

АО "Вологдаоблэнерго"
(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 2016 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, 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	311,69	15	0	248,31	233,31	15	233,31
2	Вологда	ТП-2	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	258,06	115	0	301,94	186,94	115	186,94
3	Вологда	КТП-6	0,4 кВ	1x0.250	225	90,73	60	0	134,27	74,27	60	74,27
4	Вологда	ТП-7	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	415,58	1	0	144,42	143,42	1	143,42
5	Вологда	ТП-8	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	187,01	160	0	372,99	212,99	160	212,99
6	Вологда	ТП-9	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	238,96	0	0	321,04	321,04	0	321,04
7	Вологда	ТП-11	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.630	721	529,72	0	0	191,28	191,28	0	191,28
8	Вологда	ТП-13	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	527,65	0,6	0	32,35	31,75	0,6	31,75
9	Вологда	ТП-14	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	161,29	10	0	188,71	178,71	10	178,71
10	Вологда	ТП-16	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	103,79	10	0	778,21	768,21	10	768,21

№ 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
11	Вологда	КТП-17	0,4 кВ	1x0.160	144	41,56	0	0	102,44	102,44	0	102,44
12	Вологда	ТП-18	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	280,52	150	0	279,48	129,48	150	129,48
13	Вологда	ТП-19	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	259,47	0	0	622,53	622,53	0	622,53
14	Вологда	ТП-21	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	280,52	0	0	279,48	279,48	0	279,48
15	Вологда	ТП-22	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	225,11	0	0	334,89	334,89	0	334,89
16	Вологда	ТП-23	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	242,42	0	0	317,58	317,58	0	317,58
17	Вологда	ТП-24	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	398,08	0	0	483,92	483,92	0	483,92
18	Вологда	ТП-25	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	207,79	0	0	352,21	352,21	0	352,21
19	Вологда	ТП-26	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	277,06	2,6	0	282,94	280,34	2,6	280,34
20	Вологда	ТП-27	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	553,85	15	0	328,15	313,15	15	313,15
21	Вологда	КТП-29	0,4 кВ	1x0.250	225	70,56	33,4	0	154,44	121,04	33,4	121,04
22	Вологда	ТП-30	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	121,21	0	0	438,79	438,79	0	438,79
23	Вологда	ТП-31	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	294,37	277,5	0	265,63	0	277,5	0
24	Вологда	ТП-32	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	228,57	45	0	331,43	286,43	45	286,43
25	Вологда	ТП-33	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	190,48	0	0	369,52	369,52	0	369,52
26	Вологда	ТП-34	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	207,58	0	0	674,42	674,42	0	674,42
27	Вологда	ТП-35	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	155,84	0	0	404,16	404,16	0	404,16
28	Вологда	ТП-36	0,4 кВ	1x0.160	144	124,68	0	0	19,32	19,32	0	19,32
29	Вологда	ТП-37	0,4 кВ	1x0.400	360	228,57	15	0	131,43	116,43	15	116,43
30	Вологда	ТП-38	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	173,01	15	0	176,99	161,99	15	161,99
31	Вологда	ТП-40	0,4 кВ	1x0.315; 1x0.400	500,5	463,8	0	0	36,7	36,7	0	36,7
32	Вологда	ТП-41	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	335,93	0	0	224,07	224,07	0	224,07
33	Вологда	ТП-42	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	155,84	45	0	404,16	359,16	45	359,16
34	Вологда	ТП-43	0,4 кВ	1x0.400	360	69,26	0	0	290,74	290,74	0	290,74
35	Вологда	ТП-46	0,4 кВ	1x0.400	360	155,84	0	0	204,16	204,16	0	204,16
36	Вологда	КТП-47	0,4 кВ	1x0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
37	Вологда	ТП-48	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	171,37	27	0	178,63	151,63	27	151,63
38	Вологда	ТП-49	0,4 кВ	1x0.250	225	131,05	0	0	93,95	93,95	0	93,95
39	Вологда	ТП-52	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	436,36	20	0	123,64	103,64	20	103,64
40	Вологда	ТП-53	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	249,09	77,1	0	632,91	555,81	77,1	555,81
41	Вологда	ТП-54	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.630	721	117,71	0	0	603,29	603,29	0	603,29
42	Вологда	ТП-56	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.250	455	92,27	0	0	362,73	362,73	0	362,73

№ 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
43	Вологда	ТП-59	0,4 кВ	1x0.400	360	207,79	45	0	152,21	107,21	45	107,21
44	Вологда	ТП-60	0,4 кВ	1x0.400	360	83,12	20	0	276,88	256,88	20	256,88
45	Вологда	ТП-61	0,4 кВ	1x0.250	225	97,4	0	0	127,6	127,6	0	127,6
46	Вологда	ТП-62	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	435,91	0	0	446,09	446,09	0	446,09
47	Вологда	ТП-63	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	218,04	0	0	341,96	341,96	0	341,96
48	Вологда	ТП-64	0,4 кВ	1x0.400	360	138,53	0	0	221,47	221,47	0	221,47
49	Вологда	КТП-66	0,4 кВ	1x0.250	225	30,24	0	0	194,76	194,76	0	194,76
50	Вологда	ТП-68	0,4 кВ	1x0.250	225	40,32	0	0	184,68	184,68	0	184,68
51	Вологда	ТП-70	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.250	455	176,62	0	0	278,38	278,38	0	278,38
52	Вологда	ТП-72	0,4 кВ	1x0.160	144	62,34	0	0	81,66	81,66	0	81,66
53	Вологда	ТП-75	0,4 кВ	1x0.400	360	114,29	0	0	245,71	245,71	0	245,71
54	Вологда	ТП-76	0,4 кВ	1x0.400	360	155,84	0	0	204,16	204,16	0	204,16
55	Вологда	ТП-77	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	633,11	50	0	248,89	198,89	50	198,89
56	Вологда	ТП-78	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	550,08	38	0	331,92	293,92	38	293,92
57	Вологда	ТП-80	0,4 кВ	1x0.160	144	72,73	0	0	71,27	71,27	0	71,27
58	Вологда	ТП-82	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.250	455	174,15	0	0	280,85	280,85	0	280,85
59	Вологда	ТП-83	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	190,38	15	0	691,62	676,62	15	676,62
60	Вологда	ТП-85	0,4 кВ	1x0.250	225	86,51	0	0	138,49	138,49	0	138,49
61	Вологда	ТП-87	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	450,22	50,5	0	109,78	59,28	50,5	59,28
62	Вологда	ТП-88	0,4 кВ	1x0.250	225	70,56	0	0	154,44	154,44	0	154,44
63	Вологда	ТП-93	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	1228,37	10	0	0	0	10	0
64	Вологда	ТП-94	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	259,74	7	0	300,26	293,26	7	293,26
65	Вологда	ТП-97	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	138,43	0	0	743,57	743,57	0	743,57
66	Вологда	ТП-98	0,4 кВ	1x0.160	144	62,34	0	0	81,66	81,66	0	81,66
67	Вологда	ТП-100	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	90,73	0	0	259,27	259,27	0	259,27
68	Вологда	ТП-101	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	135,06	0	0	424,94	424,94	0	424,94
69	Вологда	ТП-103	0,4 кВ	1x0.315	283,5	132,95	0	0	150,55	150,55	0	150,55
70	Вологда	ТП-105	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	218,18	0	0	341,82	341,82	0	341,82
71	Вологда	ТП-106	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	435,91	0	0	446,09	446,09	0	446,09
72	Вологда	КТП-107	0,4 кВ	1x0.250	225	70,56	0	0	154,44	154,44	0	154,44
73	Вологда	КТП-109	0,4 кВ	1x0.100	90	51,99	0	0	38,01	38,01	0	38,01
74	Вологда	ТП-110	0,4 кВ	1x0.400	360	124,68	0	0	235,32	235,32	0	235,32

№ 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
75	Вологда	ТП-112	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	425,54	0	0	456,46	456,46	0	456,46
76	Вологда	ТП-113	0,4 кВ	1x0.250	225	171,37	0	0	53,63	53,63	0	53,63
77	Вологда	КТП-116	0,4 кВ	1x0.160	144	31,17	0	0	112,83	112,83	0	112,83
78	Вологда	ТП-119	0,4 кВ	1x0.400	360	187,01	15	0	172,99	157,99	15	157,99
79	Вологда	ТП-120	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	275,58	0	0	284,42	284,42	0	284,42
80	Вологда	ТП-121	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	332,47	0	0	227,53	227,53	0	227,53
81	Вологда	ТП-122	0,4 кВ	1x0.320	288	191,2	0	0	96,81	96,81	0	96,81
82	Вологда	ТП-123	0,4 кВ	1x0.400	360	114,29	0	0	245,71	245,71	0	245,71
83	Вологда	ТП-124	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	432,9	0	0	127,1	127,1	0	127,1
84	Вологда	ТП-125	0,4 кВ	1x0.250	225	70,56	0	0	154,44	154,44	0	154,44
85	Вологда	ТП-128	0,4 кВ	1x0.250	225	86,51	0	0	138,49	138,49	0	138,49
86	Вологда	ТП-129	0,4 кВ	1x0.400	360	93,51	15	0	266,49	251,49	15	251,49
87	Вологда	КТП-130	0,4 кВ	1x0.400	360	114,29	45	0	245,71	200,71	45	200,71
88	Вологда	ТП-131	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	155,84	0	0	404,16	404,16	0	404,16
89	Вологда	ТП-132	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	187,01	15	0	372,99	357,99	15	357,99
90	Вологда	ТП-134	0,4 кВ	1x0.400	360	72,73	0	0	287,27	287,27	0	287,27
91	Вологда	ТП-135	0,4 кВ	1x0.250	225	110,89	0	0	114,11	114,11	0	114,11
92	Вологда	ТП-136	0,4 кВ	1x0.250	225	80,65	30	0	144,35	114,35	30	114,35
93	Вологда	КТП-138	0,4 кВ	1x0.250	225	51,9	30	0	173,1	143,1	30	143,1
94	Вологда	КТП-139	0,4 кВ	1x0.160	144	103,67	160	0	40,33	0	160	0
95	Вологда	ТП-140	0,4 кВ	1x0.160	144	62,34	0	0	81,66	81,66	0	81,66
96	Вологда	ТП-142	0,4 кВ	1x0.250	225	138,41	15	0	86,59	71,59	15	71,59
97	Вологда	КТП-143	0,4 кВ	1x0.100	90	34,66	45	0	55,34	10,34	45	10,34
98	Вологда	КТП-145	0,4 кВ	1x0.100	90	62,37	0	0	27,63	27,63	0	27,63
99	Вологда	ТП-147	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	60,48	0	0	289,52	289,52	0	289,52
100	Вологда	ТП-148	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.400	455	227,34	5	0	227,66	222,66	5	222,66
101	Вологда	ТП-149	0,4 кВ	1x0.400	360	72,73	10	0	287,27	277,27	10	277,27
102	Вологда	ТП-150	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	657,69	0	0	224,31	224,31	0	224,31
103	Вологда	ТП-151	0,4 кВ	1x0.250	225	103,81	5	0	121,19	116,19	5	116,19
104	Вологда	ТП-153	0,4 кВ	1x0.315; 1x0.315	441	286,36	0	0	154,64	154,64	0	154,64
105	Вологда	ТП-154	0,4 кВ	1x0.250	225	70,56	0	0	154,44	154,44	0	154,44
106	Вологда	ТП-155	0,4 кВ	1x0.250	225	173,01	0	0	51,99	51,99	0	51,99

