	278,05	0	0	176,95	176,95	0	176,95
51	Вологда	ТП-72	0,4 кВ	1х0.160	144	93,51	0	0	50,49	50,49	0	50,49
52	Вологда	ТП-76	0,4 кВ	1х0.400	360	218,18	0,3	0	141,82	141,52	0,3	141,52
53	Вологда	ТП-77	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	373,64	50,9	0	508,36	457,46	50,9	457,46
54	Вологда	ТП-78	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	518,95	0	0	363,05	363,05	0	363,05
55	Вологда	ТП-80	0,4 кВ	1х0.160	144	135,06	0	0	8,94	8,94	0	8,94
56	Вологда	ТП-82	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.250	455	166,23	25	0	288,77	263,77	25	263,77
57	Вологда	ТП-83	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	190,38	0	0	691,62	691,62	0	691,62
58	Вологда	ТП-85	0,4 кВ	1х0.250	225	103,81	50	0	121,19	71,19	50	71,19
59	Вологда	ТП-87	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	398,27	35	0	161,73	126,73	35	126,73
60	Вологда	ТП-88	0,4 кВ	1х0.250	225	211,04	0	0	13,96	13,96	0	13,96
61	Вологда	ТП-93	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	276,82	70	0	73,18	3,18	70	3,18
62	Вологда	ТП-94	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	290,91	7	0	269,09	262,09	7	262,09
63	Вологда	ТП-97	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	263,01	0	0	618,99	618,99	0	618,99
64	Вологда	ТП-98	0,4 кВ	1х0.160	144	31,17	20	0	112,83	92,83	20	92,83
65	Вологда	ТП-100	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	80,65	0	0	269,35	269,35	0	269,35
66	Вологда	ТП-101	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	322,58	10	0	237,42	227,42	10	227,42
67	Вологда	ТП-103	0,4 кВ	1х0.315	283,5	132,95	0	0	150,55	150,55	0	150,55
68	Вологда	ТП-105	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	228,57	0	0	331,43	331,43	0	331,43
69	Вологда	ТП-106	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	474,09	0	0	407,91	407,91	0	407,91
70	Вологда	КТП-107	0,4 кВ	1х0.250	225	70,56	0	0	154,44	154,44	0	154,44
71	Вологда	КТП-109	0,4 кВ	1х0.100	90	17,33	5	0	72,67	67,67	5	67,67
72	Вологда	ТП-110	0,4 кВ	1х0.400	360	218,18	0	0	141,82	141,82	0	141,82
73	Вологда	ТП-112	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	394,4	10	0	487,6	477,6	10	477,6
74	Вологда	ТП-113	0,4 кВ	1х0.250	225	68,31	0	0	156,69	156,69	0	156,69

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящимся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	Вологда	КТП-116	0,4 кВ	1х0.160	144	51,95	0	0	92,05	92,05	0	92,05
76	Вологда	ТП-119	0,4 кВ	1х0.400	360	187,01	25	0	172,99	147,99	25	147,99
77	Вологда	ТП-120	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	403,52	0	0	156,48	156,48	0	156,48
78	Вологда	ТП-121	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	259,74	1,5	0	300,26	298,76	1,5	298,76
79	Вологда	ТП-122	0,4 кВ	1х0.320	288	181,13	0	0	106,87	106,87	0	106,87
80	Вологда	ТП-123	0,4 кВ	1х0.400	360	228,57	10	0	131,43	121,43	10	121,43
81	Вологда	ТП-124	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	450,22	5	0	109,78	104,78	5	104,78
82	Вологда	ТП-125	0,4 кВ	1х0.250	225	131,05	0	0	93,95	93,95	0	93,95
83	Вологда	ТП-128	0,4 кВ	1х0.250	225	103,81	0	0	121,19	121,19	0	121,19
84	Вологда	ТП-129	0,4 кВ	1х0.400	360	93,51	120,2	0	266,49	146,29	120,2	146,29
85	Вологда	КТП-130	0,4 кВ	1х0.400	360	277,06	2,4	0	82,94	80,54	2,4	80,54
86	Вологда	ТП-131	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	155,84	0	0	404,16	404,16	0	404,16
87	Вологда	ТП-132	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	210,93	40	0	349,07	309,07	40	309,07
88	Вологда	ТП-134	0,4 кВ	1х0.400	360	62,34	0	0	297,66	297,66	0	297,66
89	Вологда	ТП-135	0,4 кВ	1х0.250	225	141,13	0	0	83,87	83,87	0	83,87
90	Вологда	ТП-136	0,4 кВ	1х0.250	225	120,97	15	0	104,03	89,03	15	89,03
91	Вологда	КТП-138	0,4 кВ	1х0.250	225	86,51	0,5	0	138,49	137,99	0,5	137,99
92	Вологда	КТП-139	0,4 кВ	1х0.160	144	86,39	50	0	57,61	7,61	50	7,61
93	Вологда	ТП-140	0,4 кВ	1х0.160	144	62,34	0	0	81,66	81,66	0	81,66
94	Вологда	ТП-142	0,4 кВ	1х0.250	225	190,31	5	0	34,69	29,69	5	29,69
95	Вологда	КТП-143	0,4 кВ	1х0.100	90	51,99	0	0	38,01	38,01	0	38,01
96	Вологда	КТП-145	0,4 кВ	1х0.100	90	62,37	0	0	27,63	27,63	0	27,63
97	Вологда	ТП-147	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	192,58	40	0	157,42	117,42	40	117,42
98	Вологда	ТП-148	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.400	455	248,11	0	0	206,89	206,89	0	206,89
99	Вологда	ТП-149	0,4 кВ	1х0.400	360	72,73	0	0	287,27	287,27	0	287,27
100	Вологда	ТП-150	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	553,85	0	0	328,15	328,15	0	328,15
101	Вологда	ТП-151	0,4 кВ	1х0.250	225	155,71	0	0	69,29	69,29	0	69,29
102	Вологда	ТП-153	0,4 кВ	1х0.315; 1х0.315	441	286,36	0	0	154,64	154,64	0	154,64
103	Вологда	ТП-154	0,4 кВ	1х0.250	225	60,48	0	0	164,52	164,52	0	164,52
104	Вологда	ТП-155	0,4 кВ	1х0.250	225	155,71	0	0	69,29	69,29	0	69,29
105	Вологда	ТП-158	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	380,95	285	0	179,05	0	285	0
106	Вологда	ТП-159	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	363,46	0	0	518,54	518,54	0	518,54

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	Вологда	ТП-160	0,4 кВ	1х0.160	144	72,73	0	0	71,27	71,27	0	71,27
108	Вологда	ТП-161	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	622,73	0	0	259,27	259,27	0	259,27
109	Вологда	КТП-162	0,4 кВ	1х0.100	90	41,58	30	0	48,42	18,42	30	18,42
110	Вологда	ТП-163	0,4 кВ	1х0.250	225	131,05	0	0	93,95	93,95	0	93,95
111	Вологда	ТП-164	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	228,57	15	0	331,43	316,43	15	316,43
112	Вологда	ТП-166	0,4 кВ	1х0.400	360	83,12	0	0	276,88	276,88	0	276,88
113	Вологда	ТП-167	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	692,31	56	0	189,69	133,69	56	133,69
114	Вологда	ТП-168	0,4 кВ	1х0.400	360	145,45	12	0	214,55	202,55	12	202,55
115	Вологда	КТП-170	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	0	100	0	350	250	100	250
116	Вологда	ТП-171	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	398,08	0	0	483,92	483,92	0	483,92
117	Вологда	ТП-172	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	93,51	0	0	466,49	466,49	0	466,49
118	Вологда	ТП-174	0,4 кВ	1х0.250	225	161,29	11,2	0	63,71	52,51	11,2	52,51
119	Вологда	ТП-175	0,4 кВ	1х0.250	225	100,81	0	0	124,19	124,19	0	124,19
120	Вологда	ТП-177	0,4 кВ	1х0.160; 1х0.160	224	197,4	0	0	26,6	26,6	0	26,6
121	Вологда	ТП-178	0,4 кВ	1х0.400	360	197,4	0	0	162,6	162,6	0	162,6
122	Вологда	ТП-179	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	245,89	0	0	314,11	314,11	0	314,11
123	Вологда	ТП-182	0,4 кВ	1х0.160; 1х0.160	224	72,73	140	0	151,27	11,27	140	11,27
124	Вологда	ТП-184	0,4 кВ	1х0.160	144	103,9	0	0	40,1	40,1	0	40,1
125	Вологда	ТП-185	0,4 кВ	1х0.160	144	62,34	0	0	81,66	81,66	0	81,66
126	Вологда	ТП-186	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	166,06	10	0	715,94	705,94	10	705,94
127	Вологда	ТП-187	0,4 кВ	1х0.160	144	69,11	15	0	74,89	59,89	15	59,89
128	Вологда	ТП-188	0,4 кВ	1х0.160	144	103,9	0	0	40,1	40,1	0	40,1
129	Вологда	ТП-189	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	834,55	31,2	0	47,45	16,25	31,2	16,25
130	Вологда	КТП-190	0,4 кВ	1х0.250	225	86,51	0	0	138,49	138,49	0	138,49
131	Вологда	КТП-191	0,4 кВ	1х0.250	225	0	15	0	225	210	15	210
132	Вологда	ТП-193	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	294,37	20	0	265,63	245,63	20	245,63
133	Вологда	ТП-194	0,4 кВ	1х0.250	225	155,71	0	0	69,29	69,29	0	69,29
134	Вологда	ТП-195	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	207,79	79	0	352,21	273,21	79	273,21
135	Вологда	ТП-197	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	571,15	12,2	0	310,85	298,65	12,2	298,65
136	Вологда	ТП-198	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	231,85	0	0	118,15	118,15	0	118,15
137	Вологда	ТП-200	0,4 кВ	1х0.400	360	228,57	0	0	131,43	131,43	0	131,43
138	Вологда	ТП-201	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	176,62	0	0	383,38	383,38	0	383,38

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящимся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	Вологда	ТП-202	0,4 кВ	1х0.250	225	90,73	0	0	134,27	134,27	0	134,27
140	Вологда	ТП-203	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	171,37	0	0	178,63	178,63	0	178,63
141	Вологда	ТП-204	0,4 кВ	1х0.160	144	31,17	0	0	112,83	112,83	0	112,83
142	Вологда	КТП-205	0,4 кВ	1х0.160	144	120,95	25	0	23,05	0	25	0
143	Вологда	ТП-206	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	252,02	15	0	97,98	82,98	15	82,98
144	Вологда	ТП-207	0,4 кВ	1х0.160	144	20,78	30	0	123,22	93,22	30	93,22
145	Вологда	ТП-208	0,4 кВ	1х0.400	360	228,57	50	0	131,43	81,43	50	81,43
146	Вологда	ТП-211	0,4 кВ	1х0.400	360	238,96	0	0	121,04	121,04	0	121,04
147	Вологда	ТП-215	0,4 кВ	1х0.250	225	40,32	15	0	184,68	169,68	15	169,68
148	Вологда	ТП-216	0,4 кВ	1х0.400	360	155,84	30	0	204,16	174,16	30	174,16
149	Вологда	ТП-217	0,4 кВ	1х0.250	225	90,73	0	0	134,27	134,27	0	134,27
150	Вологда	ТП-220	0,4 кВ	1х0.400	360	238,96	0	0	121,04	121,04	0	121,04
151	Вологда	ТП-222	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	145,45	0	0	414,55	414,55	0	414,55
152	Вологда	ТП-225	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	363,26	29	0	518,74	489,74	29	489,74
153	Вологда	ТП-227	0,4 кВ	1х0.250	225	80,65	0	0	144,35	144,35	0	144,35
154	Вологда	КТП-229	0,4 кВ	1х0.250	225	173,01	0	0	51,99	51,99	0	51,99
155	Вологда	ТП-230	0,4 кВ	1х0.160	144	145,45	0	0	0	0	0	0
156	Вологда	ТП-232	0,4 кВ	1х0.320	288	161,01	0	0	126,99	126,99	0	126,99
157	Вологда	ТП-233	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	290,91	0	0	269,09	269,09	0	269,09
158	Вологда	КТП-234	0,4 кВ	1х0.400	360	103,9	0	0	256,1	256,1	0	256,1
159	Вологда	ТП-235	0,4 кВ	1х0.160	144	155,51	0,8	0	0	0	0,8	0
160	Вологда	ТП-238	0,4 кВ	1х0.250	225	100,81	0	0	124,19	124,19	0	124,19
161	Вологда	ТП-239	0,4 кВ	1х0.160	144	124,68	0	0	19,32	19,32	0	19,32
162	Вологда	ТП-241	0,4 кВ	1х0.315	283,5	184,09	0	0	99,41	99,41	0	99,41
163	Вологда	ТП-242	0,4 кВ	1х0.630	567	432,69	0	0	134,31	134,31	0	134,31
164	Вологда	ТП-243	0,4 кВ	1х0.400	360	62,34	230	0	297,66	67,66	230	67,66
165	Вологда	ТП-245	0,4 кВ	1х0.400	360	249,35	24	0	110,65	86,65	24	86,65
166	Вологда	ТП-246	0,4 кВ	1х0.400	360	270,13	0	0	89,87	89,87	0	89,87
167	Вологда	ТП-247	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	415,38	15	0	466,62	451,62	15	451,62
168	Вологда	ТП-248	0,4 кВ	1х0.250	225	86,51	0	0	138,49	138,49	0	138,49
169	Вологда	ТП-249	0,4 кВ	1х0.160	144	10,39	0	0	133,61	133,61	0	133,61
170	Вологда	ТП-251	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	145,3	0	0	736,7	736,7	0	736,7