№ 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-158	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	242,42	0	0	317,58	317,58	0	317,58
108	Вологда	ТП-159	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	294,23	0	0	587,77	587,77	0	587,77
109	Вологда	ТП-160	0,4 кВ	1x0.160	144	62,34	0	0	81,66	81,66	0	81,66
110	Вологда	ТП-161	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	747,28	0	0	134,72	134,72	0	134,72
111	Вологда	КТП-162	0,4 кВ	1x0.100	90	41,58	15	0	48,42	33,42	15	33,42
112	Вологда	ТП-163	0,4 кВ	1x0.250	225	80,65	0	0	144,35	144,35	0	144,35
113	Вологда	ТП-164	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	187,01	0	0	372,99	372,99	0	372,99
114	Вологда	ТП-166	0,4 кВ	1x0.400	360	51,95	0	0	308,05	308,05	0	308,05
115	Вологда	ТП-167	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	796,15	56	0	85,85	29,85	56	29,85
116	Вологда	ТП-168	0,4 кВ	1x0.400	360	103,9	0	0	256,1	256,1	0	256,1
117	Вологда	КТП-170	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	131,05	184	0	218,95	34,95	184	34,95
118	Вологда	ТП-171	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	294,23	0	0	587,77	587,77	0	587,77
119	Вологда	ТП-172	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	128,14	2,6	0	431,86	429,26	2,6	429,26
120	Вологда	ТП-174	0,4 кВ	1x0.250	225	100,81	0	0	124,19	124,19	0	124,19
121	Вологда	ТП-175	0,4 кВ	1x0.250	225	70,56	0	0	154,44	154,44	0	154,44
122	Вологда	ТП-177	0,4 кВ	1x0.160; 1x0.160	224	166,23	0	0	57,77	57,77	0	57,77
123	Вологда	ТП-178	0,4 кВ	1x0.400	360	166,23	0	0	193,77	193,77	0	193,77
124	Вологда	ТП-179	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	329	0	0	231	231	0	231
125	Вологда	ТП-182	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	60,48	100	0	289,52	189,52	100	189,52
126	Вологда	ТП-184	0,4 кВ	1x0.160	144	114,29	0	0	29,71	29,71	0	29,71
127	Вологда	ТП-185	0,4 кВ	1x0.160	144	51,95	0	0	92,05	92,05	0	92,05
128	Вологда	ТП-186	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	197,2	0	0	684,8	684,8	0	684,8
129	Вологда	ТП-187	0,4 кВ	1x0.160	144	69,11	15	0	74,89	59,89	15	59,89
130	Вологда	ТП-188	0,4 кВ	1x0.160	144	62,34	0	0	81,66	81,66	0	81,66
131	Вологда	ТП-189	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	592,35	0	0	289,65	289,65	0	289,65
132	Вологда	КТП-190	0,4 кВ	1x0.250	225	17,3	0	0	207,7	207,7	0	207,7
133	Вологда	КТП-191	0,4 кВ	1x0.250	225	0	0	0	225	225	0	225
134	Вологда	ТП-193	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	173,16	0	0	386,84	386,84	0	386,84
135	Вологда	ТП-194	0,4 кВ	1x0.250	225	0	40	0	225	185	40	185
136	Вологда	ТП-195	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	311,69	79	0	248,31	169,31	79	169,31
137	Вологда	ТП-197	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	519,23	10,7	0	362,77	352,07	10,7	352,07
138	Вологда	ТП-198	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	231,85	22,5	0	118,15	95,65	22,5	95,65

№ 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
139	Вологда	ТП-200	0,4 кВ	1x0.400	360	166,23	0	0	193,77	193,77	0	193,77
140	Вологда	ТП-201	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	218,18	0	0	341,82	341,82	0	341,82
141	Вологда	ТП-202	0,4 кВ	1x0.250	225	60,48	106	0	164,52	58,52	106	58,52
142	Вологда	ТП-203	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	151,21	5	0	198,79	193,79	5	193,79
143	Вологда	ТП-204	0,4 кВ	1x0.160	144	31,17	0	0	112,83	112,83	0	112,83
144	Вологда	КТП-205	0,4 кВ	1x0.160	144	51,84	22	0	92,16	70,16	22	70,16
145	Вологда	ТП-206	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	191,53	0	0	158,47	158,47	0	158,47
146	Вологда	ТП-207	0,4 кВ	1x0.160	144	20,78	0	0	123,22	123,22	0	123,22
147	Вологда	ТП-208	0,4 кВ	1x0.400	360	166,23	0	0	193,77	193,77	0	193,77
148	Вологда	ТП-211	0,4 кВ	1x0.400	360	228,57	0	0	131,43	131,43	0	131,43
149	Вологда	ТП-215	0,4 кВ	1x0.250	225	40,32	15	0	184,68	169,68	15	169,68
150	Вологда	ТП-216	0,4 кВ	1x0.400	360	135,06	0	0	224,94	224,94	0	224,94
151	Вологда	ТП-217	0,4 кВ	1x0.250	225	90,73	15	0	134,27	119,27	15	119,27
152	Вологда	ТП-220	0,4 кВ	1x0.400	360	207,79	30	0	152,21	122,21	30	122,21
153	Вологда	ТП-222	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	228,57	0	0	331,43	331,43	0	331,43
154	Вологда	ТП-225	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	311,37	14	0	570,63	556,63	14	556,63
155	Вологда	ТП-227	0,4 кВ	1x0.250	225	70,56	15	0	154,44	139,44	15	139,44
156	Вологда	КТП-229	0,4 кВ	1x0.250	225	173,01	35	0	51,99	16,99	35	16,99
157	Вологда	ТП-230	0,4 кВ	1x0.160	144	72,73	0	0	71,27	71,27	0	71,27
158	Вологда	ТП-232	0,4 кВ	1x0.320	288	140,88	0	0	147,12	147,12	0	147,12
159	Вологда	ТП-233	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	238,96	0	0	321,04	321,04	0	321,04
160	Вологда	КТП-234	0,4 кВ	1x0.400	360	62,34	0	0	297,66	297,66	0	297,66
161	Вологда	ТП-235	0,4 кВ	1x0.160	144	138,23	0	0	5,77	5,77	0	5,77
162	Вологда	ТП-238	0,4 кВ	1x0.250	225	90,73	0	0	134,27	134,27	0	134,27
163	Вологда	ТП-239	0,4 кВ	1x0.160	144	93,51	0	0	50,49	50,49	0	50,49
164	Вологда	ТП-241	0,4 кВ	1x0.315	283,5	173,86	0	0	109,64	109,64	0	109,64
165	Вологда	ТП-242	0,4 кВ	1x0.630	567	225	0	0	342	342	0	342
166	Вологда	ТП-243	0,4 кВ	1x0.400	360	62,34	65	0	297,66	232,66	65	232,66
167	Вологда	ТП-245	0,4 кВ	1x0.400	360	176,62	0	0	183,38	183,38	0	183,38
168	Вологда	ТП-246	0,4 кВ	1x0.400	360	197,4	0	0	162,6	162,6	0	162,6
169	Вологда	ТП-247	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	346,15	65	0	535,85	470,85	65	470,85
170	Вологда	ТП-248	0,4 кВ	1x0.250	225	69,2	0	0	155,8	155,8	0	155,8

№ 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, 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-249	0,4 кВ	1x0.160	144	10,39	0	0	133,61	133,61	0	133,61
172	Вологда	ТП-251	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	166,06	0	0	715,94	715,94	0	715,94
173	Вологда	ТП-252	0,4 кВ	1x0.250	225	141,13	0	0	83,87	83,87	0	83,87
174	Вологда	ТП-253	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	181,45	0	0	168,55	168,55	0	168,55
175	Вологда	ТП-254	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	311,69	135	0	248,31	113,31	135	113,31
176	Вологда	ТП-255	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	384,42	0	0	175,58	175,58	0	175,58
177	Вологда	ТП-256	0,4 кВ	1x0.400	360	228,57	0	0	131,43	131,43	0	131,43
178	Вологда	ТП-257	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	374,03	40	0	185,97	145,97	40	145,97
179	Вологда	ТП-258	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	301,3	0	0	258,7	258,7	0	258,7
180	Вологда	ТП-259	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	267,43	0	0	614,57	614,57	0	614,57
181	Вологда	ТП-260	0,4 кВ	1x0.400	360	124,68	21	0	235,32	214,32	21	214,32
182	Вологда	ТП-261	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	151,21	0	0	198,79	198,79	0	198,79
183	Вологда	ТП-262	0,4 кВ	1x0.250	225	70,56	0	0	154,44	154,44	0	154,44
184	Вологда	ТП-263	0,4 кВ	1x0.400	360	166,23	0	0	193,77	193,77	0	193,77
185	Вологда	КТП-264	0,4 кВ	1x0.400	360	276,82	0	0	83,18	83,18	0	83,18
186	Вологда	ТП-265	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	207,61	15	0	142,39	127,39	15	127,39
187	Вологда	ТП-266	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	171,37	0	0	178,63	178,63	0	178,63
188	Вологда	ТП-270	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	209,68	5	0	350,32	345,32	5	345,32
189	Вологда	ТП-273	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	225,11	0	0	334,89	334,89	0	334,89
190	Вологда	КТП-274	0,4 кВ	1x0.160	144	69,11	7	0	74,89	67,89	7	67,89
191	Вологда	ТП-275	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	311,69	0	0	248,31	248,31	0	248,31
192	Вологда	ТП-277	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.400	455	318,06	35	0	136,94	101,94	35	101,94
193	Вологда	ТП-278	0,4 кВ	1x0.250	225	90,73	50	0	134,27	84,27	50	84,27
194	Вологда	ТП-279	0,4 кВ	1x0.250	225	100,81	0	0	124,19	124,19	0	124,19
195	Вологда	КТП-280	0,4 кВ	1x0.250	225	138,41	10	0	86,59	76,59	10	76,59
196	Вологда	ТП-281	0,4 кВ	1x0.250	225	90,73	0	0	134,27	134,27	0	134,27
197	Вологда	ТП-282	0,4 кВ	1x0.400	360	270,13	9	0	89,87	80,87	9	80,87
198	Вологда	ТП-284	0,4 кВ	1x0.250	225	70,56	0	0	154,44	154,44	0	154,44
199	Вологда	ТП-286	0,4 кВ	1x0.250	225	110,89	0	0	114,11	114,11	0	114,11
200	Вологда	ТП-288	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	322,08	0	0	237,92	237,92	0	237,92
201	Вологда	ТП-289	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	197,4	0	0	362,6	362,6	0	362,6
202	Вологда	КТП-290	0,4 кВ	1x0.250	225	207,61	0	0	17,39	17,39	0	17,39