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	Вологда	ТП-252	0,4 кВ	1х0.250	225	161,29	0	0	63,71	63,71	0	63,71
172	Вологда	ТП-253	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	231,85	0	0	118,15	118,15	0	118,15
173	Вологда	ТП-254	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	571,43	135	0	0	0	135	0
174	Вологда	ТП-255	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	498,7	0	0	61,3	61,3	0	61,3
175	Вологда	ТП-256	0,4 кВ	1х0.400	360	322,08	0	0	37,92	37,92	0	37,92
176	Вологда	ТП-257	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	374,03	40	0	185,97	145,97	40	145,97
177	Вологда	ТП-258	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	457,14	0	0	102,86	102,86	0	102,86
178	Вологда	ТП-259	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	375,99	0	0	506,01	506,01	0	506,01
179	Вологда	ТП-260	0,4 кВ	1х0.400	360	187,01	0	0	172,99	172,99	0	172,99
180	Вологда	ТП-261	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	161,29	0	0	188,71	188,71	0	188,71
181	Вологда	ТП-262	0,4 кВ	1х0.250	225	207,61	0	0	17,39	17,39	0	17,39
182	Вологда	ТП-263	0,4 кВ	1х0.400	360	155,84	0	0	204,16	204,16	0	204,16
183	Вологда	КТП-264	0,4 кВ	1х0.400	360	209,68	40	0	150,32	110,32	40	110,32
184	Вологда	ТП-265	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	207,61	30,5	0	142,39	111,89	30,5	111,89
185	Вологда	ТП-266	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	826,61	0	0	0	0	0	0
186	Вологда	ТП-270	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	306,45	15	0	253,55	238,55	15	238,55
187	Вологда	ТП-273	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	277,06	0	0	282,94	282,94	0	282,94
188	Вологда	КТП-274	0,4 кВ	1х0.160	144	69,11	7	0	74,89	67,89	7	67,89
189	Вологда	ТП-275	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	252,81	0	0	307,19	307,19	0	307,19
190	Вологда	ТП-277	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.400	455	228,57	0	0	226,43	226,43	0	226,43
191	Вологда	ТП-278	0,4 кВ	1х0.250	225	131,05	50	0	93,95	43,95	50	43,95
192	Вологда	ТП-279	0,4 кВ	1х0.250	225	100,81	0	0	124,19	124,19	0	124,19
193	Вологда	КТП-280	0,4 кВ	1х0.250	225	138,41	0	0	86,59	86,59	0	86,59
194	Вологда	ТП-281	0,4 кВ	1х0.250	225	80,65	0	0	144,35	144,35	0	144,35
195	Вологда	ТП-282	0,4 кВ	1х0.400	360	280,52	39	0	79,48	40,48	39	40,48
196	Вологда	ТП-284	0,4 кВ	1х0.250	225	207,61	0	0	17,39	17,39	0	17,39
197	Вологда	ТП-286	0,4 кВ	1х0.250	225	181,45	0	0	43,55	43,55	0	43,55
198	Вологда	ТП-288	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	342,86	0	0	217,14	217,14	0	217,14
199	Вологда	ТП-289	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	207,79	0	0	352,21	352,21	0	352,21
200	Вологда	КТП-290	0,4 кВ	1х0.250	225	242,21	100	0	0	0	100	0
201	Вологда	ТП-291	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.400	455	124,06	0	0	330,94	330,94	0	330,94
202	Вологда	ТП-292	0,4 кВ	1х1.000; 1х1.000	1400	259,97	0	0	1140,03	1140,03	0	1140,03

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, согласованных на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203	Вологда	ТП-293	0,4 кВ	1х0.250	225	138,41	0	0	86,59	86,59	0	86,59
204	Вологда	ТП-294	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	415,58	0	0	144,42	144,42	0	144,42
205	Вологда	ТП-295	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	151,21	0	0	198,79	198,79	0	198,79
206	Вологда	ТП-296	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	262,1	46	0	87,9	41,9	46	41,9
207	Вологда	КТП-297	0,4 кВ	1х0.250	225	173,01	0	0	51,99	51,99	0	51,99
208	Вологда	ТП-298	0,4 кВ	1х0.250	225	181,91	0	0	43,09	43,09	0	43,09
209	Вологда	ТП-300	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	171,37	22	0	178,63	156,63	22	156,63
210	Вологда	ТП-301	0,4 кВ	1х0.160	144	41,56	50	0	102,44	52,44	50	52,44
211	Вологда	ТП-302	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	346,15	0	0	535,85	535,85	0	535,85
212	Вологда	ТП-303	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	155,77	0	0	726,23	726,23	0	726,23
213	Вологда	ТП-304	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	352,88	4,2	0	529,12	524,92	4,2	524,92
214	Вологда	ТП-305	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	518,95	20	0	363,05	343,05	20	343,05
215	Вологда	ТП-306	0,4 кВ	1х0.400	360	280,52	0	0	79,48	79,48	0	79,48
216	Вологда	ТП-308	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	70,56	30	0	279,44	249,44	30	249,44
217	Вологда	ТП-309	0,4 кВ	1х0.400	360	124,68	0	0	235,32	235,32	0	235,32
218	Вологда	ТП-310	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.630	721	814,55	0,3	0	0	0	0,3	0
219	Вологда	ТП-312	0,4 кВ	1х0.250	225	103,81	44,9	0	121,19	76,29	44,9	76,29
220	Вологда	ТП-313	0,4 кВ	1х0.160	144	86,39	0	0	57,61	57,61	0	57,61
221	Вологда	ТП-314	0,4 кВ	1х0.250	225	155,71	0	0	69,29	69,29	0	69,29
222	Вологда	ТП-315	0,4 кВ	1х0.250	225	90,73	0	0	134,27	134,27	0	134,27
223	Вологда	ТП-316	0,4 кВ	1х0.400	360	138,53	0	0	221,47	221,47	0	221,47
224	Вологда	ТП-317	0,4 кВ	1х0.400	360	242,42	0	0	117,58	117,58	0	117,58
225	Вологда	ТП-318	0,4 кВ	1х0.400	360	155,84	0	0	204,16	204,16	0	204,16
226	Вологда	ТП-319	0,4 кВ	1х0.250	225	121,11	15	0	103,89	88,89	15	88,89
227	Вологда	ТП-320	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	398,27	15	0	161,73	146,73	15	146,73
228	Вологда	КТП-321	0,4 кВ	1х0.250	225	86,51	0,2	0	138,49	138,29	0,2	138,29
229	Вологда	ТП-322	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.630	721	363,54	209,8	0	357,46	147,66	209,8	147,66
230	Вологда	ТП-324	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	262,1	0	0	87,9	87,9	0	87,9
231	Вологда	ТП-325	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	405,19	0	0	154,81	154,81	0	154,81
232	Вологда	ТП-326	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	380,77	0	0	501,23	501,23	0	501,23
233	Вологда	ТП-328	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	280,52	0	0	279,48	279,48	0	279,48
234	Вологда	ТП-329	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	190,48	12,5	0	369,52	357,02	12,5	357,02

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящимся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
235	Вологда	ТП-330	0,4 кВ	1х0.160; 1х0.160	224	93,51	98,5	0	130,49	31,99	98,5	31,99
236	Вологда	ТП-331	0,4 кВ	1х0.250	225	221,77	0	0	3,23	3,23	0	3,23
237	Вологда	ТП-332	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	667,93	0	0	214,07	214,07	0	214,07
238	Вологда	ТП-335	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	201,61	0	0	148,39	148,39	0	148,39
239	Вологда	ТП-337	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	177,23	0	0	172,77	172,77	0	172,77
240	Вологда	ТП-340	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	211,69	0	0	138,31	138,31	0	138,31
241	Вологда	ТП-342	0,4 кВ	1х0.250	225	70,56	80	0	154,44	74,44	80	74,44
242	Вологда	ТП-343	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	374,03	220	0	185,97	0	220	0
243	Вологда	ТП-344	0,4 кВ	1х0.160; 1х0.160	224	155,84	0	0	68,16	68,16	0	68,16
244	Вологда	ТП-346	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	318,61	0	0	241,39	241,39	0	241,39
245	Вологда	ТП-347	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.250	455	340,08	0	0	114,92	114,92	0	114,92
246	Вологда	ТП-348	0,4 кВ	1х0.250	225	40,32	15	0	184,68	169,68	15	169,68
247	Вологда	ТП-350	0,4 кВ	1х0.400	360	166,23	0	0	193,77	193,77	0	193,77
248	Вологда	ТП-352	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.400	721	290,77	0,6	0	430,23	429,63	0,6	429,63
249	Вологда	ТП-355	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	744,59	63,2	0	0	0	63,2	0
250	Вологда	ТП-356	0,4 кВ	1х0.250	225	120,97	0	0	104,03	104,03	0	104,03
251	Вологда	ТП-357	0,4 кВ	1х0.160; 1х0.160	224	155,84	0	0	68,16	68,16	0	68,16
252	Вологда	ТП-358	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	311,69	0	0	248,31	248,31	0	248,31
253	Вологда	ТП-359	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	889,11	0	0	0	0	0	0
254	Вологда	ТП-360	0,4 кВ	1х0.400	360	207,79	0	0	152,21	152,21	0	152,21
255	Вологда	КТП-361	0,4 кВ	1х0.400	360	225,11	0	0	134,89	134,89	0	134,89
256	Вологда	ТП-363	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	277,06	0	0	282,94	282,94	0	282,94
257	Вологда	ТП-364	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	449,89	0	0	432,11	432,11	0	432,11
258	Вологда	ТП-367	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	307,87	0	0	252,13	252,13	0	252,13
259	Вологда	ТП-368	0,4 кВ	1х0.400	360	197,4	75	0	162,6	87,6	75	87,6
260	Вологда	ТП-369	0,4 кВ	1х0.400	360	249,35	0	0	110,65	110,65	0	110,65
261	Вологда	ТП-370	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	457,14	0	0	102,86	102,86	0	102,86
262	Вологда	ТП-371	0,4 кВ	1х0.160; 1х0.160	224	145,45	20,9	0	78,55	57,65	20,9	57,65
263	Вологда	ТП-372	0,4 кВ	1х0.400	360	290,91	0	0	69,09	69,09	0	69,09
264	Вологда	ТП-374	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	207,79	0	0	352,21	352,21	0	352,21
265	Вологда	ТП-376	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	225,11	0	0	334,89	334,89	0	334,89
266	Вологда	ТП-379	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	429,44	106,2	0	130,56	24,36	106,2	24,36

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
267	Вологда	КТП-380	0,4 кВ	1х0.160	144	69,11	0	0	74,89	74,89	0	74,89
268	Вологда	ТП-381	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.315	500,5	168,4	0	0	332,1	332,1	0	332,1
269	Вологда	ТП-383	0,4 кВ	1х0.160; 1х0.160	224	155,84	0	0	68,16	68,16	0	68,16
270	Вологда	ТП-384	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	173,01	0	0	176,99	176,99	0	176,99
271	Вологда	ТП-386	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.400	721	277,01	0	0	443,99	443,99	0	443,99
272	Вологда	ТП-388	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	171,37	5	0	178,63	173,63	5	173,63
273	Вологда	ТП-389	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	249,35	125	0	310,65	185,65	125	185,65
274	Вологда	ТП-391	0,4 кВ	1х0.250	225	113,64	15	0	111,36	96,36	15	96,36
275	Вологда	ТП-392	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	238,96	15,3	0	321,04	305,74	15,3	305,74
276	Вологда	ТП-396	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	467,53	0	0	92,47	92,47	0	92,47
277	Вологда	ТП-397	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	259,74	0	0	300,26	300,26	0	300,26
278	Вологда	ТП-398	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	328,85	0	0	553,15	553,15	0	553,15
279	Вологда	ТП-399	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	588,46	10	0	293,54	283,54	10	283,54
280	Вологда	ТП-400	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	432,9	0	0	127,1	127,1	0	127,1
281	Вологда	ТП-401	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	173,01	0	0	176,99	176,99	0	176,99
282	Вологда	ТП-402	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	384,02	0	0	497,98	497,98	0	497,98
283	Вологда	ТП-406	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	383,06	0	0	0	0	0	0
284	Вологда	ТП-408	0,4 кВ	1х0.250	225	173,01	0	0	51,99	51,99	0	51,99
285	Вологда	ТП-410	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	363,64	350	0	196,36	0	350	0
286	Вологда	ТП-413	0,4 кВ	1х0.160; 1х0.250	287	91,96	0	0	195,04	195,04	0	195,04
287	Вологда	ТП-416	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	762,59	0	0	119,41	119,41	0	119,41
288	Вологда	ТП-418	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	484,62	0	0	397,38	397,38	0	397,38
289	Вологда	ТП-419	0,4 кВ	1х0.250	225	131,05	102	0	93,95	0	102	0
290	Вологда	ТП-420	0,4 кВ	1х0.400	360	190,48	0	0	169,52	169,52	0	169,52
291	Вологда	ТП-421	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	605,77	0	0	276,23	276,23	0	276,23
292	Вологда	ТП-422	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	384,42	50	0	175,58	125,58	50	125,58
293	Вологда	ТП-423	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.250	455	506,07	50	0	0	0	50	0
294	Вологда	ТП-424	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	311,69	10	0	248,31	238,31	10	238,31
295	Вологда	ТП-425	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	432,9	25,6	0	127,1	101,5	25,6	101,5
296	Вологда	ТП-426	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	363,64	0,3	0	196,36	196,06	0,3	196,06
297	Вологда	ТП-427	0,4 кВ	1х0.400	360	270,13	5	0	89,87	84,87	5	84,87
298	Вологда	ТП-428	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	436,36	3	0	123,64	120,64	3	120,64

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
299	Вологда	ТП-432	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	404,78	302	0	477,22	175,22	302	175,22
300	Вологда	ТП-433	0,4 кВ	1х0.400	360	155,84	0	0	204,16	204,16	0	204,16
301	Вологда	ТП-435	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	623,38	100	0	0	0	100	0
302	Вологда	ТП-436	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	355,65	239	0	526,35	287,35	239	287,35
303	Вологда	КТП-437	0,4 кВ	1х0.160	144	103,9	0	0	40,1	40,1	0	40,1
304	Вологда	ТП-438	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	415,58	0	0	144,42	144,42	0	144,42
305	Вологда	ТП-439	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	792,56	37	0	89,44	52,44	37	52,44
306	Вологда	ТП-440	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	294,23	0	0	587,77	587,77	0	587,77
307	Вологда	ТП-441	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	550,65	0	0	9,35	9,35	0	9,35
308	Вологда	ТП-442	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	346,32	0	0	213,68	213,68	0	213,68
309	Вологда	ТП-443	0,4 кВ	1х0.630	567	225	0	0	342	342	0	342
310	Вологда	ТП-444	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	501,92	0	0	380,08	380,08	0	380,08
311	Вологда	ТП-445	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	790,91	0	0	91,09	91,09	0	91,09
312	Вологда	ТП-446	0,4 кВ	1х0.250	225	131,05	0	0	93,95	93,95	0	93,95
313	Вологда	КТП-448	0,4 кВ	1х0.160	144	51,84	0	0	92,16	92,16	0	92,16
314	Вологда	ТП-450	0,4 кВ	1х0.250	225	60,48	0	0	164,52	164,52	0	164,52
315	Вологда	ТП-452	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	141,13	0	0	208,87	208,87	0	208,87
316	Вологда	ТП-453	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	328,58	15	0	21,42	6,42	15	6,42
317	Вологда	ТП-454	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	467,31	12	0	414,69	402,69	12	402,69
318	Вологда	ТП-455	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	536,54	14,2	0	345,46	331,26	14,2	331,26
319	Вологда	ТП-456	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	301,3	75	0	258,7	183,7	75	183,7
320	Вологда	ТП-457	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	311,69	10	0	248,31	238,31	10	238,31
321	Вологда	ТП-459	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	346,32	0	0	213,68	213,68	0	213,68
322	Вологда	ТП-460	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	519,48	0	0	40,52	40,52	0	40,52
323	Вологда	ТП-461	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	302,42	15	0	47,58	32,58	15	32,58
324	Вологда	ТП-462	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	398,08	0	0	483,92	483,92	0	483,92
325	Вологда	ТП-463	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.400	721	467,4	0	0	253,6	253,6	0	253,6
326	Вологда	ТП-464	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	135,06	0	0	424,94	424,94	0	424,94
327	Вологда	ТП-465	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	207,61	0	0	142,39	142,39	0	142,39
328	Вологда	ТП-466	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	342,74	0	0	7,26	7,26	0	7,26
329	Вологда	ТП-467	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	346,02	70	0	3,98	0	70	0
330	Вологда	ТП-469	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	373,64	0	0	508,36	508,36	0	508,36

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящимся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
331	Вологда	ТП-470	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.630	721	207,72	544	0	513,28	0	544	0
332	Вологда	ТП-472	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	415,38	0	0	466,62	466,62	0	466,62
333	Вологда	ТП-474	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	398,27	0	0	161,73	161,73	0	161,73
334	Вологда	ТП-475	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	346,32	0	0	213,68	213,68	0	213,68
335	Вологда	ТП-476	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	346,32	0	0	213,68	213,68	0	213,68
336	Вологда	ТП-477	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	173,01	0	0	176,99	176,99	0	176,99
337	Вологда	ТП-478	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	450	0	0	432	432	0	432
338	Вологда	ТП-479	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	183,55	0	0	376,45	376,45	0	376,45
339	Вологда	ТП-480	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	96,97	38	0	463,03	425,03	38	425,03
340	Вологда	ТП-481	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	207,61	0	0	142,39	142,39	0	142,39
341	Вологда	ТП-482	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	502,16	3	0	57,84	54,84	3	54,84
342	Вологда	ТП-483	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	411,85	3	0	470,15	467,15	3	467,15
343	Вологда	ТП-484	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	207,69	360	0	674,31	314,31	360	314,31
344	Вологда	ТП-485	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	225,11	78	0	334,89	256,89	78	256,89
345	Вологда	ТП-487	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	311,69	0	0	248,31	248,31	0	248,31
346	Вологда	ТП-488	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	266,6	0	0	83,4	83,4	0	83,4
347	Вологда	ТП-490	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	380,95	0	0	179,05	179,05	0	179,05
348	Вологда	ТП-492	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	380,95	0	0	179,05	179,05	0	179,05
349	Вологда	ТП-493	0,4 кВ	1х0.320; 1х0.400	504	398,1	14	0	105,9	91,9	14	91,9
350	Вологда	ТП-494	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	553,85	173	0	328,15	155,15	173	155,15
351	Вологда	ТП-497	0,4 кВ	1х0.400	360	394,81	0	0	0	0	0	0
352	Вологда	ТП-498	0,4 кВ	1х0.160; 1х0.160	224	172,79	0	0	51,21	51,21	0	51,21
353	Вологда	ТП-499	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.400	721	294,31	0	0	426,69	426,69	0	426,69
354	Вологда	ТП-500	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	553,85	33	0	328,15	295,15	33	295,15
355	Вологда	ТП-501	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	363,46	0	0	518,54	518,54	0	518,54
356	Вологда	ТП-502	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	190,48	0	0	369,52	369,52	0	369,52
357	Вологда	ТП-504	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	277,06	40	0	282,94	242,94	40	242,94
358	Вологда	ТП-505	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	432,9	0	0	127,1	127,1	0	127,1
359	Вологда	ТП-506	0,4 кВ	1х1.000; 1х1.000	1400	796,7	50	0	603,3	553,3	50	553,3
360	Вологда	ТП-507	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	173,16	0	0	386,84	386,84	0	386,84
361	Вологда	ТП-509	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.630	721	398,23	0	0	322,77	322,77	0	322,77
362	Вологда	ТП-510	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	328,85	215	0	553,15	338,15	215	338,15

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящимся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
363	Вологда	ТП-511	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	432,69	0	0	449,31	449,31	0	449,31
364	Вологда	ТП-513	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	605,77	10	0	276,23	266,23	10	266,23
365	Вологда	ТП-514	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	536,54	0	0	345,46	345,46	0	345,46
366	Вологда	ТП-515	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	657,69	0	0	224,31	224,31	0	224,31
367	Вологда	ТП-516	0,4 кВ	1х1.000; 1х1.000	1400	906,59	260	0	493,41	233,41	260	233,41
368	Вологда	ТП-517	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	450	60	0	432	372	60	372
369	Вологда	ТП-518	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	467,31	0	0	414,69	414,69	0	414,69
370	Вологда	ТП-519	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	450	4	0	432	428	4	428
371	Вологда	ТП-520	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	110,89	0	0	239,11	239,11	0	239,11
372	Вологда	ТП-521	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	287,45	5	0	272,55	267,55	5	267,55
373	Вологда	ТП-522	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	93,51	44,8	0	466,49	421,69	44,8	421,69
374	Вологда	КТП-523	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	311,54	10	0	570,46	560,46	10	560,46
375	Вологда	КТП-524	0,4 кВ	1х0.400	360	108,11	0	0	251,89	251,89	0	251,89
376	Вологда	ТП-525	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	570,84	0	0	311,16	311,16	0	311,16
377	Вологда	ТП-526	0,4 кВ	1х0.250	225	10,08	0	0	214,92	214,92	0	214,92
378	Вологда	КТП-527	0,4 кВ	1х0.160	144	31,17	0	0	112,83	112,83	0	112,83
379	Вологда	ТП-530	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.630	721	536,67	0	0	184,33	184,33	0	184,33
380	Вологда	ТП-531	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	398,08	0	0	483,92	483,92	0	483,92
381	Вологда	ТП-532	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	363,64	0	0	196,36	196,36	0	196,36
382	Вологда	ТП-533	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	294,23	0	0	587,77	587,77	0	587,77
383	Вологда	ТП-534	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	252,81	88	0	307,19	219,19	88	219,19
384	Вологда	ТП-535	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	450	0	0	432	432	0	432
385	Вологда	ТП-536	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	380,77	0	0	501,23	501,23	0	501,23
386	Вологда	ТП-537	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	346,15	0	0	535,85	535,85	0	535,85
387	Вологда	ТП-538	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.250	455	207,69	0	0	247,31	247,31	0	247,31
388	Вологда	КТП-547	0,4 кВ	1х0.250	225	138,41	30	0	86,59	56,59	30	56,59
389	Вологда	КТП-548	0,4 кВ	1х0.250	225	173,01	57	0	51,99	0	57	0
390	Вологда	КТП-549	0,4 кВ	1х0.250	225	138,41	15	0	86,59	71,59	15	71,59
391	Вологда	КТП-550	0,4 кВ	1х0.160	144	69,11	0	0	74,89	74,89	0	74,89
392	Вологда	КТП-551	0,4 кВ	1х0.160	144	120,95	0	0	23,05	23,05	0	23,05
393	Вологда	КТП-553	0,4 кВ	1х0.160	144	69,11	10	0	74,89	64,89	10	64,89
394	Вологда	ТП-558	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.320	665	382,76	30	0	282,24	252,24	30	252,24

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
395	Вологда	КТП-560	0,4 кВ	1х0.100	90	62,37	45	0	27,63	0	45	0
396	Вологда	ТП-561	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	536,54	0,6	0	345,46	344,86	0,6	344,86
397	Вологда	ТП-566	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	155,84	45	0	404,16	359,16	45	359,16
398	Вологда	КТП-568	0,4 кВ	1х0.250	225	181,45	75	0	43,55	0	75	0
399	Вологда	ТП-570	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	571,15	0	0	310,85	310,85	0	310,85
400	Вологда	ТП-571	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	311,69	0	0	248,31	248,31	0	248,31
401	Вологда	КТП-574	0,4 кВ	1х0.160	144	41,56	0	0	102,44	102,44	0	102,44
402	Вологда	ТП-575	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	415,38	0	0	466,62	466,62	0	466,62
403	Вологда	КТП-576	0,4 кВ	1х0.400	360	225,11	0	0	134,89	134,89	0	134,89
404	Вологда	ТП-577	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	190,48	0	0	369,52	369,52	0	369,52
405	Вологда	ТП-578	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.250	455	138,53	0	0	316,47	316,47	0	316,47
406	Вологда	ТП-580	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	380,95	0	0	179,05	179,05	0	179,05
407	Вологда	ТП-581	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	311,54	0	0	570,46	570,46	0	570,46
408	Вологда	ТП-591	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	207,79	0	0	352,21	352,21	0	352,21
409	Вологда	ТП-595	0,4 кВ	1х0.160; 1х0.160	224	328,29	0	0	0	0	0	0
410	Вологда	ТП-597	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	398,08	133	0	483,92	350,92	133	350,92
411	Вологда	ТП-598	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	294,37	70,3	0	265,63	195,33	70,3	195,33
412	Вологда	ТП-599	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	691,14	15	0	0	0	15	0
413	Вологда	ТП-600	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	553,85	0	0	328,15	328,15	0	328,15
414	Вологда	ТП-602	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	311,54	0	0	570,46	570,46	0	570,46
415	Вологда	КТП-604	0,4 кВ	1х0.160	144	103,67	15	0	40,33	25,33	15	25,33
416	Вологда	КТП-605	0,4 кВ	1х0.250	225	155,71	65	0	69,29	4,29	65	4,29
417	Вологда	КТП-606	0,4 кВ	1х0.250	225	269,98	113,5	0	0	0	113,5	0
418	Вологда	КТП-607	0,4 кВ	1х0.160	144	51,84	45	0	92,16	47,16	45	47,16
419	Вологда	ТП-608	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	467,31	13,8	0	414,69	400,89	13,8	400,89
420	Вологда	ТП-609	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	225,11	0	0	334,89	334,89	0	334,89
421	Вологда	ТП-610	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	190,48	0	0	369,52	369,52	0	369,52
422	Вологда	ТП-615	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	103,9	0	0	456,1	456,1	0	456,1
423	Вологда	КТП-616	0,4 кВ	1х0.100	90	86,66	75	0	3,34	0	75	0
424	Вологда	КТП-617	0,4 кВ	1х0.160	144	51,84	35	0	92,16	57,16	35	57,16
425	Вологда	КТП-618	0,4 кВ	1х0.160	144	135,06	0	0	8,94	8,94	0	8,94
426	Вологда	КТП-619	0,4 кВ	1х0.250	225	121,11	24	0	103,89	79,89	24	79,89