№ 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
203	Вологда	ТП-291	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.400	455	124,06	0	0	330,94	330,94	0	330,94
204	Вологда	ТП-292	0,4 кВ	1x1.000; 1x1.000	1400	242,63	0	0	1157,37	1157,37	0	1157,37
205	Вологда	ТП-293	0,4 кВ	1x0.250	225	103,81	0	0	121,19	121,19	0	121,19
206	Вологда	ТП-294	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	197,4	0	0	362,6	362,6	0	362,6
207	Вологда	ТП-295	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	120,97	0	0	229,03	229,03	0	229,03
208	Вологда	ТП-296	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	231,85	15	0	118,15	103,15	15	103,15
209	Вологда	КТП-297	0,4 кВ	1x0.250	225	103,81	90	0	121,19	31,19	90	31,19
210	Вологда	ТП-298	0,4 кВ	1x0.250	225	155,93	0	0	69,07	69,07	0	69,07
211	Вологда	ТП-300	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	171,37	10	0	178,63	168,63	10	168,63
212	Вологда	ТП-301	0,4 кВ	1x0.160	144	51,95	0	0	92,05	92,05	0	92,05
213	Вологда	ТП-302	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	311,54	50	0	570,46	520,46	50	520,46
214	Вологда	ТП-303	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	138,46	0	0	743,54	743,54	0	743,54
215	Вологда	ТП-304	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	269,85	1,2	0	612,15	610,95	1,2	610,95
216	Вологда	ТП-305	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	435,91	12	0	446,09	434,09	12	434,09
217	Вологда	ТП-306	0,4 кВ	1x0.400	360	166,23	24,5	0	193,77	169,27	24,5	169,27
218	Вологда	ТП-308	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	60,48	0	0	289,52	289,52	0	289,52
219	Вологда	ТП-309	0,4 кВ	1x0.400	360	72,73	0	0	287,27	287,27	0	287,27
220	Вологда	ТП-310	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.630	721	257,14	0	0	463,86	463,86	0	463,86
221	Вологда	ТП-312	0,4 кВ	1x0.250	225	138,41	0	0	86,59	86,59	0	86,59
222	Вологда	ТП-313	0,4 кВ	1x0.160	144	51,84	0	0	92,16	92,16	0	92,16
223	Вологда	ТП-314	0,4 кВ	1x0.250	225	51,9	0	0	173,1	173,1	0	173,1
224	Вологда	ТП-315	0,4 кВ	1x0.250	225	259,52	10	0	0	0	10	0
225	Вологда	ТП-316	0,4 кВ	1x0.400	360	155,84	0	0	204,16	204,16	0	204,16
226	Вологда	ТП-317	0,4 кВ	1x0.400	360	103,9	0	0	256,1	256,1	0	256,1
227	Вологда	ТП-318	0,4 кВ	1x0.400	360	103,9	15	0	256,1	241,1	15	241,1
228	Вологда	ТП-319	0,4 кВ	1x0.250	225	121,11	25	0	103,89	78,89	25	78,89
229	Вологда	ТП-320	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	363,64	30	0	196,36	166,36	30	166,36
230	Вологда	КТП-321	0,4 кВ	1x0.250	225	86,51	0	0	138,49	138,49	0	138,49
231	Вологда	ТП-322	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.630	721	398,17	0	0	322,83	322,83	0	322,83
232	Вологда	ТП-324	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	262,1	0	0	87,9	87,9	0	87,9
233	Вологда	ТП-325	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	218,18	0	0	341,82	341,82	0	341,82
234	Вологда	ТП-326	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	276,92	0	0	605,08	605,08	0	605,08

№ 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
235	Вологда	ТП-328	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	425,97	0	0	134,03	134,03	0	134,03
236	Вологда	ТП-329	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	138,53	0	0	421,47	421,47	0	421,47
237	Вологда	ТП-330	0,4 кВ	1x0.160; 1x0.160	224	145,45	88,5	0	78,55	0	88,5	0
238	Вологда	ТП-331	0,4 кВ	1x0.250	225	70,56	200	0	154,44	0	200	0
239	Вологда	ТП-332	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	363,26	0	0	518,74	518,74	0	518,74
240	Вологда	ТП-335	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	120,97	200	0	229,03	29,03	200	29,03
241	Вологда	ТП-337	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	100,81	30	0	249,19	219,19	30	219,19
242	Вологда	ТП-340	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	80,65	0	0	269,35	269,35	0	269,35
243	Вологда	ТП-342	0,4 кВ	1x0.250	225	60,48	0	0	164,52	164,52	0	164,52
244	Вологда	ТП-343	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	187,01	318	0	372,99	54,99	318	54,99
245	Вологда	ТП-344	0,4 кВ	1x0.160; 1x0.160	224	124,68	50	0	99,32	49,32	50	49,32
246	Вологда	ТП-346	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	207,79	0	0	352,21	352,21	0	352,21
247	Вологда	ТП-347	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.250	455	135,06	0	0	319,94	319,94	0	319,94
248	Вологда	ТП-348	0,4 кВ	1x0.250	225	121,11	0	0	103,89	103,89	0	103,89
249	Вологда	ТП-350	0,4 кВ	1x0.400	360	145,45	0	0	214,55	214,55	0	214,55
250	Вологда	ТП-352	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.400	721	249,21	0	0	471,79	471,79	0	471,79
251	Вологда	ТП-355	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	311,69	0	0	248,31	248,31	0	248,31
252	Вологда	ТП-356	0,4 кВ	1x0.250	225	100,81	0	0	124,19	124,19	0	124,19
253	Вологда	ТП-357	0,4 кВ	1x0.160; 1x0.160	224	176,62	0	0	47,38	47,38	0	47,38
254	Вологда	ТП-358	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	249,35	0	0	310,65	310,65	0	310,65
255	Вологда	ТП-359	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	508,06	0	0	373,94	373,94	0	373,94
256	Вологда	ТП-360	0,4 кВ	1x0.400	360	207,79	0	0	152,21	152,21	0	152,21
257	Вологда	КТП-361	0,4 кВ	1x0.400	360	207,79	0	0	152,21	152,21	0	152,21
258	Вологда	ТП-363	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	467,53	0	0	92,47	92,47	0	92,47
259	Вологда	ТП-364	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	280,23	0	0	601,77	601,77	0	601,77
260	Вологда	ТП-367	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	259,74	0	0	300,26	300,26	0	300,26
261	Вологда	ТП-368	0,4 кВ	1x0.400	360	249,35	50	0	110,65	60,65	50	60,65
262	Вологда	ТП-369	0,4 кВ	1x0.400	360	166,23	0	0	193,77	193,77	0	193,77
263	Вологда	ТП-370	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	166,23	0	0	393,77	393,77	0	393,77
264	Вологда	ТП-371	0,4 кВ	1x0.160; 1x0.160	224	135,06	20,9	0	88,94	68,04	20,9	68,04
265	Вологда	ТП-372	0,4 кВ	1x0.400	360	114,29	0	0	245,71	245,71	0	245,71
266	Вологда	ТП-374	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	346,32	94	0	213,68	119,68	94	119,68

№ 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, 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	ТП-376	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	207,79	0	0	352,21	352,21	0	352,21
268	Вологда	ТП-379	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	516,02	0	0	43,98	43,98	0	43,98
269	Вологда	КТП-380	0,4 кВ	1x0.160	144	103,67	12	0	40,33	28,33	12	28,33
270	Вологда	ТП-381	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.315	500,5	175,49	0	0	325,01	325,01	0	325,01
271	Вологда	ТП-383	0,4 кВ	1x0.160; 1x0.160	224	103,9	5	0	120,1	115,1	5	115,1
272	Вологда	ТП-384	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	173,01	0	0	176,99	176,99	0	176,99
273	Вологда	ТП-386	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.400	721	259,69	0	0	461,31	461,31	0	461,31
274	Вологда	ТП-388	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	90,73	0	0	259,27	259,27	0	259,27
275	Вологда	ТП-389	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	207,79	10	0	352,21	342,21	10	342,21
276	Вологда	ТП-391	0,4 кВ	1x0.250	225	86,51	0	0	138,49	138,49	0	138,49
277	Вологда	ТП-392	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	228,57	0	0	331,43	331,43	0	331,43
278	Вологда	ТП-396	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	550,65	0,6	0	9,35	8,75	0,6	8,75
279	Вологда	ТП-397	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	249,35	1,2	0	310,65	309,45	1,2	309,45
280	Вологда	ТП-398	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	328,85	0	0	553,15	553,15	0	553,15
281	Вологда	ТП-399	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	761,54	20	0	120,46	100,46	20	100,46
282	Вологда	ТП-400	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	259,74	0	0	300,26	300,26	0	300,26
283	Вологда	ТП-401	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	207,61	0	0	142,39	142,39	0	142,39
284	Вологда	ТП-402	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	321,75	0	0	560,25	560,25	0	560,25
285	Вологда	ТП-406	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	191,53	0	0	158,47	158,47	0	158,47
286	Вологда	ТП-408	0,4 кВ	1x0.250	225	30,24	5	0	194,76	189,76	5	189,76
287	Вологда	ТП-410	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	277,06	350	0	282,94	0	350	0
288	Вологда	ТП-413	0,4 кВ	1x0.160; 1x0.250	287	71,18	0	0	215,82	215,82	0	215,82
289	Вологда	ТП-416	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	346,15	1	0	535,85	534,85	1	534,85
290	Вологда	ТП-418	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	311,54	0	0	570,46	570,46	0	570,46
291	Вологда	ТП-419	0,4 кВ	1x0.250	225	100,81	29,4	0	124,19	94,79	29,4	94,79
292	Вологда	ТП-420	0,4 кВ	1x0.400	360	121,21	0	0	238,79	238,79	0	238,79
293	Вологда	ТП-421	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	588,46	0	0	293,54	293,54	0	293,54
294	Вологда	ТП-422	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	342,86	0	0	217,14	217,14	0	217,14
295	Вологда	ТП-423	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.250	455	284,05	0	0	170,95	170,95	0	170,95
296	Вологда	ТП-424	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	270,13	0,6	0	289,87	289,27	0,6	289,27
297	Вологда	ТП-425	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	311,69	300	0	248,31	0	300	0
298	Вологда	ТП-426	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	436,36	0	0	123,64	123,64	0	123,64