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
427	Вологда	КТП-620	0,4 кВ	1х0.250	225	173,01	85	0	51,99	0	85	0
428	Вологда	ТП-621	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	763,64	350	0	118,36	0	350	0
429	Вологда	ТП-622	0,4 кВ	1х0.315	283,5	0	0	0	283,5	283,5	0	283,5
430	Вологда	КТП-623	0,4 кВ	1х0.160	144	166,23	85	0	0	0	85	0
431	Вологда	КТП-624	0,4 кВ	1х0.100	90	103,99	59	0	0	0	59	0
432	Вологда	КТП-627	0,4 кВ	1х0.160	144	135,06	0	0	8,94	8,94	0	8,94
433	Вологда	КТП-630	0,4 кВ	1х0.160	144	86,39	0	0	57,61	57,61	0	57,61
434	Вологда	ТП-632	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	346,15	0	0	535,85	535,85	0	535,85
435	Вологда	ТП-635	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	329	0	0	231	231	0	231
436	Вологда	КТП-637	0,4 кВ	1х0.100	90	10,4	30	0	79,61	49,61	30	49,61
437	Вологда	ТП-640	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	393,34	0	0	488,66	488,66	0	488,66
438	Вологда	ТП-641	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	138,53	150	0	421,47	271,47	150	271,47
439	Вологда	ТП-644	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	259,74	201	0	300,26	99,26	201	99,26
440	Вологда	ТП-645	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.320	504	225	0	0	279	279	0	279
441	Вологда	КТП-649	0,4 кВ	1х0.100	90	17,33	24	0	72,67	48,67	24	48,67
442	Вологда	КТП-650	0,4 кВ	1х0.250	225	90,73	0	0	134,27	134,27	0	134,27
443	Вологда	ТП-651	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	758,44	0	0	0	0	0	0
444	Вологда	ТП-652	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	311,28	0	0	38,72	38,72	0	38,72
445	Вологда	ТП-653	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	280,52	15	0	279,48	264,48	15	264,48
446	Вологда	ТП-655	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	425,54	0	0	456,46	456,46	0	456,46
447	Вологда	ТП-656	0,4 кВ	1х0.160; 1х0.250	287	90,73	0	0	196,27	196,27	0	196,27
448	Вологда	ТП-657	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	259,74	10	0	300,26	290,26	10	290,26
449	Вологда	КТП-658	0,4 кВ	1х0.063	56,7	0	120	0	56,7	0	120	0
450	Вологда	ТП-659	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.630	721	623,05	0	0	97,96	97,96	0	97,96
451	Вологда	ТП-660	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.250	455	238,96	21	0	216,04	195,04	21	195,04
452	Вологда	ТП-661	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	41,56	0	0	518,44	518,44	0	518,44
453	Вологда	КТП-663	0,4 кВ	1х0.250	225	34,6	0	0	190,4	190,4	0	190,4
454	Вологда	ТП-666	0,4 кВ	1х0.400	360	72,73	35	0	287,27	252,27	35	252,27
455	Вологда	КТП-668	0,4 кВ	1х0.100	90	17,33	30	0	72,67	42,67	30	42,67
456	Вологда	ТП-669	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	415,58	65	0	144,42	79,42	65	79,42
457	Вологда	КТП-670	0,4 кВ	1х0.100	90	17,33	14,9	0	72,67	57,77	14,9	57,77
458	Вологда	КТП-672	0,4 кВ	1х0.400	360	103,9	0	0	256,1	256,1	0	256,1

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящимся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
459	Вологда	КТП-673	0,4 кВ	1х0.400	360	121,21	0	0	238,79	238,79	0	238,79
460	Вологда	КТП-675	0,4 кВ	1х0.160	144	83,12	10	0	60,88	50,88	10	50,88
461	Вологда	КТП-676	0,4 кВ	1х0.160	144	51,84	15	0	92,16	77,16	15	77,16
462	Вологда	КТП-679	0,4 кВ	1х0.160	144	149,69	5	0	0	0	5	0
463	Вологда	КТП-680	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	121,21	281	0	438,79	157,79	281	157,79
464	Вологда	ТП-690	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	519,23	15	0	362,77	347,77	15	347,77
465	Вологда	КТП-692	0,4 кВ	1х0.200	180	107,14	59	0	72,86	13,86	59	13,86
466	Вологда	ТП-693	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	553,85	0	0	328,15	328,15	0	328,15
467	Вологда	ТП-695	0,4 кВ	1х0.160; 1х0.160	224	120,95	145	0	103,05	0	145	0
468	Вологда	ТП-698	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	276,92	0	0	605,08	605,08	0	605,08
469	Вологда	ТП-700	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	404,78	20	0	477,22	457,22	20	457,22
470	Вологда	ТП-705	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	0	0	0	350	350	0	350
471	Вологда	ТП-706	0,4 кВ	1х1.000; 1х1.000	1400	411,86	150	0	988,14	838,14	150	838,14
472	Вологда	ТП-708	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	0	0	0	882	882	0	882
473	Вологда	КТП-709	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	300,99	130	0	581,01	451,01	130	451,01
474	Вологда	ТП-711	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	346,15	0	0	535,85	535,85	0	535,85
475	Вологда	КТП-713	0,4 кВ	1х0.250	225	269,98	34	0	0	0	34	0
476	Вологда	ТП-715	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	80,65	60	0	269,35	209,35	60	209,35
477	Вологда	ТП-717	0,4 кВ	1х0.160	144	51,84	17	0	92,16	75,16	17	75,16
478	Вологда	КТП-718	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	173,01	0	0	176,99	176,99	0	176,99
479	Вологда	ТП-719	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	190,38	70	0	691,62	621,62	70	621,62
480	Вологда	ТП-721	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	311,54	0	0	570,46	570,46	0	570,46
481	Вологда	КТП-723	0,4 кВ	1х0.160	144	120,95	20	0	23,05	3,05	20	3,05
482	Вологда	КТП-724	0,4 кВ	1х0.250	225	0	0	0	225	225	0	225
483	Вологда	КТП-732	0,4 кВ	1х0.250	225	161,29	35	0	63,71	28,71	35	28,71
484	Вологда	КТП-738	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	17,3	25	0	332,7	307,7	25	307,7
485	Вологда	КТП-746	0,4 кВ	1х0.100	90	10,4	75	0	79,61	4,61	75	4,61
486	Вологда	КТП-776	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	0	0	0	882	882	0	882
487	Вологда	ТП-777	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	311,37	1,8	0	570,63	568,83	1,8	568,83
488	Вологда	КТП-780	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	432,69	0	0	449,31	449,31	0	449,31
489	Вологда	КТП-797	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	83,12	0	0	476,88	476,88	0	476,88
490	Вологда	ТП-802	0,4 кВ	1х1.000; 1х1.000	1400	0	100	0	1400	1300	100	1300

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящимся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
491	Вологда	ТП-803	0,4 кВ	1х1.000; 1х1.000	1400	0	7	0	1400	1393	7	1393
492	Вологда	КТП-810	0,4 кВ	1х0.250	225	34,6	40	0	190,4	150,4	40	150,4
493	Вологда	КТП-813	0,4 кВ	1х0.160	144	17,28	0	0	126,72	126,72	0	126,72
494	Вологда	КТП-814	0,4 кВ	1х0.063	56,7	40	7	0	16,7	9,7	7	9,7
495	Вологда	КТП-822	0,4 кВ	1х0.063	56,7	17,03	15	0	39,67	24,67	15	24,67
496	Вологда	ТП-823	0,4 кВ	1х0.100	90	103,99	0	0	0	0	0	0
497	Вологда	КТП-825	0,4 кВ	1х0.250	225	86,51	15	0	138,49	123,49	15	123,49
498	Вологда	КТП-826	0,4 кВ	1х0.063	56,7	30	20	0	26,7	6,7	20	6,7
499	Вологда	КТП-830	0,4 кВ	1х0.160	144	86,39	67	0	57,61	0	67	0
500	Вологда	КТП-831	0,4 кВ	1х0.250	225	119,05	30	0	105,95	75,95	30	75,95
501	Вологда	КТП-832	0,4 кВ	1х0.100	90	72,77	15	0	17,23	2,23	15	2,23
502	Вологда	КТП-835	0,4 кВ	1х0.025	22,5	0	0	0	22,5	22,5	0	22,5
503	Вологда	КТП-837	0,4 кВ	1х0.063	56,7	17,03	0	0	39,67	39,67	0	39,67
504	Вологда	КТП-840	0,4 кВ	1х0.250	225	0	10	0	225	215	10	215
505	Вологда	КТП-842	0,4 кВ	1х0.063	56,7	10	0	0	46,7	46,7	0	46,7
506	Вологда	КТП-850	0,4 кВ	1х0.100	90	17,33	0	0	72,67	72,67	0	72,67
507	Вологда	КТП-858	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	86,58	0	0	473,42	473,42	0	473,42
508	Вологда	ТП-863	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	0	0	0	882	882	0	882
509	Вологда	ТП-867	0,4 кВ	1х0.400	360	0	0	0	360	360	0	360
510	Вологда	КТП-877	0,4 кВ	1х0.400	360	0	0	0	360	360	0	360
511	Вологда	КТП-879	0,4 кВ	1х0.160	144	34,56	0	0	109,44	109,44	0	109,44
512	Вологда	КТП-881	0,4 кВ	1х0.040	36	0	15	0	36	21	15	21
513	Вологда	КТП-882	0,4 кВ	1х0.025	22,5	0	0	0	22,5	22,5	0	22,5
514	Вологда	КТП-891	0,4 кВ	1х0.100	90	0	0	0	90	90	0	90
515	Вологда	КТП-896	0,4 кВ	1х0.250	225	0	0	0	225	225	0	225
516	Вологда	КТП-901	0,4 кВ	1х0.025	22,5	0	30	0	22,5	0	30	0
517	Вологда	КТП-904	0,4 кВ	1х0.250	225	10,08	40	0	214,92	174,92	40	174,92
518	Вологда	КТП-905	0,4 кВ	1х0.160	144	0	238	0	144	0	238	0
519	Вологда	КТП-906	0,4 кВ	1х0.250	225	0	30	0	225	195	30	195
520	Вологда	КТП-907	0,4 кВ	1х0.100	90	0	0	0	90	90	0	90
521	Вологда	КТП-908	0,4 кВ	1х0.400	360	0	175,4	0	360	184,6	175,4	184,6
522	Вологда	КТП-910	0,4 кВ	1х1.000; 1х1.000	1400	0	298	0	1400	1102	298	1102

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
523	Вологда	КТП-912	0,4 кВ	1х0.100	90	0	100	0	90	0	100	0
524	Вологда	КТП-913	0,4 кВ	1х0.100	90	0	314	0	90	0	314	0
525	Вологда	КТП-915	0,4 кВ	1х0.063	56,7	0	0	0	56,7	56,7	0	56,7
526	Вологда	КТП-919	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	0	0	0	882	882	0	882
527	Вологда	КТП-920	0,4 кВ	1х0.100	90	0	0	0	90	90	0	90
528	Вологда	КТП-921	0,4 кВ	1х0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
529	Вологда	КТП-924	0,4 кВ	1х0.040	36	0	0	0	36	36	0	36
530	Вологда	КТП-926	0,4 кВ	1х0.250	225	0	57	0	225	168	57	168
531	Вологда	КТП-927	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	34,6	0	0	315,4	315,4	0	315,4
532	Вологда	КТП-929	0,4 кВ	1х0.040	36	0	0	0	36	36	0	36
533	Вологда	КТП-933	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	0	0	0	882	882	0	882
534	Вологда	КТП-940	0,4 кВ	1х0.250	225	0	0	0	225	225	0	225
535	Вологда	КТП-941	0,4 кВ	1х0.100	90	0	95	0	90	0	95	0
536	Вологда	КТП-942	0,4 кВ	1х0.100	90	0	45	0	90	45	45	45
537	Вологда	КТП-947	0,4 кВ	1х0.100	90	0	15	0	90	75	15	75
538	Вологда	КТП-948	0,4 кВ	1х0.100	90	0	0	0	90	90	0	90
539	Вологда	КТП-949	0,4 кВ	1х0.025	22,5	0	0	0	22,5	22,5	0	22,5
540	Вологда	КТП-950	0,4 кВ	1х0.100	90	0	5	0	90	85	5	85
541	Вологда	КТП-951	0,4 кВ	1х0.100	90	0	15	0	90	75	15	75
542	Вологда	КТП-952	0,4 кВ	1х0.160	144	0	15	0	144	129	15	129
543	Вологда	КТП-953	0,4 кВ	1х0.160	144	0	15	0	144	129	15	129
544	Вологда	КТП-962	0,4 кВ	1х0.100	90	0	0	0	90	90	0	90
545	Вологда	КТП-969	0,4 кВ	1х0.063	56,7	0	0	0	56,7	56,7	0	56,7
546	Вологда	КТП-974	0,4 кВ	1х0.100	90	0	0	0	90	90	0	90
547	Вологда	ЗРУ	0,4 кВ	1х0.160; 1х0.160	224	17,28	0	0	206,72	206,72	0	206,72
548	Вологда	РП-2	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	69,2	0	0	280,8	280,8	0	280,8
549	Вологда	РП-4	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	259,47	3	0	622,53	619,53	3	619,53
550	Вологда	РП-6	0,4 кВ	1х0.630	567	0	0	0	567	567	0	567
551	Вологда	РП-7	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	187,01	15	0	372,99	357,99	15	357,99
552	Вологда	РП-8	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	86,51	0	0	263,49	263,49	0	263,49
553	Вологда	РП-14	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	155,84	0	0	404,16	404,16	0	404,16
554	Вологда	РП-16	0,4 кВ	1х0.063	56,7	0	0	0	56,7	56,7	0	56,7

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящимся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
555	Вологда	РП-21	0,4 кВ	1х1.000; 1х1.000	1400	883,88	1,4	0	516,12	514,72	1,4	514,72
556	Вологда	РП-23	0,4 кВ	1х0.320; 1х0.315	444,5	71,59	15	0	372,91	357,91	15	357,91
557	Вологда	РП-25	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	176,44	50	0	705,56	655,56	50	655,56
558	Вологда	РП-26	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.400	721	155,84	0	0	565,16	565,16	0	565,16
559	Вологда	РП-27	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	432,69	1,2	0	449,31	448,11	1,2	448,11
560	Вологда	РП-29	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	173,08	67,5	0	708,92	641,42	67,5	641,42
561	Вологда	РП-31	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	242,31	45,1	0	639,69	594,59	45,1	594,59
562	Вологда	РП-32	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	121,15	0	0	760,85	760,85	0	760,85
563	Вологда	РП-33	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	0	0	0	882	882	0	882
564	Вологда	РП-36	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	51,95	0	0	508,05	508,05	0	508,05
565	Вологда	РП-38	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	259,62	5	0	622,38	617,38	5	617,38
566	Вологда	РП-40	0,4 кВ	1х0.160; 1х0.630	553	34,62	0	0	518,38	518,38	0	518,38
567	Вологда	РТП-41	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	69,26	0	0	490,74	490,74	0	490,74
568	Вологда	РТП-44	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	0	0	0	882	882	0	882
569	Молочное	ТП-1	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.400	455	213	0	0	242	455	0	455
570	Молочное	ТП-2	0,4 кВ	1х0.160	144	47	0	0	144	144	0	144
571	Молочное	ТП-3	0,4 кВ	1х0.250	225	58	15	0	225	210	15	210
572	Молочное	ТП-4	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	84	0	0	350	350	0	350
573	Молочное	ТП-5	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	213	0	0	350	350	0	350
574	Молочное	ТП-6	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	370	25	0	560	535	25	535
575	Молочное	ТП-7	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	88	15	0	350	335	15	335
576	Молочное	ТП-8	0,4 кВ	1х0.400	360	162	7	0	360	353	7	353
577	Молочное	ТП-9	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	504	0	0	560	560	0	560
578	Молочное	ТП-10	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.400	455	96	0	0	455	455	0	455
579	Молочное	КТП11	0,4 кВ	1х0.160	144	88	0	0	144	144	0	144
580	Молочное	ТП-12	0,4 кВ	1х0.250	225	45	75	0	225	150	75	150
581	Молочное	ТП-13	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	112	5	0	560	555	5	555
582	Молочное	ТП-14	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	224	22	0	350	328	22	328
583	Молочное	ТП-15	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	81	0	0	350	350	0	350
584	Молочное	ТП-16	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	217	0	0	350	350	0	350
585	Молочное	ТП-17	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	196	0	0	350	350	0	350
586	Молочное	ТП-18	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	303	5	0	560	555	5	555

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
587	Молочное	КТП-19	0,4 кВ	1х0.160	144	48	40	0	144	104	40	104
588	Молочное	ТП-20	0,4 кВ	1х0.160	144	33	0	0	144	144	0	144
589	Молочное	ТП-21	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	336	0	0	560	560	0	560
590	Молочное	КТП-22	0,4 кВ	1х0.160	144	30	0	0	144	144	0	144
591	Молочное	ТП-23	0,4 кВ	1х0.160; 1х0.250	287	109	0	0	287	287	0	287
592	Молочное	ТП-24	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.100	245	73	0	0	245	245	0	245
593	Молочное	КТП-25	0,4 кВ	1х0.250	225	56	100	0	225	125	100	125
594	Молочное	КТП-26	0,4 кВ	1х0.160	144	45	0	0	144	144	0	144
595	Молочное	ТП-27	0,4 кВ	1х0.400	360	231	15	0	360	345	15	345
596	Молочное	ТП-28	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	279	0	0	560	560	0	560
597	Молочное	КТП-29	0,4 кВ	1х0.160	144	55	15	0	144	129	15	129
598	Молочное	КТП-30	0,4 кВ	1х0.630; 1х0.630	882	390	0	0	882	882	0	882
599	Молочное	КТП-31	0,4 кВ	1х0.160	144	20	15	0	144	129	15	129
600	Молочное	КТП-32	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	150	0	0	350	350	0	350
601	Молочное	КТП-33	0,4 кВ	1х0.250	225	40	0	0	225	225	0	225
602	Кубенское	ТП-1	0,4 кВ	1х0.160	144	65	90	0	144	54	90	54
603	Кубенское	ТП-2	0,4 кВ	1х0.250	225	57	0	0	225	225	0	225
604	Кубенское	ТП-3	0,4 кВ	1х0.063	56,7	32	5	0	56,7	51,7	5	51,7
605	Кубенское	ТП-4	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	215	50	0	560	510	50	510
606	Кубенское	ТП-5	0,4 кВ	1х0.100	90	107	15	0	90	75	15	75
607	Кубенское	ТП-6	0,4 кВ	1х0.400	360	216	60	0	360	300	60	300
608	Кубенское	ТП-7	0,4 кВ	1х0.250	225	46	35	0	225	190	35	190
609	Кубенское	ТП-8	0,4 кВ	1х0.400	360	265	10	0	360	350	10	350
610	Кубенское	КТП-9	0,4 кВ	1х0.063	56,7	39	5	0	56,7	51,7	5	51,7
611	Кубенское	ТП-10	0,4 кВ	1х0.160	144	110	40	0	144	104	40	104
612	Кубенское	КТП-11	0,4 кВ	1х0.160	144	69	15	0	144	129	15	129
613	Кубенское	КТП-12	0,4 кВ	1х0.160	144	52	60	0	144	84	60	84
614	Кубенское	КТП-13	0,4 кВ	1х0.250	225	10	0	0	225	225	0	225
615	Кубенское	КТП-14	0,4 кВ	1х0.160	144	69	0	0	144	144	0	144
616	Кубенское	КТП-16	0,4 кВ	1х0.100	90	59	0	0	90	90	0	90
617	Кубенское	КТП-17	0,4 кВ	1х0.100	90	20	20	0	90	70	20	70
618	Устье-Кубенское	ТП-1	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.160	287	171,62	0	0	115,38	115,38	0	115,38

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящимся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
619	Устье-Кубенское	ТП-2	0,4 кВ	1х0.160	144	60,9	0	0	83,1	83,1	0	83,1
620	Устье-Кубенское	ТП-3	0,4 кВ	1х0.100	90	33,22	0	0	56,78	56,78	0	56,78
621	Устье-Кубенское	КТП-4	0,4 кВ	1х0.160	144	56	30	0	88	58	30	58
622	Устье-Кубенское	ТП-5	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	204	0	0	145	145	0	145
623	Устье-Кубенское	КТП-6	0,4 кВ	1х0.160	144	34,6	60	0	109	50	60	49
624	Устье-Кубенское	ТП-7	0,4 кВ	1х0.250	225	137	0	0	88	88	0	88
625	Устье-Кубенское	ТП-8	0,4 кВ	1х0.160	144	55	0	0	89	89	0	89
626	Устье-Кубенское	ТП-9	0,4 кВ	1х0.063	56,7	14	15	0	42,7	27,7	15	27,7
627	Устье-Кубенское	ТП-10	0,4 кВ	1х0.400	360	203	0	0	157	157	0	157
628	Устье-Кубенское	ТП-11	0,4 кВ	1х0.250	225	172	0	0	53	53	0	53
629	Устье-Кубенское	ТП-12	0,4 кВ	1х0.250	225	200	0	0	25	25	0	25
630	Устье-Кубенское	ТП-13	0,4 кВ	1х0.250	225	190	0	0	35	35	0	35
631	Устье-Кубенское	ТП-14	0,4 кВ	1х0.160	144	112,8	0	0	31,2	31,2	0	31,2
632	Устье-Кубенское	ТП-15	0,4 кВ	1х0.250	225	155	0	0	70	70	0	70
633	Устье-Кубенское	КТП-16	0,4 кВ	1х0.160	144	34	0	0	110	110	0	110
634	Устье-Кубенское	КТП-17	0,4 кВ	1х0.250	225	98	30	0	127	97	30	97
635	Устье-Кубенское	КТП-18	0,4 кВ	1х0.250	225	177	0	0	48	48	0	48
636	Устье-Кубенское	ТП-19	0,4 кВ	1х0.063	56,7	40	0	0	16,7	16,7	0	16,7
637	Устье-Кубенское	КТП-20	0,4 кВ	1х0.160	144	94	0	0	50	50	0	50
638	Устье-Кубенское	КТП-21	0,4 кВ	1х0.160	144	130	0	0	10	10	0	10
639	Устье-Кубенское	КТП-22	0,4 кВ	1х0.160	144	106	0	0	38	38	0	38
640	Устье-Кубенское	КТП-23	0,4 кВ	1х0.063	56,7	9	0	0	47,7	47,7	0	47,7
641	Устье-Кубенское	ТП-24	0,4 кВ	1х0.250	225	110	0	0	115	115	0	115
642	Устье-Кубенское	КТП-25	0,4 кВ	1х0.160	144	70	45	0	74	29	45	29
643	Устье-Кубенское	КТП-29	0,4 кВ	1х0.400	360	180	15	0	180	165	15	165
644	Устье-Кубенское	КТП-30	0,4 кВ	1х0.040	36	12	0	0	24	24	0	24
645	Устье-Кубенское	КТП-31	0,4 кВ	1х0.160	144	40	50	0	104	54	50	54
646	Устье-Кубенское	КТП-32	0,4 кВ	1х0.100	90	55	35	0	35	0	35	0

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящимся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
647	Устье-Кубенское	КТП-34	0,4 кВ	1х0.250	225	66	48	0	159	111	48	111
648	Устье-Кубенское	КТП-35	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	146	0	0	414	414	0	414
649	Устье-Кубенское	КТП-36	0,4 кВ	1х0.400	360	75	110	0	285	175	110	175
650	Шуйское	ТП-1	0,4 кВ	1х0.250	225	132	0	0	225	225	0	225
651	Шуйское	ТП-2	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	110	20	0	350	330	20	330
652	Шуйское	ТП-3	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.400	455	183	0	0	455	455	0	455
653	Шуйское	КТП-4	0,4 кВ	1х0.160	144	49	10	0	144	134	10	134
654	Шуйское	КТП-5	0,4 кВ	1х0.063	56,7	21	0	0	56,7	56,7	0	56,7
655	Шуйское	ТП-6	0,4 кВ	1х0.250	225	92	10	0	225	215	10	215
656	Шуйское	ТП-7	0,4 кВ	1х0.250	225	114	0	0	225	225	0	225
657	Шуйское	КТП-8	0,4 кВ	1х0.160	144	58	10	0	144	134	10	134
658	Шуйское	КТП-9	0,4 кВ	1х0.160	144	97	20	0	144	124	20	124
659	Шуйское	ТП-10	0,4 кВ	1х0.400	360	270	5	0	360	355	5	355
660	Шуйское	КТП-11	0,4 кВ	1х0.100	90	8	15	0	90	75	15	75
661	Шуйское	КТП-12	0,4 кВ	1х0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
662	Шуйское	КТП-13	0,4 кВ	1х0.160	144	110	0	0	144	144	0	144
663	Шуйское	КТП-14	0,4 кВ	1х0.160	144	68	70	0	56,7	0	70	0
664	Шуйское	ТП-15	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	74	0	0	350	350	0	350
665	Шуйское	КТП-16	0,4 кВ	1х0.160	144	59	0	0	144	144	0	144
666	Шуйское	КТП-18	0,4 кВ	1х0.250	225	61	0	0	225	225	0	225
667	Шуйское	ТП-19	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	47	0	0	350	350	0	350
668	Шуйское	КТП-20	0,4 кВ	1х0.160	144	52	0	0	144	144	0	144
669	Шуйское	КТП-21	0,4 кВ	1х0.100	90	25	0	0	90	90	0	90
670	Шуйское	КТП-22	0,4 кВ	1х0.063	56,7	35	0	0	56,7	56,7	0	56,7
671	Шуйское	КТП-23	0,4 кВ	1х0.100	90	32	15	0	90	75	15	75
672	Шуйское	КТП-24	0,4 кВ	1х0.063	56,7	26	0	0	56,7	56,7	0	56,7
673	Сокол	ТП-1	0,4 кВ	1х160;	112	94	32		18	0	32	0
674	Сокол	ТП-2	0,4 кВ	1х250;	175	78	15		97	82	15	82
675	Сокол	ТП-3	0,4 кВ	1х400;	280	134	0		146	146	0	146
676	Сокол	ТП-4 вед	0,4 кВ	2х400;	720	53	0		667	667	0	667
677	Сокол	ТП-5	0,4 кВ	1х160;	112	59	10		53	43	10	43
678	Сокол	ТП-6	0,4 кВ	2х250;	450	95	0		355	355	0	355