№ 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-427	0,4 кВ	1x0.400	360	155,84	10	0	204,16	194,16	10	194,16
300	Вологда	ТП-428	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	311,69	0	0	248,31	248,31	0	248,31
301	Вологда	ТП-432	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	487,81	0	0	394,19	394,19	0	394,19
302	Вологда	ТП-433	0,4 кВ	1x0.400	360	114,29	0	0	245,71	245,71	0	245,71
303	Вологда	ТП-435	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	581,82	0	0	0	0	0	0
304	Вологда	ТП-436	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	225,07	70	0	656,93	586,93	70	586,93
305	Вологда	КТП-437	0,4 кВ	1x0.160	144	10,39	0	0	133,61	133,61	0	133,61
306	Вологда	ТП-438	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	0	0	0	560	560	0	560
307	Вологда	ТП-439	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	415,16	20	0	466,84	446,84	20	446,84
308	Вологда	ТП-440	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	398,08	0	0	483,92	483,92	0	483,92
309	Вологда	ТП-441	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	519,48	0	0	40,52	40,52	0	40,52
310	Вологда	ТП-442	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	259,74	0	0	300,26	300,26	0	300,26
311	Вологда	ТП-443	0,4 кВ	1x0.630	567	207,69	1	0	359,31	358,31	1	358,31
312	Вологда	ТП-444	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	398,08	0	0	483,92	483,92	0	483,92
313	Вологда	ТП-445	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	736,36	0	0	145,64	145,64	0	145,64
314	Вологда	ТП-446	0,4 кВ	1x0.250	225	40,32	0	0	184,68	184,68	0	184,68
315	Вологда	КТП-448	0,4 кВ	1x0.160	144	34,56	0	0	109,44	109,44	0	109,44
316	Вологда	ТП-450	0,4 кВ	1x0.250	225	70,56	0,6	0	154,44	153,84	0,6	153,84
317	Вологда	ТП-452	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	161,29	0	0	188,71	188,71	0	188,71
318	Вологда	ТП-453	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	191,53	40	0	158,47	118,47	40	118,47
319	Вологда	ТП-454	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	294,23	1	0	587,77	586,77	1	586,77
320	Вологда	ТП-455	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	432,69	0	0	449,31	449,31	0	449,31
321	Вологда	ТП-456	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	280,52	75	0	279,48	204,48	75	204,48
322	Вологда	ТП-457	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	380,95	0,6	0	179,05	178,45	0,6	178,45
323	Вологда	ТП-459	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	415,58	0	0	144,42	144,42	0	144,42
324	Вологда	ТП-460	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	606,06	0	0	0	0	0	0
325	Вологда	ТП-461	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	262,1	15	0	87,9	72,9	15	72,9
326	Вологда	ТП-462	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	328,85	0	0	553,15	553,15	0	553,15
327	Вологда	ТП-463	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.400	721	450,09	0	0	270,91	270,91	0	270,91
328	Вологда	ТП-464	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	51,95	0	0	508,05	508,05	0	508,05
329	Вологда	ТП-465	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	190,31	0	0	159,69	159,69	0	159,69
330	Вологда	ТП-466	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	332,66	65,8	0	17,34	0	65,8	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
331	Вологда	ТП-467	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	332,18	0	0	227,82	227,82	0	227,82
332	Вологда	ТП-469	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	477,43	0	0	404,57	404,57	0	404,57
333	Вологда	ТП-470	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.630	721	207,72	0	0	513,28	513,28	0	513,28
334	Вологда	ТП-472	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	432,69	0	0	449,31	449,31	0	449,31
335	Вологда	ТП-474	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	363,64	0	0	196,36	196,36	0	196,36
336	Вологда	ТП-475	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	277,06	0,6	0	282,94	282,34	0,6	282,34
337	Вологда	ТП-476	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	363,64	0	0	196,36	196,36	0	196,36
338	Вологда	ТП-477	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	311,42	0	0	38,58	38,58	0	38,58
339	Вологда	ТП-478	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	363,46	0	0	518,54	518,54	0	518,54
340	Вологда	ТП-479	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	242,42	0	0	317,58	317,58	0	317,58
341	Вологда	ТП-480	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	124,68	0	0	435,32	435,32	0	435,32
342	Вологда	ТП-481	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	190,31	15	0	159,69	144,69	15	144,69
343	Вологда	ТП-482	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	432,9	0	0	127,1	127,1	0	127,1
344	Вологда	ТП-483	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	450	10	0	432	422	10	422
345	Вологда	ТП-484	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	294,23	150	0	587,77	437,77	150	437,77
346	Вологда	ТП-485	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	242,42	0	0	317,58	317,58	0	317,58
347	Вологда	ТП-487	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	277,06	0	0	282,94	282,94	0	282,94
348	Вологда	ТП-488	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	121,11	1	0	228,89	227,89	1	227,89
349	Вологда	ТП-490	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	277,06	0	0	282,94	282,94	0	282,94
350	Вологда	ТП-492	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	294,37	0	0	265,63	265,63	0	265,63
351	Вологда	ТП-493	0,4 кВ	1x0.320; 1x0.400	504	363,47	0	0	140,53	140,53	0	140,53
352	Вологда	ТП-494	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	467,31	15	0	414,69	399,69	15	399,69
353	Вологда	ТП-497	0,4 кВ	1x0.400	360	270,13	0	0	89,87	89,87	0	89,87
354	Вологда	ТП-498	0,4 кВ	1x0.160; 1x0.160	224	120,95	0	0	103,05	103,05	0	103,05
355	Вологда	ТП-499	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.400	721	242,37	0	0	478,63	478,63	0	478,63
356	Вологда	ТП-500	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	519,23	38	0	362,77	324,77	38	324,77
357	Вологда	ТП-501	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	328,85	0	0	553,15	553,15	0	553,15
358	Вологда	ТП-502	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	190,48	0	0	369,52	369,52	0	369,52
359	Вологда	ТП-504	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	242,42	102,6	0	317,58	214,98	102,6	214,98
360	Вологда	ТП-505	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	398,27	0	0	161,73	161,73	0	161,73
361	Вологда	ТП-506	0,4 кВ	1x1.000; 1x1.000	1400	572,3	55	0	827,7	772,7	55	772,7
362	Вологда	ТП-507	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	190,48	0	0	369,52	369,52	0	369,52

№ 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
363	Вологда	ТП-509	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.630	721	277,02	55	0	443,98	388,98	55	388,98
364	Вологда	ТП-510	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	242,31	0	0	639,69	639,69	0	639,69
365	Вологда	ТП-511	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	415,38	100	0	466,62	366,62	100	366,62
366	Вологда	ТП-513	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	484,62	7	0	397,38	390,38	7	390,38
367	Вологда	ТП-514	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	346,15	1,8	0	535,85	534,05	1,8	534,05
368	Вологда	ТП-515	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	623,08	0	0	258,92	258,92	0	258,92
369	Вологда	ТП-516	0,4 кВ	1x1.000; 1x1.000	1400	620,06	0	0	779,94	779,94	0	779,94
370	Вологда	ТП-517	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	415,38	0	0	466,62	466,62	0	466,62
371	Вологда	ТП-518	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	450	0	0	432	432	0	432
372	Вологда	ТП-519	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	484,62	0	0	397,38	397,38	0	397,38
373	Вологда	ТП-520	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	100,81	0	0	249,19	249,19	0	249,19
374	Вологда	ТП-521	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	228,57	50	0	331,43	281,43	50	281,43
375	Вологда	ТП-522	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	62,34	0	0	497,66	497,66	0	497,66
376	Вологда	КТП-523	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	294,23	13,4	0	587,77	574,37	13,4	574,37
377	Вологда	КТП-524	0,4 кВ	1x0.400	360	17,32	0	0	342,68	342,68	0	342,68
378	Вологда	ТП-525	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	570,84	0	0	311,16	311,16	0	311,16
379	Вологда	ТП-526	0,4 кВ	1x0.250	225	30,24	0	0	194,76	194,76	0	194,76
380	Вологда	КТП-527	0,4 кВ	1x0.160	144	17,28	0	0	126,72	126,72	0	126,72
381	Вологда	КТП-528	0,4 кВ	1x0.160	144	0	5	0	144	139	5	139
382	Вологда	ТП-530	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.630	721	536,67	0	0	184,33	184,33	0	184,33
383	Вологда	ТП-531	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	363,46	1	0	518,54	517,54	1	517,54
384	Вологда	ТП-532	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	346,32	5	0	213,68	208,68	5	208,68
385	Вологда	ТП-533	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	294,23	10	0	587,77	577,77	10	577,77
386	Вологда	ТП-534	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	232,03	3,3	0	327,97	324,67	3,3	324,67
387	Вологда	ТП-535	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	536,54	0	0	345,46	345,46	0	345,46
388	Вологда	ТП-536	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	346,15	0	0	535,85	535,85	0	535,85
389	Вологда	ТП-537	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	467,31	0	0	414,69	414,69	0	414,69
390	Вологда	ТП-538	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.250	455	259,62	0	0	195,38	195,38	0	195,38
391	Вологда	КТП-547	0,4 кВ	1x0.250	225	121,11	60	0	103,89	43,89	60	43,89
392	Вологда	КТП-548	0,4 кВ	1x0.250	225	173,01	15	0	51,99	36,99	15	36,99
393	Вологда	КТП-549	0,4 кВ	1x0.250	225	103,81	15	0	121,19	106,19	15	106,19
394	Вологда	КТП-550	0,4 кВ	1x0.160	144	69,11	0	0	74,89	74,89	0	74,89

№ 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
395	Вологда	КТП-551	0,4 кВ	1x0.160	144	69,11	15	0	74,89	59,89	15	59,89
396	Вологда	КТП-553	0,4 кВ	1x0.160	144	120,95	50	0	23,05	0	50	0
397	Вологда	ТП-558	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.320	665	310,42	0	0	354,58	354,58	0	354,58
398	Вологда	КТП-560	0,4 кВ	1x0.100	90	83,16	20	0	6,84	0	20	0
399	Вологда	ТП-561	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	484,62	15,6	0	397,38	381,78	15,6	381,78
400	Вологда	ТП-566	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	190,48	40	0	369,52	329,52	40	329,52
401	Вологда	КТП-568	0,4 кВ	1x0.250	225	151,21	15	0	73,79	58,79	15	58,79
402	Вологда	ТП-570	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	432,69	58	0	449,31	391,31	58	391,31
403	Вологда	ТП-571	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	225,11	0	0	334,89	334,89	0	334,89
404	Вологда	КТП-574	0,4 кВ	1x0.160	144	31,17	0	0	112,83	112,83	0	112,83
405	Вологда	ТП-575	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	294,23	0	0	587,77	587,77	0	587,77
406	Вологда	КТП-576	0,4 кВ	1x0.400	360	173,16	0	0	186,84	186,84	0	186,84
407	Вологда	ТП-577	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	277,06	0	0	282,94	282,94	0	282,94
408	Вологда	ТП-578	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.250	455	121,21	251,5	0	333,79	82,29	251,5	82,29
409	Вологда	ТП-580	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	398,27	0	0	161,73	161,73	0	161,73
410	Вологда	ТП-581	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	155,77	0	0	726,23	726,23	0	726,23
411	Вологда	ТП-591	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	187,01	0	0	372,99	372,99	0	372,99
412	Вологда	ТП-595	0,4 кВ	1x0.160; 1x0.160	224	120,95	200	0	103,05	0	200	0
413	Вологда	ТП-597	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	346,15	0	0	535,85	535,85	0	535,85
414	Вологда	ТП-598	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	329	243	0	231	0	243	0
415	Вологда	ТП-599	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	302,38	265	0	257,62	0	265	0
416	Вологда	ТП-600	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	519,23	0	0	362,77	362,77	0	362,77
417	Вологда	ТП-602	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	346,15	0	0	535,85	535,85	0	535,85
418	Вологда	КТП-604	0,4 кВ	1x0.160	144	86,39	0	0	57,61	57,61	0	57,61
419	Вологда	КТП-605	0,4 кВ	1x0.250	225	155,71	20	0	69,29	49,29	20	49,29
420	Вологда	КТП-606	0,4 кВ	1x0.250	225	224,91	65	0	0,09	0	65	0
421	Вологда	КТП-607	0,4 кВ	1x0.160	144	34,56	70	0	109,44	39,44	70	39,44
422	Вологда	ТП-608	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	311,54	10,8	0	570,46	559,66	10,8	559,66
423	Вологда	ТП-609	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	190,48	0	0	369,52	369,52	0	369,52
424	Вологда	ТП-610	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	103,9	0	0	456,1	456,1	0	456,1
425	Вологда	ТП-615	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	138,53	0	0	421,47	421,47	0	421,47
426	Вологда	КТП-616	0,4 кВ	1x0.100	90	69,32	15	0	20,68	5,68	15	5,68

№ 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, 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-617	0,4 кВ	1x0.160	144	17,28	10,6	0	126,72	116,12	10,6	116,12
428	Вологда	КТП-618	0,4 кВ	1x0.160	144	62,34	0	0	81,66	81,66	0	81,66
429	Вологда	КТП-619	0,4 кВ	1x0.250	225	86,51	24	0	138,49	114,49	24	114,49
430	Вологда	КТП-620	0,4 кВ	1x0.250	225	173,01	75	0	51,99	0	75	0
431	Вологда	ТП-621	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	572,73	57,3	0	309,27	251,97	57,3	251,97
432	Вологда	ТП-622	0,4 кВ	1x0.315	283,5	71,59	0	0	211,91	211,91	0	211,91
433	Вологда	КТП-623	0,4 кВ	1x0.160	144	145,45	120	0	0	0	120	0
434	Вологда	КТП-627	0,4 кВ	1x0.160	144	124,68	0	0	19,32	19,32	0	19,32
435	Вологда	КТП-630	0,4 кВ	1x0.160	144	41,56	0	0	102,44	102,44	0	102,44
436	Вологда	ТП-632	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	110,72	0	0	771,28	771,28	0	771,28
437	Вологда	ТП-635	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	329	30,4	0	231	200,6	30,4	200,6
438	Вологда	КТП-637	0,4 кВ	1x0.100	90	41,58	0	0	48,42	48,42	0	48,42
439	Вологда	ТП-640	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	269,53	0	0	612,47	612,47	0	612,47
440	Вологда	ТП-641	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	138,53	0	0	421,47	421,47	0	421,47
441	Вологда	ТП-644	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	225,11	201	0	334,89	133,89	201	133,89
442	Вологда	ТП-645	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.320	504	138,45	20	0	365,55	345,55	20	345,55
443	Вологда	КТП-649	0,4 кВ	1x0.100	90	69,32	10	0	20,68	10,68	10	10,68
444	Вологда	КТП-650	0,4 кВ	1x0.250	225	60,48	20	0	164,52	144,52	20	144,52
445	Вологда	ТП-651	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	353,25	0	0	206,75	206,75	0	206,75
446	Вологда	ТП-652	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	141,13	0	0	208,87	208,87	0	208,87
447	Вологда	ТП-653	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	259,74	0	0	300,26	300,26	0	300,26
448	Вологда	ТП-655	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	529,32	5	0	352,68	347,68	5	347,68
449	Вологда	ТП-656	0,4 кВ	1x0.160; 1x0.250	287	100,81	0	0	186,19	186,19	0	186,19
450	Вологда	ТП-657	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	290,91	171	0	269,09	98,09	171	98,09
451	Вологда	КТП-658	0,4 кВ	1x0.063	56,7	0	120	0	56,7	0	120	0
452	Вологда	ТП-659	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.630	721	280,23	390,3	0	440,77	50,47	390,3	50,47
453	Вологда	ТП-660	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.250	455	124,68	0	0	330,32	330,32	0	330,32
454	Вологда	ТП-661	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	31,17	0	0	528,83	528,83	0	528,83
455	Вологда	КТП-663	0,4 кВ	1x0.250	225	34,6	0	0	190,4	190,4	0	190,4
456	Вологда	ТП-666	0,4 кВ	1x0.400	360	62,34	100	0	297,66	197,66	100	197,66
457	Вологда	КТП-668	0,4 кВ	1x0.100	90	34,66	70	0	55,34	0	70	0
458	Вологда	ТП-669	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	398,27	60	0	161,73	101,73	60	101,73

№ 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
459	Вологда	КТП-670	0,4 кВ	1x0.100	90	17,33	14,9	0	72,67	57,77	14,9	57,77
460	Вологда	КТП-672	0,4 кВ	1x0.400	360	103,9	0	0	256,1	256,1	0	256,1
461	Вологда	КТП-673	0,4 кВ	1x0.400	360	86,58	0	0	273,42	273,42	0	273,42
462	Вологда	КТП-675	0,4 кВ	1x0.160	144	145,45	0	0	0	0	0	0
463	Вологда	КТП-676	0,4 кВ	1x0.160	144	51,84	0	0	92,16	92,16	0	92,16
464	Вологда	КТП-679	0,4 кВ	1x0.160	144	166,32	5	0	0	0	5	0
465	Вологда	КТП-680	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	121,21	90	0	438,79	348,79	90	348,79
466	Вологда	ТП-690	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	328,85	0	0	553,15	553,15	0	553,15
467	Вологда	КТП-692	0,4 кВ	1x0.200	180	71,43	99	0	108,57	9,57	99	9,57
468	Вологда	ТП-693	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	415,38	0	0	466,62	466,62	0	466,62
469	Вологда	ТП-695	0,4 кВ	1x0.160; 1x0.160	224	51,84	187,2	0	172,16	0	187,2	0
470	Вологда	ТП-698	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	398,08	0	0	483,92	483,92	0	483,92
471	Вологда	ТП-700	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	425,54	35	0	456,46	421,46	35	421,46
472	Вологда	ТП-705	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	10,08	0	0	339,92	339,92	0	339,92
473	Вологда	ТП-706	0,4 кВ	1x1.000; 1x1.000	1400	646,93	0	0	753,07	753,07	0	753,07
474	Вологда	ТП-708	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	173,08	0	0	708,92	708,92	0	708,92
475	Вологда	КТП-709	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	311,37	140	0	570,63	430,63	140	430,63
476	Вологда	ТП-711	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	363,46	51	0	518,54	467,54	51	467,54
477	Вологда	КТП-713	0,4 кВ	1x0.250	225	161,29	15	0	63,71	48,71	15	48,71
478	Вологда	ТП-715	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	70,56	539	0	279,44	0	539	0
479	Вологда	ТП-717	0,4 кВ	1x0.160	144	69,11	5	0	74,89	69,89	5	69,89
480	Вологда	КТП-718	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	155,71	0	0	194,29	194,29	0	194,29
481	Вологда	ТП-719	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	225	110	0	657	547	110	547
482	Вологда	ТП-721	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	155,77	0	0	726,23	726,23	0	726,23
483	Вологда	КТП-723	0,4 кВ	1x0.160	144	120,95	30	0	23,05	0	30	0
484	Вологда	КТП-724	0,4 кВ	1x0.250	225	0	30	0	225	195	30	195
485	Вологда	КТП-738	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	34,6	35,2	0	315,4	280,2	35,2	280,2
486	Вологда	КТП-740а	0,4 кВ	1x0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
487	Вологда	КТП-746	0,4 кВ	1x0.100	90	10,4	40	0	79,61	39,61	40	39,61
488	Вологда	КТП-749	0,4 кВ	1x0.100	90	0	15	0	90	75	15	75
489	Вологда	КТП-776	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	0	0	0	882	882	0	882
490	Вологда	ТП-777	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	404,78	0	0	477,22	477,22	0	477,22

№ 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
491	Вологда	КТП-780	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	398,08	0	0	483,92	483,92	0	483,92
492	Вологда	КТП-797	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	197,4	0	0	362,6	362,6	0	362,6
493	Вологда	ТП-802	0,4 кВ	1x1.000; 1x1.000	1400	259,97	0	0	1140,03	1140,03	0	1140,03
494	Вологда	ТП-803	0,4 кВ	1x1.000; 1x1.000	1400	242,63	98	0	1157,37	1059,37	98	1059,37
495	Вологда	КТП-813	0,4 кВ	1x0.160	144	51,84	0	0	92,16	92,16	0	92,16
496	Вологда	КТП-814	0,4 кВ	1x0.063	56,7	40	0	0	16,7	16,7	0	16,7
497	Вологда	КТП-822	0,4 кВ	1x0.100	90	0	20	0	90	70	20	70
498	Вологда	ТП-823	0,4 кВ	1x0.100	90	20,79	30	0	69,21	39,21	30	39,21
499	Вологда	КТП-825	0,4 кВ	1x0.250	225	103,81	0	0	121,19	121,19	0	121,19
500	Вологда	КТП-826	0,4 кВ	1x0.063	56,7	10	10	0	46,7	36,7	10	36,7
501	Вологда	КТП-830	0,4 кВ	1x0.160	144	86,39	82	0	57,61	0	82	0
502	Вологда	КТП-831	0,4 кВ	1x0.250	225	90,73	60	0	134,27	74,27	60	74,27
503	Вологда	КТП-832	0,4 кВ	1x0.100	90	62,37	35	0	27,63	0	35	0
504	Вологда	КТП-835	0,4 кВ	1x0.025	22,5	0	0	0	22,5	22,5	0	22,5
505	Вологда	КТП-837	0,4 кВ	1x0.063	56,7	34,05	0	0	22,65	22,65	0	22,65
506	Вологда	КТП-840	0,4 кВ	1x0.250	225	10,08	10	0	214,92	204,92	10	204,92
507	Вологда	КТП-842	0,4 кВ	1x0.063	56,7	10	20	0	46,7	26,7	20	26,7
508	Вологда	КТП-844	0,4 кВ	1x0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
509	Вологда	КТП-850	0,4 кВ	1x0.100	90	0	0	0	90	90	0	90
510	Вологда	КТП-853	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	0	0	0	882	882	0	882
511	Вологда	КТП-858	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	86,58	0	0	473,42	473,42	0	473,42
512	Вологда	ТП-863	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	0	0	0	882	882	0	882
513	Вологда	ТП-867	0,4 кВ	1x0.400	360	0	15	0	360	345	15	345
514	Вологда	КТП-877	0,4 кВ	1x0.400	360	0	0	0	360	360	0	360
515	Вологда	КТП-879	0,4 кВ	1x0.160	144	34,56	0	0	109,44	109,44	0	109,44
516	Вологда	КТП-881	0,4 кВ	1x0.040	36	0	0	0	36	36	0	36
517	Вологда	КТП-882	0,4 кВ	1x0.025	22,5	0	0	0	22,5	22,5	0	22,5
518	Вологда	КТП-886	0,4 кВ	1x0.100	90	0	0	0	90	90	0	90
519	Вологда	КТП-891	0,4 кВ	1x0.100	90	0	0	0	90	90	0	90
520	Вологда	КТП-896	0,4 кВ	1x0.250	225	17,3	0	0	207,7	207,7	0	207,7
521	Вологда	КТП-901	0,4 кВ	1x0.025	22,5	0	30	0	22,5	0	30	0
522	Вологда	КТП-904	0,4 кВ	1x0.250	225	17,3	45	0	207,7	162,7	45	162,7