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящимся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
679	Сокол	ТП-7	0,4 кВ	2х400;	720	207	0		513	513	0	513
680	Сокол	ТП-8	0,4 кВ	1х63;	44	38	0		6	6	0	6
681	Сокол	ТП-9	0,4 кВ	2х400;	720	199	25		521	496	25	496
682	Сокол	ТП-10	0,4 кВ	1х250;	175	179	30		0	0	30	0
683	Сокол	ТП-11	0,4 кВ	2х400;	720	150	311		570	259	311	259
684	Сокол	ТП-12	0,4 кВ	2х400;	720	147	0		573	573	0	573
685	Сокол	ТП-13	0,4 кВ	1х160;	112	51	0		61	61	0	61
686	Сокол	ТП-14 вед	0,4 кВ	2х400;	720	251	0		469	469	0	469
687	Сокол	ТП-15	0,4 кВ	2х400;	720	110	0		610	610	0	610
688	Сокол	ТП-16	0,4 кВ	2х400;	720	303	30		417	387	30	387
689	Сокол	ТП-17	0,4 кВ	1х250;1х400;	585	287	25		298	273	25	273
690	Сокол	ТП-18	0,4 кВ	2х250;	450	157	10		293	283	10	283
691	Сокол	ТП-19	0,4 кВ	1х400;	280	318	50		0	0	50	0
692	Сокол	ТП-20	0,4 кВ	1х100;	70	48	100		22	0	100	0
693	Сокол	ТП-21 вед	0,4 кВ	1х250;	175	115	0		60	60	0	60
694	Сокол	ТП-22	0,4 кВ	1х400;	280	159	0		121	121	0	121
695	Сокол	ТП-23	0,4 кВ	1х400;	280	173	0		107	107	0	107
696	Сокол	ТП-24	0,4 кВ	1х100;	70	8	0		62	62	0	62
697	Сокол	ТП-25	0,4 кВ	2х250;	450	69,2	15		380,8	365,8	15	365,8
698	Сокол	ТП-26	0,4 кВ	1х160;	112	108	25		4	0	25	0
699	Сокол	ТП-27	0,4 кВ	1х63;	44	40	10		4	0	10	0
700	Сокол	ТП-28	0,4 кВ	1х250;	175	154	175		21	0	175	0
701	Сокол	ТП-29	0,4 кВ	1х250;	175	108	0		67	67	0	67
702	Сокол	ТП-30 вед	0,4 кВ	1х25;	17	12	0		5	5	0	5
703	Сокол	ТП-31 вед	0,4 кВ	1х160;	112	66	0		46	46	0	46
704	Сокол	ТП-32 вед	0,4 кВ	1х250;	175	3	0		172	172	0	172
705	Сокол	ТП-33	0,4 кВ	1х160;	112	63	10		49	39	10	39
706	Сокол	ТП-34	0,4 кВ	1х100;	70	36	80		34	0	80	0
707	Сокол	ТП-35	0,4 кВ	1х100;	70	69	0		1	1	0	1
708	Сокол	ТП-36	0,4 кВ	1х100;	70	85	10		0	0	10	0
709	Сокол	ТП-37 вед	0,4 кВ	1х63;	44	35	0		9	9	0	9
710	Сокол	ТП-38 вед	0,4 кВ	1х400;	280	318	0		0	0	0	0

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящимся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
711	Сокол	ТП-39	0,4 кВ	1x160;	112	54	0		58	58	0	58
712	Сокол	ТП-40	0,4 кВ	1x400;	280	157	0		123	123	0	123
713	Сокол	ТП-41	0,4 кВ	1x250;	175	157	15		18	3	15	3
714	Сокол	ТП-42	0,4 кВ	1x160;	112	67	0		45	45	0	45
715	Сокол	ТП-43	0,4 кВ	1x250;	175	165	0		10	10	0	10
716	Сокол	ТП-44	0,4 кВ	2x400;	720	276	25		444	419	25	419
717	Сокол	ТП-45 вед	0,4 кВ	2x630;	1134	373	0		761	761	0	761
718	Сокол	ТП-46 вед	0,4 кВ	1x400;	280	169	0		111	111	0	111
719	Сокол	ТП-47	0,4 кВ	1x400;1x560;	864	174	27		690	663	27	663
720	Сокол	ТП-48	0,4 кВ	1x400;	280	204	30		76	46	30	46
721	Сокол	ТП-49	0,4 кВ	1x400;	280	118	0		162	162	0	162
722	Сокол	ТП-50	0,4 кВ	1x160;	112	107	0		5	5	0	5
723	Сокол	ТП-51	0,4 кВ	1x250;1x400;	585	109	0		476	476	0	476
724	Сокол	ТП-52	0,4 кВ	1x250;1x400;	585	254	45		331	286	45	286
725	Сокол	ТП-53	0,4 кВ	1x250;	175	139	15		36	21	15	21
726	Сокол	ТП-54	0,4 кВ	1x160;	112	114	0		0	0	0	0
727	Сокол	ТП-55	0,4 кВ	2x250;	450	89	0		361	361	0	361
728	Сокол	ТП-56 вед	0,4 кВ	1x400;1x630;	927	150	0		777	777	0	777
729	Сокол	ТП-57	0,4 кВ	2x250;	450	145	0		305	305	0	305
730	Сокол	ТП-58	0,4 кВ	1x250;	175	108	0		67	67	0	67
731	Сокол	ТП-59	0,4 кВ	1x400;	280	175	0		105	105	0	105
732	Сокол	ТП-60	0,4 кВ	1x160;	112	130	0		0	0	0	0
733	Сокол	ТП-61	0,4 кВ	1x250;1x400;	585	186	0		399	399	0	399
734	Сокол	ТП-62	0,4 кВ	1x250;	175	93	0		82	82	0	82
735	Сокол	ТП-63	0,4 кВ	1x160;1x400;	504	136	15		368	353	15	353
736	Сокол	ТП-64	0,4 кВ	1x160;	112	124	37		0	0	37	0
737	Сокол	ТП-65 вед	0,4 кВ	1x250;1x315;	508	125	0		383	383	0	383
738	Сокол	ТП-66 вед	0,4 кВ	2x250;	450	126	0		324	324	0	324
739	Сокол	ТП-67	0,4 кВ	1x400;	280	190	26		90	64	26	64
740	Сокол	ТП-69	0,4 кВ	1x400;	280	131	30		149	119	30	119
741	Сокол	ТП-70	0,4 кВ	1x250;	175	74	0		101	101	0	101
742	Сокол	ТП-71	0,4 кВ	1x63;	44	26	0		18	18	0	18

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящимся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
743	Сокол	ТП-72	0,4 кВ	1x250;	175	148	15		27	12	15	12
744	Сокол	ТП-73	0,4 кВ	1x100;	70	20,76	245		49,24	0	245	0
745	Сокол	ТП-74	0,4 кВ	1x160;	112	143	23		0	0	23	0
746	Сокол	ТП-76 вед	0,4 кВ	1x630;	441	210	0		231	231	0	231
747	Сокол	ТП-77	0,4 кВ	1x63;	44	8	10		36	26	10	26
748	Сокол	ТП-78	0,4 кВ	1x100;	70	5	15		65	50	15	50
749	Сокол	ТП-79	0,4 кВ	1x250;	175	35	0		140	140	0	140
750	Сокол	ТП-80	0,4 кВ	1x160;	112	67	0		45	45	0	45
751	Сокол	ТП-81	0,4 кВ	1x63;1x250;	281	53	250		228	0	250	0
752	Сокол	ТП-82 вед	0,4 кВ	1x320;	224	51	0		173	173	0	173
753	Сокол	ТП-83	0,4 кВ	2x160;	288	83	215		205	0	215	0
754	Сокол	ТП-84	0,4 кВ	1x100;	70	77	27		0	0	27	0
755	Сокол	ТП-86	0,4 кВ	2x160;	288	61	0		227	227	0	227
756	Сокол	ТП-87 вед	0,4 кВ	2x250;	450	72	0		378	378	0	378
757	Сокол	ТП-88 вед	0,4 кВ	2x400;	720	31	0		689	689	0	689
758	Сокол	ТП-89	0,4 кВ	2x400;	720	186	0		534	534	0	534
759	Сокол	ТП-90	0,4 кВ	1x160;	112	29	70		83	13	70	13
760	Сокол	ТП-91	0,4 кВ	1x63;	44	20	10		24	14	10	14
761	Сокол	ТП-92	0,4 кВ	1x160;1x250;	369	177	23		192	169	23	169
762	Сокол	ТП-93	0,4 кВ	1x100;	70	30	9		40	31	9	31
763	Сокол	ТП-94	0,4 кВ	1x250;1x400;	585	221	30		364	334	30	334
764	Сокол	ТП-95	0,4 кВ	1x160;1x250;	369	91	30		278	248	30	248
765	Сокол	ТП-96	0,4 кВ	2x160;	288	120	15		168	153	15	153
766	Сокол	ТП-97	0,4 кВ	1x160;	112	103	0		9	9	0	9
767	Сокол	ТП-98	0,4 кВ	1x100;	70	48,44	35		21,56	0	35	0
768	Сокол	ТП-103 вед	0,4 кВ	1x400;	280	186	0		94	94	0	94
769	Сокол	ТП-104 вед	0,4 кВ	1x250;	175	138,4	0		36,6	36,6	0	36,6
770	Сокол	ТП-105 вед	0,4 кВ	1x250;	175	53	0		122	122	0	122
771	Сокол	ТП-106 вед	0,4 кВ	2x630;	1134	0	0		1134	1134	0	1134
772	Сокол	ТП-107	0,4 кВ	2x400;	720	226	90		494	404	90	404
773	Сокол	ТП-121	0,4 кВ	1x60;1x100;	144	25	0		119	119	0	119
774	Сокол	ТП-201	0,4 кВ	1x100;	70	78	0		0	0	0	0

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящимся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
775	Сокол	ТП-202	0,4 кВ	1х160;	112	107	50		5	0	50	0
776	Сокол	ТП-203 вед	0,4 кВ	1х160;	112	89	0		23	23	0	23
777	Сокол	ТП-204 вед	0,4 кВ	1х400;	280	292	0		0	0	0	0
778	Сокол	ТП-205 вед	0,4 кВ	1х400;	280	280	0		0	0	0	0
779	Сокол	ТП-206 вед	0,4 кВ	1х250;	175	31	0		144	144	0	144
780	Сокол	ТП-207 вед	0,4 кВ	1х250;	175	69,2	0		105,8	105,8	0	105,8
781	Сокол	ТП-210 вед	0,4 кВ	1х315;	220	69,2	0		150,8	150,8	0	150,8
782	Сокол	ТП-211 вед	0,4 кВ	1х320;	224	214	0		10	10	0	10
783	Сокол	ТП-212 вед	0,4 кВ	1х160;	112	69,2	0		42,8	42,8	0	42,8
784	Сокол	ТП-213	0,4 кВ	1х63;	44	6	0		38	38	0	38
785	Сокол	ТП-214 вед	0,4 кВ	1х4;	2	2	0		0	0	0	0
786	Сокол	ТП-215	0,4 кВ	1х250;	175	103,8	15		71,2	56,2	15	56,2
787	Сокол	ТП-217 вед	0,4 кВ	1х4;	2	2	0		0	0	0	0
788	Сокол	ТП-218 вед	0,4 кВ	1х40;	28	34,6	0		0	0	0	0
789	Сокол	ТП-219 вед	0,4 кВ	1х400;	280	69,2	0		210,8	210,8	0	210,8
790	Сокол	ТП-220 вед	0,4 кВ	1х200;	140	28	0		112	112	0	112
791	Сокол	ТП-221 вед	0,4 кВ	1х400;	280	203	0		77	77	0	77
792	Сокол	ТП-222	0,4 кВ	1х100;	70	47	40		23	0	40	0
793	Сокол	ТП-223 вед	0,4 кВ	1х250;	175	150	100		25	0	100	0
794	Сокол	ТП-224	0,4 кВ	1х100;	70	16	0		54	54	0	54
795	Сокол	ТП-225	0,4 кВ	1х100;	70	14	6		56	50	6	50
796	Сокол	РТП-1	0,4 кВ	2х400;	720	224	23		496	473	23	473
797	Сокол	РТП-2	0,4 кВ	2х1000;	1800	224	0		1576	1576	0	1576
798	Сокол	РТП-6	0,4 кВ	1х250;1х400;	585	81	0		504	504	0	504
799	Сокол	РТП-7	0,4 кВ	2х400;	720	103	15		617	602	15	602
800	Вытегра	1-01	0,4 кВ	1х0,4;	360	124	0	0	236	236	0	236
801	Вытегра	1-02	0,4 кВ	1х0,25;	225	208	30	0	17	0	30	0
802	Вытегра	1-03	0,4 кВ	1х0,63;	567	270	49	0	297	248	49	248
803	Вытегра	1-04	0,4 кВ	1х0,2;	180	214	15	0	0	0	15	0
804	Вытегра	1-05	0,4 кВ	1х0,4;	360	138	0	0	222	222	0	222
805	Вытегра	1-06	0,4 кВ	1х0,25; 1х0,25	350	261	0	0	89	89	0	89