№ 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
523	Вологда	КТП-905	0,4 кВ	1x0.160	144	10,39	135	0	133,61	0	135	0
524	Вологда	КТП-906	0,4 кВ	1x0.250	225	30,24	70	0	194,76	124,76	70	124,76
525	Вологда	КТП-907	0,4 кВ	1x0.100	90	10,4	0	0	79,61	79,61	0	79,61
526	Вологда	КТП-908	0,4 кВ	1x0.400	360	10,39	0	0	349,61	349,61	0	349,61
527	Вологда	КТП-910	0,4 кВ	1x1.000; 1x1.000	1400	34,66	264	0	1365,34	1101,34	264	1101,34
528	Вологда	КТП-912	0,4 кВ	1x0.100	90	34,66	170	0	55,34	0	170	0
529	Вологда	КТП-913	0,4 кВ	1x0.100	90	17,33	447	0	72,67	0	447	0
530	Вологда	КТП-915	0,4 кВ	1x0.063	56,7	17,03	0	0	39,67	39,67	0	39,67
531	Вологда	КТП-919	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	103,85	0	0	778,15	778,15	0	778,15
532	Вологда	КТП-920	0,4 кВ	1x0.100	90	10,4	45	0	79,61	34,61	45	34,61
533	Вологда	КТП-924	0,4 кВ	1x0.040	36	0	0	0	36	36	0	36
534	Вологда	КТП-926	0,4 кВ	1x0.250	225	34,6	35	0	190,4	155,4	35	155,4
535	Вологда	КТП-927	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	86,51	30	0	263,49	233,49	30	233,49
536	Вологда	КТП-929	0,4 кВ	1x0.040	36	0	0	0	36	36	0	36
537	Вологда	КТП-930	0,4 кВ	1x0.100; 1x0.100	140	0	190	0	140	0	190	0
538	Вологда	КТП-933	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	51,89	0	0	830,11	830,11	0	830,11
539	Вологда	КТП-935	0,4 кВ	1x1.000; 1x1.000	1400	32,89	404	0	1367,11	963,11	404	963,11
540	Вологда	КТП-940	0,4 кВ	1x0.250	225	10,08	56	0	214,92	158,92	56	158,92
541	Вологда	КТП-941	0,4 кВ	1x0.100	90	0	120	0	90	0	120	0
542	Вологда	КТП-942	0,4 кВ	1x0.100	90	10,4	55	0	79,61	24,61	55	24,61
543	Вологда	КТП-947	0,4 кВ	1x0.100	90	17,33	15	0	72,67	57,67	15	57,67
544	Вологда	КТП-948	0,4 кВ	1x0.100	90	0	0	0	90	90	0	90
545	Вологда	КТП-949	0,4 кВ	1x0.025	22,5	0	0	0	22,5	22,5	0	22,5
546	Вологда	КТП-950	0,4 кВ	1x0.100	90	0	0	0	90	90	0	90
547	Вологда	КТП-951	0,4 кВ	1x0.100	90	0	55	0	90	35	55	35
548	Вологда	КТП-952	0,4 кВ	1x0.160	144	10,39	0	0	133,61	133,61	0	133,61
549	Вологда	КТП-953	0,4 кВ	1x0.160	144	17,28	45	0	126,72	81,72	45	81,72
550	Вологда	КТП-955	0,4 кВ	1x0.100	90	0	0	0	90	90	0	90
551	Вологда	КТП-959	0,4 кВ	1x1.000; 1x1.000	1400	0	450	0	1400	950	450	950
552	Вологда	КТП-960	0,4 кВ	1x1.000; 1x1.000	1400	103,99	25	0	1296,01	1271,01	25	1271,01
553	Вологда	КТП-961	0,4 кВ	1x1.000; 1x1.000	1400	0	0	0	1400	1400	0	1400
554	Вологда	КТП-962	0,4 кВ	1x0.100	90	0	0	0	90	90	0	90

№ 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
555	Вологда	КТП-963	0,4 кВ	1x0.160	144	0	404,5	0	144	0	404,5	0
556	Вологда	КТП-965	0,4 кВ	1x0.160	144	0	125	0	144	19	125	19
557	Вологда	КТП-966	0,4 кВ	1x0.100	90	0	125	0	90	0	125	0
558	Вологда	КТП-969	0,4 кВ	1x0.063	56,7	0	0	0	56,7	56,7	0	56,7
559	Вологда	КТП-970	0,4 кВ	1x1.000; 1x1.000	1400	0	0	0	1400	1400	0	1400
560	Вологда	КТП-972	0,4 кВ	1x0.160	144	0	10	0	144	134	10	134
561	Вологда	КТП-974	0,4 кВ	1x0.100	90	0	0	0	90	90	0	90
562	Вологда	КТП-976	0,4 кВ	1x0.100	90	0	0	0	90	90	0	90
563	Вологда	КТП-978	0,4 кВ	1x0.100; 1x0.100	140	17,33	0	0	122,67	122,67	0	122,67
564	Вологда	КТП-979	0,4 кВ	1x0.063	56,7	0	0	0	56,7	56,7	0	56,7
565	Вологда	КТП-980	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	0	570	0	350	0	570	0
566	Вологда	КТП-983	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	0	314	0	560	246	314	246
567	Вологда	КТП-984	0,4 кВ	1x0.250	225	0	0	0	225	225	0	225
568	Вологда	КТП-985	0,4 кВ	1x0.063	56,7	0	50	0	56,7	6,7	50	6,7
569	Вологда	КТП-987	0,4 кВ	1x0.250	225	0	0	0	225	225	0	225
570	Вологда	КТП-989	0,4 кВ	1x0.250	225	0	0	0	225	225	0	225
571	Вологда	КТП-993	0,4 кВ	1x0.063	56,7	0	0	0	56,7	56,7	0	56,7
572	Вологда	КТП-995	0,4 кВ	1x0.100	90	0	40	0	90	50	40	50
573	Вологда	КТП-1002	0,4 кВ	1x0.063	56,7	0	20	0	56,7	36,7	20	36,7
574	Вологда	ЗРУ	0,4 кВ	1x0.160; 1x0.160	224	27,67	0	0	196,33	196,33	0	196,33
575	Вологда	РП-2	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	34,6	15	0	315,4	300,4	15	300,4
576	Вологда	РП-4	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	134,93	0	0	747,07	747,07	0	747,07
577	Вологда	РП-6	0,4 кВ	1x0.630	567	103,79	50	0	463,21	413,21	50	413,21
578	Вологда	РП-7	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	311,69	0	0	248,31	248,31	0	248,31
579	Вологда	РП-8	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	221,77	0	0	128,23	128,23	0	128,23
580	Вологда	РП-14	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	380,95	183	0	179,05	0	183	0
581	Вологда	РП-16	0,4 кВ	1x0.063	56,7	10	0	0	46,7	46,7	0	46,7
582	Вологда	РП-21	0,4 кВ	1x1.000; 1x1.000	1400	831,89	31	0	568,11	537,11	31	537,11
583	Вологда	РП-23	0,4 кВ	1x0.320; 1x0.315	444,5	142,52	0	0	301,98	301,98	0	301,98
584	Вологда	РП-25	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	404,78	0	0	477,22	477,22	0	477,22
585	Вологда	РП-26	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.400	721	225,08	0	0	495,92	495,92	0	495,92
586	Вологда	РП-27	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	450	0,6	0	432	431,4	0,6	431,4

№ 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	Вологда	РП-29	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	432,69	62,5	0	449,31	386,81	62,5	386,81
588	Вологда	РП-31	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	450	626	0	432	0	626	0
589	Вологда	РП-32	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	155,77	0	0	726,23	726,23	0	726,23
590	Вологда	РП-33	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	269,85	5	0	612,15	607,15	5	607,15
591	Вологда	РП-36	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	176,62	0	0	383,38	383,38	0	383,38
592	Вологда	РП-38	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	380,77	12	0	501,23	489,23	12	489,23
593	Вологда	РП-40	0,4 кВ	1x0.160; 1x0.160	224	38,95	0	0	185,05	185,05	0	185,05
594	Вологда	РТП-41	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	51,95	0	0	508,05	508,05	0	508,05
595	Вологда	РТП-44	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	155,77	10	0	726,23	716,23	10	716,23
596	Молочное	ТП-1	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.400	455	0	0	0	455	455	0	455
597	Молочное	ТП-2	0,4 кВ	1x0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
598	Молочное	ТП-3	0,4 кВ	1x0.250	225	0	0	0	225	225	0	225
599	Молочное	ТП-4	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	0	0	0	350	350	0	350
600	Молочное	ТП-5	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	0	0	0	350	350	0	350
601	Молочное	ТП-6	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	0	0	0	560	560	0	560
602	Молочное	ТП-7	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	0	25	0	350	325	25	325
603	Молочное	ТП-8	0,4 кВ	1x0.400	360	0	0	0	360	360	0	360
604	Молочное	ТП-9	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	0	0	0	560	560	0	560
605	Молочное	ТП-10	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.400	455	0	15	0	455	440	15	440
606	Молочное	КТП11	0,4 кВ	1x0.160	144	0	5	0	144	139	5	139
607	Молочное	ТП-12	0,4 кВ	1x0.250	225	0	40	0	225	185	40	185
608	Молочное	ТП-13	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	0	0	0	560	560	0	560
609	Молочное	ТП-14	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	0	0	0	350	350	0	350
610	Молочное	ТП-15	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	0	25	0	350	325	25	325
611	Молочное	ТП-16	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	0	0	0	350	350	0	350
612	Молочное	ТП-17	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	0	15	0	350	335	15	335
613	Молочное	ТП-18	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	0	0	0	560	560	0	560
614	Молочное	КТП-19	0,4 кВ	1x0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
615	Молочное	ТП-20	0,4 кВ	1x0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
616	Молочное	ТП-21	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	0	15	0	560	545	15	545
617	Молочное	КТП-22	0,4 кВ	1x0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
618	Молочное	ТП-23	0,4 кВ	1x0.160; 1x0.250	287	0	0	0	287	287	0	287