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящимся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
806	Вытегра	1-07	0,4 кВ	1x0,25; 1x0,25	350	243	0	0	107	107	0	107
807	Вытегра	1-08	0,4 кВ	1x0,4;	360	123,5	0	0	236,5	236,5	0	236,5
808	Вытегра	1-09	0,4 кВ	1x0,16;	144	107	60	0	37	0	60	0
809	Вытегра	1-10	0,4 кВ	1x0,4; 1x0,4	560	279	0	0	281	281	0	281
810	Вытегра	1-11	0,4 кВ	1x0,25;	225	159,5	5	0	65,5	60,5	5	60,5
811	Вытегра	1-12	0,4 кВ	1x0,25;	225	195	15	0	30	15	15	15
812	Вытегра	1-13	0,4 кВ	1x0,16;	144	82	10	0	62	52	10	52
813	Вытегра	1-14	0,4 кВ	1x0,1;	90	28	0	0	62	62	0	62
814	Вытегра	1-15	0,4 кВ	1x0,16; 1x0,16	224	170,5	0	0	53,5	53,5	0	53,5
815	Вытегра	1-16	0,4 кВ	1x0,25; 1x0,25	350	249	0	0	101	101	0	101
816	Вытегра	1-17	0,4 кВ	1x0,25;	225	138	25	0	87	62	25	62
817	Вытегра	1-18	0,4 кВ	1x0,4;	360	157,5	5	0	202,5	197,5	5	197,5
818	Вытегра	1-19	0,4 кВ	1x0,25; 1x0,25	350	228	0	0	122	122	0	122
819	Вытегра	1-20	0,4 кВ	1x0,4;	360	139	15	0	221	206	15	206
820	Вытегра	1-21	0,4 кВ	1x0,315;	283,5	149,5	36,5	0	134	97,5	36,5	97,5
821	Вытегра	1-22	0,4 кВ	1x0,2;	180	87	5	0	93	88	5	88
822	Вытегра	1-23	0,4 кВ	1x0,32;	288	146	0	0	142	142	0	142
823	Вытегра	1-24	0,4 кВ	1x0,32;	288	104,5	45	0	183,5	138,5	45	138,5
824	Вытегра	1-25	0,4 кВ	1x0,56;	504	217	0	0	287	287	0	287
825	Вытегра	1-26	0,4 кВ	1x0,4;	360	268,5	24	0	91,5	67,5	24	67,5
826	Вытегра	1-27	0,4 кВ	1x0,4;	360	344,5	15	0	15,5	0,5	15	0,5
827	Вытегра	1-28	0,4 кВ	1x0,56;	504	217	27,52	0	287	259,48	27,52	259,48
828	Вытегра	1-29	0,4 кВ	1x0,4;	360	152	15	0	208	193	15	193
829	Вытегра	1-30	0,4 кВ	1x0,4;	360	236,5	15	0	123,5	108,5	15	108,5
830	Вытегра	1-31	0,4 кВ	1x0,16;	144	149,5	0	0	0	0	0	0
831	Вытегра	1-32	0,4 кВ	1x0,25;	225	92,5	0	0	132,5	132,5	0	132,5
832	Вытегра	1-33	0,4 кВ	1x0,25;	225	276	30	0	0	0	30	0
833	Вытегра	1-34	0,4 кВ	1x0,25;	225	104,5	0	0	120,5	120,5	0	120,5

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, согласованных, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
834	Вытегра	1-35	0,4 кВ	1х0,25;	225	194,5	12,5	0	30,5	18	12,5	18
835	Вытегра	1-36	0,4 кВ	1х0,16;	144	91	15	0	53	38	15	38
836	Вытегра	1-38	0,4 кВ	1х0,4;	360	45	100	0	315	215	100	215
837	Вытегра	1-64	0,4 кВ	1х0,25;	225	45	0	0	180	180	0	180
838	Вытегра	1-69	0,4 кВ	1х0,16;	144	48,5	0	0	95,5	95,5	0	95,5
839	Вытегра	1-70	0,4 кВ	1х0,25;	225	21	0	0	204	204	0	204
840	Вытегра	1-71	0,4 кВ	1х0,25;	225	29	40	0	196	156	40	156
841	Вытегра	1-73	0,4 кВ	1х0,63; 1х0,63	882	361	0	0	521	521	0	521
842	Вытегра	1-74	0,4 кВ	1х0,25;	225	185	9	0	40	31	9	31
843	Вытегра	1-75	0,4 кВ	1х0,25;	225	123	0	0	102	102	0	102
844	Вытегра	1-80	0,4 кВ	1х0,4;	360	221,5	15	0	138,5	123,5	15	123,5
845	Вытегра	1-81	0,4 кВ	1х0,1;	90	41,5	0	0	48,5	48,5	0	48,5
846	Вытегра	1-82	0,4 кВ	1х0,1;	90	36	0	0	54	54	0	54
847	Вытегра	1-83	0,4 кВ	1х0,4; 1х0,4	560	85	9	0	475	466	9	466
848	Вытегра	1-84	0,4 кВ	1х0,25;	225	88,5	15	0	136,5	121,5	15	121,5
849	Вытегра	1-85	0,4 кВ	1х0,4; 1х0,4	560	85	0	0	475	475	0	475
850	Вытегра	1-86	0,4 кВ	1х0,1;	90	47	0	0	43	43	0	43
851	Вытегра	1-87	0,4 кВ	1х0,16;	144	86,5	0	0	57,5	57,5	0	57,5
852	Вытегра	1-88	0,4 кВ	1х0,4;	360	84,5	15	0	275,5	260,5	15	260,5
853	Вытегра	1-89	0,4 кВ	1х0,25;	225	150	0	0	75	75	0	75
854	Вытегра	1-90 вед	0,4 кВ	1х0,025;	22,5	0	5	0	22,5	17,5	5	17,5
855	Вытегра	1-92	0,4 кВ	1х0,063;	56,7	22,5	0	0	34,2	34,2	0	34,2
856	Вытегра	1-94	0,4 кВ	1х0,25;	225	83	0	0	142	142	0	142
857	Вытегра	1-95	0,4 кВ	1х0,25;	225	156,08	0	0	68,92	68,92	0	68,92
858	Вытегра	1-97	0,4 кВ	1х0,63; 1х0,63	882	280	260	0	602			
859	Вытегра	1-98	0,4 кВ	1х0,16; 1х0,16	224	95	0	0	129			
860	Вытегра	1-99	0,4 кВ	1х0,4;	360	100	0	0	260			
861	Вытегра	1-109	0,4 кВ	1х0,16;	144	96	45	0	48	3	45	3

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящимся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
862	Вытегра	1-111	0,4 кВ	1х0,56;	504	40,5	0	0	463,5	463,5	0	463,5
863	Вытегра	1-121	0,4 кВ	1х0,16;	144	53,5	13	0	90,5	77,5	13	77,5
864	Вытегра	4-20	0,4 кВ	1х0,63;	567	200	168,4	0	367	198,6	168,4	198,6
865	Вытегра	6-25А	0,4 кВ	1х0,4;	360	100	0		260			
866	Вытегра	6-25б	0,4 кВ	1х0,4;	360	150	0		210			
867	Вытегра	6-26	0,4 кВ	1х0,4;	360	150	15		210			
868	Вытегра	7-05	0,4 кВ	1х0,063;	56,7	10,5	0	0	46,2	46,2	0	46,2
869	Вытегра	7-07	0,4 кВ	1х0,063;	56,7	29	0	0	27,7	27,7	0	27,7
870	Вытегра	7-08	0,4 кВ	1х0,4;	360	211,5	0	0	148,5	148,5	0	148,5
871	Вытегра	7-08	0,4 кВ	1х0,16;	144	демонт.	0	0	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	0	#ЗНАЧ!
872	Вытегра	7-09	0,4 кВ	1х0,18;	162	83	10	0	79	69	10	69
873	Вытегра	7-10	0,4 кВ	1х0,4;	360	179,5	5	0	180,5	175,5	5	175,5
874	Вытегра	7-11	0,4 кВ	1х0,1;	90	41,5	0	0	48,5	48,5	0	48,5
875	Вытегра	7-12	0,4 кВ	1х0,1;	90	41,5	0	0	48,5	48,5	0	48,5
876	Вытегра	7-15	0,4 кВ	1х0,1;	90	48	0	0	42	42	0	42
877	Вытегра	7-18	0,4 кВ	1х0,16;	144	62,5	0	0	81,5	81,5	0	81,5
878	Вытегра	7-19 вед	0,4 кВ	1х0,16;	144		0	0	144	144	0	144
879	Вытегра	7-14 вед	0,4 кВ	1х0,25;	225		0	0	225	225	0	225
880	Вытегра	7-17 вед	0,4 кВ	1х0,32;	288		0	0	288	288	0	288
881	Вытегра	7-20 вед	0,4 кВ	1х0,1;	90		0	0	90	90		
882	Вытегра	8-07	0,4 кВ	1х0,1;	90	23,5	0	0	66,5	66,5	0	66,5
883	Вытегра	8-08	0,4 кВ	1х0,25;	225	151,5	0	0	73,5	73,5	0	73,5
884	Вытегра	8-09	0,4 кВ	1х0,1;	90	39	0	0	51	51	0	51
885	Вытегра	8-10	0,4 кВ	1х0,1;	90	41	0	0	49	49	0	49
886	Вытегра	8-18	0,4 кВ	1х0,1;	90	25	0	0	65	65	0	65
887	Вытегра	8-24	0,4 кВ	1х0,25;	225	57	0	0	168	168	0	168
888	Вытегра	54-10	0,4 кВ	1х0,16;	144	5	0	0	139	139	0	139
889	Вытегра	54-11	0,4 кВ	1х0,4;	360	2,5	0	0	357,5	357,5	0	357,5

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящимся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
890	Вытегра	54-12	0,4 кВ	1x0,4;	360	3,5	0	0	356,5	356,5	0	356,5
891	Вытегра	54-21	0,4 кВ	1x0,315;	283,5	115	0	0	168,5	168,5	0	168,5
892	Вытегра	54-28	0,4 кВ	1x0,18;	162	7	0	0	155	155	0	155
893	Вытегра	54-33	0,4 кВ	1x0,18;	162	53	0	0	109	109	0	109
894	Вытегра	142-09	0,4 кВ	1x0,16;	144	31,5	0	0	112,5	112,5	0	112,5
895	Вытегра	142-12	0,4 кВ	1x0,25;	225	79,5	0	0	145,5	145,5	0	145,5
896	Вытегра	142-14	0,4 кВ	1x0,1;	90	21,5	0	0	68,5	68,5	0	68,5
897	Вытегра	142-24	0,4 кВ	1x0,1;	90	29	0	0	61	61	0	61
898	Вытегра	142-28	0,4 кВ	1x0,25;	225	31,5	0	0	193,5	193,5	0	193,5
899	Вытегра	142-39	0,4 кВ	1x0,25;	225	140,5	0	0	84,5	84,5	0	84,5
900	Вытегра	227-03	0,4 кВ	1x0,4;	360	70	0	0	290	290	0	290
901	Вытегра	227-04	0,4 кВ	1x0,025;	22,5	6	0	0	16,5	16,5	0	16,5
902	Вытегра	227-21	0,4 кВ	1x0,4;	360	68,5	0	0	291,5	291,5	0	291,5
903	Вытегра	227-24	0,4 кВ	1x0,25;	225	2	0	0	223	223	0	223
904	Вытегра	227-48	0,4 кВ	1x0,1;	90	109,5	0	0	0	0	0	0
905	Вытегра	227-59	0,4 кВ	1x0,063;	56,7	15,5	0	0	41,2	41,2	0	41,2
906	Белозерск	1	0,4 кВ	1x0,25;	225	207,6	45	0	17,4	0	45	0
907	Белозерск	2	0,4 кВ	1x0,4;	360	69,2		0	290,8	290,8	0	290,8
908	Белозерск	3	0,4 кВ	1x0,25;	225	138,4	15	0	86,6	71,6	15	71,6
909	Белозерск	4	0,4 кВ	1x0,4;	360	311,4	15	0	48,6	33,6	15	33,6
910	Белозерск	5	0,4 кВ	1x0,25;	225	173		0	52	52	0	52
911	Белозерск	6 вед.	0,4 кВ	1x;	0	17,3		0	0	0	0	0
912	Белозерск	7	0,4 кВ	1x0,25;	225	242,2	60	0	0	0	60	0
913	Белозерск	8	0,4 кВ	1x0,4;	360	103,8		0	256,2	256,2	0	256,2
914	Белозерск	9	0,4 кВ	1x0,4;	360	290,64		0	69,36	69,36	0	69,36
915	Белозерск	10	0,4 кВ	1x0,4;	360	128,02	100	0	231,98	131,98	100	131,98
916	Белозерск	11	0,4 кВ	1x0,63;	567	249,12		0	317,88	317,88	0	317,88
917	Белозерск	12	0,4 кВ	1x0,4;	360	193,76	56	0	166,24	110,24	56	110,24