№ 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
619	Молочное	ТП-24	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.100	245	0	30	0	245	215	30	215
620	Молочное	КТП-25	0,4 кВ	1x0.250	225	0	90	0	225	135	90	135
621	Молочное	КТП-26	0,4 кВ	1x0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
622	Молочное	ТП-27	0,4 кВ	1x0.400	360	0	0	0	360	360	0	360
623	Молочное	ТП-28	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	0	123	0	560	437	123	437
624	Молочное	КТП-29	0,4 кВ	1x0.160	144	0	30	0	144	114	30	114
625	Молочное	КТП-30	0,4 кВ	1x0.630; 1x0.630	882	0	0	0	882	882	0	882
626	Молочное	КТП-31	0,4 кВ	1x0.160	144	0	30	0	144	114	30	114
627	Молочное	КТП-32	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	0	0	0	350	350	0	350
628	Молочное	КТП-33	0,4 кВ	1x0.250	225	0	0	0	225	225	0	225
629	Молочное	КТП-34	0,4 кВ	1x0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
630	Кубенское	ТП-1	0,4 кВ	1x0.160	144	0	30	0	144	114	30	114
631	Кубенское	ТП-2	0,4 кВ	1x0.250	225	0	0	0	225	225	0	225
632	Кубенское	ТП-3	0,4 кВ	1x0.063	56,7	0	0	0	56,7	56,7	0	56,7
633	Кубенское	ТП-4	0,4 кВ	1x0.400; 1x0.400	560	0	0	0	560	560	0	560
634	Кубенское	ТП-5	0,4 кВ	1x0.100	90	0	15	0	90	75	15	75
635	Кубенское	ТП-6	0,4 кВ	1x0.400	360	0	15	0	360	345	15	345
636	Кубенское	ТП-7	0,4 кВ	1x0.250	225	0	5	0	225	220	5	220
637	Кубенское	ТП-8	0,4 кВ	1x0.400	360	0	0	0	360	360	0	360
638	Кубенское	КТП-9	0,4 кВ	1x0.063	56,7	0	15	0	56,7	41,7	15	41,7
639	Кубенское	ТП-10	0,4 кВ	1x0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
640	Кубенское	КТП-11	0,4 кВ	1x0.160	144	0	10	0	144	134	10	134
641	Кубенское	КТП-12	0,4 кВ	1x0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
642	Кубенское	КТП-13	0,4 кВ	1x0.250	225	0	75	0	225	150	75	150
643	Кубенское	КТП-14	0,4 кВ	1x0.160	144	0	10	0	144	134	10	134
644	Кубенское	КТП-16	0,4 кВ	1x0.100	90	0	5	0	90	85	5	85
645	Кубенское	КТП-17	0,4 кВ	1x0.100	90	0	15	0	90	75	15	75
646	Устье-Кубенское	ТП-1	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.160	287	0	0	0	287	287	0	287
647	Устье-Кубенское	ТП-2	0,4 кВ	1x0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
648	Устье-Кубенское	ТП-3	0,4 кВ	1x0.100	90	0	15	0	90	75	15	75
649	Устье-Кубенское	КТП-4	0,4 кВ	1x0.160	144	0	75	0	144	69	75	69
650	Устье-Кубенское	ТП-5	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	0	20	0	350	330	20	330

№ 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
651	Устье-Кубенское	КТП-6	0,4 кВ	1х0.160	144	0	30	0	144	114	30	114
652	Устье-Кубенское	ТП-7	0,4 кВ	1х0.250	225	0	2	0	225	223	2	223
653	Устье-Кубенское	ТП-8	0,4 кВ	1х0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
654	Устье-Кубенское	ТП-9	0,4 кВ	1х0.063	56,7	0	100	0	56,7	0	100	0
655	Устье-Кубенское	ТП-10	0,4 кВ	1х0.400	360	0	0	0	360	360	0	360
656	Устье-Кубенское	ТП-11	0,4 кВ	1х0.250	225	0	0	0	225	225	0	225
657	Устье-Кубенское	ТП-12	0,4 кВ	1х0.250	225	0	0	0	225	225	0	225
658	Устье-Кубенское	ТП-13	0,4 кВ	1х0.250	225	0	0	0	225	225	0	225
659	Устье-Кубенское	ТП-14	0,4 кВ	1х0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
660	Устье-Кубенское	ТП-15	0,4 кВ	1х0.250	225	0	25	0	225	200	25	200
661	Устье-Кубенское	КТП-16	0,4 кВ	1х0.160	144	0	15	0	144	129	15	129
662	Устье-Кубенское	КТП-17	0,4 кВ	1х0.250	225	0	5	0	225	220	5	220
663	Устье-Кубенское	КТП-18	0,4 кВ	1х0.250	225	0	0	0	225	225	0	225
664	Устье-Кубенское	ТП-19	0,4 кВ	1х0.063	56,7	0	0	0	56,7	56,7	0	56,7
665	Устье-Кубенское	КТП-20	0,4 кВ	1х0.160	144	0	15	0	144	129	15	129
666	Устье-Кубенское	КТП-21	0,4 кВ	1х0.160	144	0	5	0	144	139	5	139
667	Устье-Кубенское	КТП-22	0,4 кВ	1х0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
668	Устье-Кубенское	КТП-23	0,4 кВ	1х0.063	56,7	0	0	0	56,7	56,7	0	56,7
669	Устье-Кубенское	ТП-24	0,4 кВ	1х0.250	225	0	15	0	225	210	15	210
670	Устье-Кубенское	КТП-25	0,4 кВ	1х0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
671	Устье-Кубенское	КТП-29	0,4 кВ	1х0.400	360	0	0	0	360	360	0	360
672	Устье-Кубенское	КТП-30	0,4 кВ	1х0.040	36	0	0	0	36	36	0	36
673	Устье-Кубенское	КТП-31	0,4 кВ	1х0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
674	Устье-Кубенское	КТП-32	0,4 кВ	1х0.100	90	0	0	0	90	90	0	90
675	Устье-Кубенское	КТП-34	0,4 кВ	1х0.250	225	0	48	0	225	177	48	177
676	Устье-Кубенское	КТП-35	0,4 кВ	1х0.400; 1х0.400	560	0	0	0	560	560	0	560
677	Устье-Кубенское	КТП-36	0,4 кВ	1х0.400	360	0	37	0	360	323	37	323
678	Шуйское	ТП-1	0,4 кВ	1х0.250	225	0	0	0	225	225	0	225
679	Шуйское	ТП-2	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.250	350	0	0	0	350	350	0	350
680	Шуйское	ТП-3	0,4 кВ	1х0.250; 1х0.400	455	0	0	0	455	455	0	455
681	Шуйское	КТП-4	0,4 кВ	1х0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
682	Шуйское	КТП-5	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, 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
683	Шуйское	ТП-6	0,4 кВ	1x0.250	225	0	0	0	225	225	0	225
684	Шуйское	ТП-7	0,4 кВ	1x0.250	225	0	0	0	225	225	0	225
685	Шуйское	КТП-8	0,4 кВ	1x0.160	144	0	8	0	144	136	8	136
686	Шуйское	КТП-9	0,4 кВ	1x0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
687	Шуйское	ТП-10	0,4 кВ	1x0.400	360	0	15	0	360	345	15	345
688	Шуйское	КТП-11	0,4 кВ	1x0.100	90	0	0	0	90	90	0	90
689	Шуйское	КТП-12	0,4 кВ	1x0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
690	Шуйское	КТП-13	0,4 кВ	1x0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
691	Шуйское	КТП-14	0,4 кВ	1x0.063	56,7	0	0	0	56,7	56,7	0	56,7
692	Шуйское	ТП-15	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	0	0	0	350	350	0	350
693	Шуйское	КТП-16	0,4 кВ	1x0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
694	Шуйское	КТП-18	0,4 кВ	1x0.250	225	0	0	0	225	225	0	225
695	Шуйское	ТП-19	0,4 кВ	1x0.250; 1x0.250	350	0	25	0	350	325	25	325
696	Шуйское	КТП-20	0,4 кВ	1x0.160	144	0	0	0	144	144	0	144
697	Шуйское	КТП-21	0,4 кВ	1x0.100	90	0	30	0	90	60	30	60
698	Шуйское	КТП-22	0,4 кВ	1x0.063	56,7	0	0	0	56,7	56,7	0	56,7
699	Шуйское	КТП-23	0,4 кВ	1x0.100	90	0	15	0	90	75	15	75
700	Шуйское	КТП-24	0,4 кВ	1x0.063	56,7	0	0	0	56,7	56,7	0	56,7
693	Сокол	ТП-1	0,4 кВ	1x160;	112	94	32		18	0	32	0
694	Сокол	ТП-2	0,4 кВ	1x250;	175	78	15		97	82	15	82
695	Сокол	ТП-3	0,4 кВ	1x400;	280	134	0		146	146	0	146
696	Сокол	ТП-4 вед	0,4 кВ	2x400;	720	53	0		667	667	0	667
697	Сокол	ТП-5	0,4 кВ	1x160;	112	59	10		53	43	10	43
698	Сокол	ТП-6	0,4 кВ	2x250;	450	95	0		355	355	0	355
699	Сокол	ТП-7	0,4 кВ	2x400;	720	207	0		513	513	0	513
700	Сокол	ТП-8	0,4 кВ	1x63;	44	38	0		6	6	0	6
701	Сокол	ТП-9	0,4 кВ	2x400;	720	199	25		521	496	25	496
702	Сокол	ТП-10	0,4 кВ	1x250;	175	179	30		0	0	30	0
703	Сокол	ТП-11	0,4 кВ	2x400;	720	150	311		570	259	311	259
704	Сокол	ТП-12	0,4 кВ	2x400;	720	147	0		573	573	0	573
705	Сокол	ТП-13	0,4 кВ	1x160;	112	51	0		61	61	0	61
706	Сокол	ТП-14 вед	0,4 кВ	2x400;	720	251	0		469	469	0	469

№ 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
707	Сокол	ТП-15	0,4 кВ	2х400;	720	110	0		610	610	0	610
708	Сокол	ТП-16	0,4 кВ	2х400;	720	303	30		417	387	30	387
709	Сокол	ТП-17	0,4 кВ	1х250; 1х400;	585	287	25		298	273	25	273
710	Сокол	ТП-18	0,4 кВ	2х250;	450	157	10		293	283	10	283
711	Сокол	ТП-19	0,4 кВ	1х400;	280	318	50		0	0	50	0
712	Сокол	ТП-20	0,4 кВ	1х100;	70	48	100		22	0	100	0
713	Сокол	ТП-21 вед	0,4 кВ	1х250;	175	115	0		60	60	0	60
714	Сокол	ТП-22	0,4 кВ	1х400;	280	159	0		121	121	0	121
715	Сокол	ТП-23	0,4 кВ	1х400;	280	173	0		107	107	0	107
716	Сокол	ТП-24	0,4 кВ	1х100;	70	8	0		62	62	0	62
717	Сокол	ТП-25	0,4 кВ	2х250;	450	69,2	15		380,8	365,8	15	365,8
718	Сокол	ТП-26	0,4 кВ	1х160;	112	108	25		4	0	25	0
719	Сокол	ТП-27	0,4 кВ	1х63;	44	40	10		4	0	10	0
720	Сокол	ТП-28	0,4 кВ	1х250;	175	154	175		21	0	175	0
721	Сокол	ТП-29	0,4 кВ	1х250;	175	108	0		67	67	0	67
722	Сокол	ТП-30 вед	0,4 кВ	1х25;	17	12	0		5	5	0	5
723	Сокол	ТП-31 вед	0,4 кВ	1х160;	112	66	0		46	46	0	46
724	Сокол	ТП-32 вед	0,4 кВ	1х250;	175	3	0		172	172	0	172
725	Сокол	ТП-33	0,4 кВ	1х160;	112	63	10		49	39	10	39
726	Сокол	ТП-34	0,4 кВ	1х100;	70	36	80		34	0	80	0
727	Сокол	ТП-35	0,4 кВ	1х100;	70	69	0		1	1	0	1
728	Сокол	ТП-36	0,4 кВ	1х100;	70	85	10		0	0	10	0
729	Сокол	ТП-37 вед	0,4 кВ	1х63;	44	35	0		9	9	0	9
730	Сокол	ТП-38 вед	0,4 кВ	1х400;	280	318	0		0	0	0	0
731	Сокол	ТП-39	0,4 кВ	1х160;	112	54	0		58	58	0	58
732	Сокол	ТП-40	0,4 кВ	1х400;	280	157	0		123	123	0	123
733	Сокол	ТП-41	0,4 кВ	1х250;	175	157	15		18	3	15	3
734	Сокол	ТП-42	0,4 кВ	1х160;	112	67	0		45	45	0	45
735	Сокол	ТП-43	0,4 кВ	1х250;	175	165	0		10	10	0	10
736	Сокол	ТП-44	0,4 кВ	2х400;	720	276	25		444	419	25	419
737	Сокол	ТП-45 вед	0,4 кВ	2х630;	1134	373	0		761	761	0	761
738	Сокол	ТП-46 вед	0,4 кВ	1х400;	280	169	0		111	111	0	111