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящимся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
918	Белозерск	14	0,4 кВ	1x0,4; 1x0,4	280,4	131,48		0	148,92	148,92	0	148,92
919	Белозерск	13 вед	0,4 кВ	1x0,4;	360	145,32		0	214,68	214,68	0	214,68
920	Белозерск	15 вед.	0,4 кВ	1x0,4; 1x0,25	175,4	422,12		0	0	0	0	0
921	Белозерск	16	0,4 кВ	1x0,4;	360	124,56	15	0	235,44	220,44	15	220,44
922	Белозерск	17	0,4 кВ	1x0,4;	360	76,12	20	0	283,88	263,88	20	263,88
923	Белозерск	18 вед.	0,4 кВ	1x0,25;	225	69,2		0	155,8	155,8	0	155,8
924	Белозерск	19	0,4 кВ	1x0,4;	360	155,7	15	0	204,3	189,3	15	189,3
925	Белозерск	20	0,4 кВ	1x0,25;	225	83,04		0	141,96	141,96	0	141,96
926	Белозерск	21 вед	0,4 кВ	1x0,25;	225	6,92		0	218,08	218,08	0	218,08
927	Белозерск	22	0,4 кВ	1x0,25;	225	20,76		0	204,24	204,24	0	204,24
928	Белозерск	23	0,4 кВ	1x0,25;	225	200,68		0	24,32	24,32	0	24,32
929	Белозерск	25	0,4 кВ	1x0,1;	90	19,376		0	70,624	70,624	0	70,624
930	Белозерск	26	0,4 кВ	1x0,4; 1x0,63	360	124,56	210	0	235,44	25,44	210	25,44
931	Белозерск	27	0,4 кВ	1x0,25; 1x0,315	220,75	262,96		0	0	0	0	0
932	Белозерск	28 вед	0,4 кВ	1x;	0	93,42		0	0	0	0	0
933	Белозерск	29 вед	0,4 кВ	1x0,4;	360	13,84		0	346,16	346,16	0	346,16
934	Белозерск	30	0,4 кВ	1x0,16;	144	100,34		0	43,66	43,66	0	43,66
935	Белозерск	31	0,4 кВ	1x0,63; 1x0,63	441,63	138,4		0	303,23	303,23	0	303,23
936	Белозерск	32	0,4 кВ	1x0,4;	360	152,24	150	0	207,76	57,76	150	57,76
937	Белозерск	33 вед	0,4 кВ	1x0,63;	567	55,36		0	511,64	511,64	0	511,64
938	Белозерск	33-а вед	0,4 кВ	1x;	0	0		0	0	0	0	0
939	Белозерск	34	0,4 кВ	1x0,16;	0,16	89,96	15	0	0	0	15	0
940	Белозерск	35	0,4 кВ	1x0,4;	360	211,06	200	0	148,94	0	200	0
941	Белозерск	36 вед	0,4 кВ	1x;	0	34,6		0	0	0	0	0
942	Белозерск	37	0,4 кВ	1x0,25; 1x0,25	175,25	34,6	20	0	140,65	120,65	20	120,65
943	Белозерск	38	0,4 кВ	1x0,1; 1x0,1	70,1	20,76		0	49,34	49,34	0	49,34
944	Белозерск	40	0,4 кВ	1x0,4; 1x0,25	175,4	242,2	85	0	0	0	85	0
945	Белозерск	41	0,4 кВ	1x0,4;	360	145,32	50	0	214,68	164,68	50	164,68

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, согласованных, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
946	Белозерск	42	0,4 кВ	1х0,16;	144	89,96		0	54,04	54,04	0	54,04
947	Белозерск	43	0,4 кВ	1х0,16;	144	110,72		0	33,28	33,28	0	33,28
948	Белозерск	44	0,4 кВ	1х0,25;	225	173		0	52	52	0	52
949	Белозерск	45	0,4 кВ	1х0,25;	225	117,64		0	107,36	107,36	0	107,36
950	Белозерск	46	0,4 кВ	1х0,16;	144	110,72	15	0	33,28	18,28	15	18,28
951	Белозерск	47	0,4 кВ	1х0,16;	144	107,26	30	0	36,74	6,74	30	6,74
952	Харовск	1	0,4 кВ	1х0,4;	360	40		0	320	320	0	320
953	Харовск	РП-2	0,4 кВ	1х0,4;	360	65		0	295	295	0	295
954	Харовск	3	0,4 кВ	1х0,16;	144	37		0	107	107	0	107
955	Харовск	4	0,4 кВ	1х0,4;	360	52		0	308	308	0	308
956	Харовск	5	0,4 кВ	1х0,4; 1х0,4	280,4	158		0	122,4	122,4	0	122,4
957	Харовск	6	0,4 кВ	1х0,4;	360	54	15	0	306	291	15	291
958	Харовск	7	0,4 кВ	1х0,4;	360	86		0	274	274	0	274
959	Харовск	8	0,4 кВ	1х0,25;	225	116		0	109	109	0	109
960	Харовск	9	0,4 кВ	1х0,4;	360	47		0	313	313	0	313
961	Харовск	10	0,4 кВ	1х0,16;	144	22		0	122	122	0	122
962	Харовск	11	0,4 кВ	1х0,25; 1х0,16	112,25	153		0	0	0	0	0
963	Харовск	12	0,4 кВ	1х0,4;	360	201		0	159	159	0	159
964	Харовск	13	0,4 кВ	1х0,25;	225	38	90	0	187	97	90	97
965	Харовск	14	0,4 кВ	1х0,25;	225	78	67	0	147	80	67	80
966	Харовск	15	0,4 кВ	1х0,25;	225	142	25	0	83	58	25	58
967	Харовск	16	0,4 кВ	1х0,4;	360	49		0	311	311	0	311
968	Харовск	17	0,4 кВ	1х0,4; 1х0,25	175,4	118		0	57,4	57,4	0	57,4
969	Харовск	19	0,4 кВ	1х0,25;	225	11		0	214	214	0	214
970	Харовск	20	0,4 кВ	1х0,25;	225	3		0	222	222	0	222
971	Харовск	21	0,4 кВ	1х0,4;	360	72		0	288	288	0	288
972	Харовск	22	0,4 кВ	1х0,25;	225	12		0	213	213	0	213
973	Харовск	24	0,4 кВ	1х0,63;	567	240		0	327	327	0	327

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. х/МВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящимся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
974	Харовск	26	0,4 кВ	1х0,25;	225	149		0	76	76	0	76
975	Харовск	27	0,4 кВ	1х0,4;	360	108		0	252	252	0	252
976	Харовск	28	0,4 кВ	1х0,4;	360	180		0	180	180	0	180
977	Харовск	29	0,4 кВ	1х0,16;	144	11		0	133	133	0	133
978	Харовск	30	0,4 кВ	1х0,25;	225	90		0	135	135	0	135
979	Харовск	31	0,4 кВ	1х0,16;	144	21,5	15	0	122,5	107,5	15	107,5
980	Харовск	32	0,4 кВ	1х0,063;	56,7	0		0	56,7	56,7	0	56,7
981	Харовск	34	0,4 кВ	1х0,16;	144	30		0	114	114	0	114
982	Харовск	35	0,4 кВ	1х0,1;	90	30		0	60	60	0	60
983	Харовск	36	0,4 кВ	1х0,4;	360	204		0	156	156	0	156
984	Харовск	37	0,4 кВ	1х0,4;	360	56	12	0	304	292	12	292
985	Харовск	38	0,4 кВ	1х0,16;	144	64		0	80	80	0	80
986	Харовск	39	0,4 кВ	1х0,1;	90	39	90	0	51	0	90	0
987	Харовск	40	0,4 кВ	1х0,25;	225			0	225	225	0	225
988	Харовск	42	0,4 кВ	1х0,4;	360	93	95,1	0	267	171,9	95,1	171,9
989	Харовск	46	0,4 кВ	1х0,25;	225	114		0	111	111	0	111
990	Харовск	48	0,4 кВ	1х0,4;	360	93		0	267	267	0	267
991	Харовск	49	0,4 кВ	1х0,4;	360	191		0	169	169	0	169
992	Харовск	50	0,4 кВ	1х0,4;	360	83		0	277	277	0	277
993	Харовск	51	0,4 кВ	1х0,25;	225	46		0	179	179	0	179
994	Харовск	52	0,4 кВ	1х0,25;	225	110		0	115	115	0	115
995	Харовск	53	0,4 кВ	1х0,25;	225	90		0	135	135	0	135
996	Харовск	54	0,4 кВ	1х0,25;	225	107		0	118	118	0	118
997	Харовск	55	0,4 кВ	1х0,25;	225	10		0	215	215	0	215
998	Харовск	56	0,4 кВ	1х0,4;	360	14		0	346	346	0	346
999	Харовск	57	0,4 кВ	1х0,4;	360	19		0	341	341	0	341
1000	Харовск	58	0,4 кВ	1х0,4;	360	23		0	337	337	0	337
1001	Харовск	60	0,4 кВ	1х0,25;	225	67		0	158	158	0	158

№ п/п	Населенный пункт	Наименование питающего центра	Напряжение, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. хМВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра, кВА	Максимальная фактическая нагрузка, кВА	Мощность по заключенным договорам на ТП, кВА	Мощность по договорам на ТП, находящихся на согласовании, кВА	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей с учетом присоединенных потребителей, кВА	Резерв мощности с учетом договоров на ТП, кВА	Планируемый ввод новых мощностей в текущем году, кВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на ТП и реализации планов капитальных вложений (ИП)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1002	Харовск	61	0,4 кВ	1x0,25;	225	48		0	177	177	0	177
1003	Харовск	62	0,4 кВ	1x0,4; 1x0,4	280,4	53		0	227,4	227,4	0	227,4
1004	Харовск	63	0,4 кВ	1x0,4; 1x0,25	175,4	68		0	107,4	107,4	0	107,4
1005	Харовск	64	0,4 кВ	1x0,16;	144	19		0	125	125	0	125
1006	Харовск	65	0,4 кВ	1x0,16;	144	88		0	56	56	0	56
1007	Харовск	66	0,4 кВ	1x0,4;	360	117		0	243	243	0	243
1008	Харовск	67	0,4 кВ	1x0,4;	360	202		0	158	158	0	158
1009	Харовск	68	0,4 кВ	1x0,4;	360	117		0	243	243	0	243
1010	Харовск	73	0,4 кВ	1x0,16;	144	38		0	106	106	0	106
1011	Харовск	1С	0,4 кВ	1x0,25;	225	129		0	96	96	0	96
1012	Харовск	2С	0,4 кВ	1x0,25;	225	96		0	129	129	0	129
1013	Харовск	3С	0,4 кВ	1x0,16;	144	111		0	33	33	0	33
1014	Харовск	4С	0,4 кВ	1x0,63;	567	60		0	507	507	0	507
1015	Харовск	5С	0,4 кВ	1x0,16;	144	38		0	106	106	0	106
1016	Харовск	6С	0,4 кВ	1x0,25;	225	26		0	199	199	0	199
1017	Харовск	7С	0,4 кВ	1x0,16;	144	15		0	129	129	0	129
по центрам питания 35 кВ и выше												
1	Вологда	ПС "Городская" 35/6 кВ	6	2x10, 1x5,6	17920,00	11995,20	3103,70	0,00	5924,80	2821,10	3103,70	2821,10
2	Вологда	ПС "Северная" 35/6 кВ	6	2x10	14000,00	5590,80	4975,50	0,00	8409,20	3433,70	4975,50	3433,70

Примечание: в случае если на балансе организации нет указанного оборудования, указать в столбце 2 " на балансе организации нет центров питания ниже 35 кВ", "на балансе организации нет центров питания 35 кВ и выше"

* В случае если появление свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности в центре питания связано с отказом потребителей услуг полностью или частично от максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств (п. 12 постановления Правительства РФ 21.01.2004 № 24 в ред. постановления Правительства РФ от 04.05.2012 № 442)

Основание для размещения: Пост. Пр-ва от 21.01.2004 № 24, п. 11 б) 16-17 абз.

Статус информации: "фактическая"

Срок хранения в архиве организации: 3 года (Приказ ФАС от 22.01.2010 № 27)