№ 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
739	Сокол	ТП-47	0,4 кВ	1x400;1x560;	864	174	27		690	663	27	663
740	Сокол	ТП-48	0,4 кВ	1x400;	280	204	30		76	46	30	46
741	Сокол	ТП-49	0,4 кВ	1x400;	280	118	0		162	162	0	162
742	Сокол	ТП-50	0,4 кВ	1x160;	112	107	0		5	5	0	5
743	Сокол	ТП-51	0,4 кВ	1x250;1x400;	585	109	0		476	476	0	476
744	Сокол	ТП-52	0,4 кВ	1x250;1x400;	585	254	45		331	286	45	286
745	Сокол	ТП-53	0,4 кВ	1x250;	175	139	15		36	21	15	21
746	Сокол	ТП-54	0,4 кВ	1x160;	112	114	0		0	0	0	0
747	Сокол	ТП-55	0,4 кВ	2x250;	450	89	0		361	361	0	361
748	Сокол	ТП-56 вед	0,4 кВ	1x400;1x630;	927	150	0		777	777	0	777
749	Сокол	ТП-57	0,4 кВ	2x250;	450	145	0		305	305	0	305
750	Сокол	ТП-58	0,4 кВ	1x250;	175	108	0		67	67	0	67
751	Сокол	ТП-59	0,4 кВ	1x400;	280	175	0		105	105	0	105
752	Сокол	ТП-60	0,4 кВ	1x160;	112	130	0		0	0	0	0
753	Сокол	ТП-61	0,4 кВ	1x250;1x400;	585	186	0		399	399	0	399
754	Сокол	ТП-62	0,4 кВ	1x250;	175	93	0		82	82	0	82
755	Сокол	ТП-63	0,4 кВ	1x160;1x400;	504	136	15		368	353	15	353
756	Сокол	ТП-64	0,4 кВ	1x160;	112	124	37		0	0	37	0
757	Сокол	ТП-65 вед	0,4 кВ	1x250;1x315;	508	125	0		383	383	0	383
758	Сокол	ТП-66 вед	0,4 кВ	2x250;	450	126	0		324	324	0	324
759	Сокол	ТП-67	0,4 кВ	1x400;	280	190	26		90	64	26	64
760	Сокол	ТП-69	0,4 кВ	1x400;	280	131	30		149	119	30	119
761	Сокол	ТП-70	0,4 кВ	1x250;	175	74	0		101	101	0	101
762	Сокол	ТП-71	0,4 кВ	1x63;	44	26	0		18	18	0	18
763	Сокол	ТП-72	0,4 кВ	1x250;	175	148	15		27	12	15	12
764	Сокол	ТП-73	0,4 кВ	1x100;	70	20,76	245		49,24	0	245	0
765	Сокол	ТП-74	0,4 кВ	1x160;	112	143	23		0	0	23	0
766	Сокол	ТП-76 вед	0,4 кВ	1x630;	441	210	0		231	231	0	231
767	Сокол	ТП-77	0,4 кВ	1x63;	44	8	10		36	26	10	26
768	Сокол	ТП-78	0,4 кВ	1x100;	70	5	15		65	50	15	50
769	Сокол	ТП-79	0,4 кВ	1x250;	175	35	0		140	140	0	140
770	Сокол	ТП-80	0,4 кВ	1x160;	112	67	0		45	45	0	45

№ 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
771	Сокол	ТП-81	0,4 кВ	1x63;1x250;	281	53	250		228	0	250	0
772	Сокол	ТП-82 вед	0,4 кВ	1x320;	224	51	0		173	173	0	173
773	Сокол	ТП-83	0,4 кВ	2x160;	288	83	215		205	0	215	0
774	Сокол	ТП-84	0,4 кВ	1x100;	70	77	27		0	0	27	0
775	Сокол	ТП-86	0,4 кВ	2x160;	288	61	0		227	227	0	227
776	Сокол	ТП-87 вед	0,4 кВ	2x250;	450	72	0		378	378	0	378
777	Сокол	ТП-88 вед	0,4 кВ	2x400;	720	31	0		689	689	0	689
778	Сокол	ТП-89	0,4 кВ	2x400;	720	186	0		534	534	0	534
779	Сокол	ТП-90	0,4 кВ	1x160;	112	29	70		83	13	70	13
780	Сокол	ТП-91	0,4 кВ	1x63;	44	20	10		24	14	10	14
781	Сокол	ТП-92	0,4 кВ	1x160;1x250;	369	177	23		192	169	23	169
782	Сокол	ТП-93	0,4 кВ	1x100;	70	30	9		40	31	9	31
783	Сокол	ТП-94	0,4 кВ	1x250;1x400;	585	221	30		364	334	30	334
784	Сокол	ТП-95	0,4 кВ	1x160;1x250;	369	91	30		278	248	30	248
785	Сокол	ТП-96	0,4 кВ	2x160;	288	120	15		168	153	15	153
786	Сокол	ТП-97	0,4 кВ	1x160;	112	103	0		9	9	0	9
787	Сокол	ТП-98	0,4 кВ	1x100;	70	48,44	35		21,56	0	35	0
788	Сокол	ТП-103 вед	0,4 кВ	1x400;	280	186	0		94	94	0	94
789	Сокол	ТП-104 вед	0,4 кВ	1x250;	175	138,4	0		36,6	36,6	0	36,6
790	Сокол	ТП-105 вед	0,4 кВ	1x250;	175	53	0		122	122	0	122
791	Сокол	ТП-106 вед	0,4 кВ	2x630;	1134	0	0		1134	1134	0	1134
792	Сокол	ТП-107	0,4 кВ	2x400;	720	226	90		494	404	90	404
793	Сокол	ТП-121	0,4 кВ	1x60;1x100;	144	25	0		119	119	0	119
794	Сокол	ТП-201	0,4 кВ	1x100;	70	78	0		0	0	0	0
795	Сокол	ТП-202	0,4 кВ	1x160;	112	107	50		5	0	50	0
796	Сокол	ТП-203 вед	0,4 кВ	1x160;	112	89	0		23	23	0	23
797	Сокол	ТП-204 вед	0,4 кВ	1x400;	280	292	0		0	0	0	0
798	Сокол	ТП-205 вед	0,4 кВ	1x400;	280	280	0		0	0	0	0
799	Сокол	ТП-206 вед	0,4 кВ	1x250;	175	31	0		144	144	0	144
800	Сокол	ТП-207 вед	0,4 кВ	1x250;	175	69,2	0		105,8	105,8	0	105,8
801	Сокол	ТП-210 вед	0,4 кВ	1x315;	220	69,2	0		150,8	150,8	0	150,8
802	Сокол	ТП-211 вед	0,4 кВ	1x320;	224	214	0		10	10	0	10

№ 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
803	Сокол	ТП-212 вед	0,4 кВ	1х160;	112	69,2	0		42,8	42,8	0	42,8
804	Сокол	ТП-213	0,4 кВ	1х63;	44	6	0		38	38	0	38
805	Сокол	ТП-214 вед	0,4 кВ	1х4;	2	2	0		0	0	0	0
806	Сокол	ТП-215	0,4 кВ	1х250;	175	103,8	15		71,2	56,2	15	56,2
807	Сокол	ТП-217 вед	0,4 кВ	1х4;	2	2	0		0	0	0	0
808	Сокол	ТП-218 вед	0,4 кВ	1х40;	28	34,6	0		0	0	0	0
809	Сокол	ТП-219 вед	0,4 кВ	1х400;	280	69,2	0		210,8	210,8	0	210,8
810	Сокол	ТП-220 вед	0,4 кВ	1х200;	140	28	0		112	112	0	112
811	Сокол	ТП-221 вед	0,4 кВ	1х400;	280	203	0		77	77	0	77
812	Сокол	ТП-222	0,4 кВ	1х100;	70	47	40		23	0	40	0
813	Сокол	ТП-223 вед	0,4 кВ	1х250;	175	150	100		25	0	100	0
814	Сокол	ТП-224	0,4 кВ	1х100;	70	16	0		54	54	0	54
815	Сокол	ТП-225	0,4 кВ	1х100;	70	14	6		56	50	6	50
816	Сокол	РТП-1	0,4 кВ	2х400;	720	224	23		496	473	23	473
817	Сокол	РТП-2	0,4 кВ	2х1000;	1800	224	0		1576	1576	0	1576
818	Сокол	РТП-6	0,4 кВ	1х250;1х400;	585	81	0		504	504	0	504
819	Сокол	РТП-7	0,4 кВ	2х400;	720	103	15		617	602	15	602
820	Вытегра	1-01	0,4 кВ	1х0,4;	360	124	0	0	236	236	0	236
821	Вытегра	1-02	0,4 кВ	1х0,25;	225	208	30	0	17	0	30	0
822	Вытегра	1-03	0,4 кВ	1х0,63;	567	270	49	0	297	248	49	248
823	Вытегра	1-04	0,4 кВ	1х0,2;	180	214	15	0	0	0	15	0
824	Вытегра	1-05	0,4 кВ	1х0,4;	360	138	0	0	222	222	0	222
825	Вытегра	1-06	0,4 кВ	1х0,25; 1х0,25	350	261	0	0	89	89	0	89
826	Вытегра	1-07	0,4 кВ	1х0,25; 1х0,25	350	243	0	0	107	107	0	107
827	Вытегра	1-08	0,4 кВ	1х0,4;	360	123,5	0	0	236,5	236,5	0	236,5
828	Вытегра	1-09	0,4 кВ	1х0,16;	144	107	60	0	37	0	60	0
829	Вытегра	1-10	0,4 кВ	1х0,4; 1х0,4	560	279	0	0	281	281	0	281
830	Вытегра	1-11	0,4 кВ	1х0,25;	225	159,5	5	0	65,5	60,5	5	60,5
831	Вытегра	1-12	0,4 кВ	1х0,25;	225	195	15	0	30	15	15	15
832	Вытегра	1-13	0,4 кВ	1х0,16;	144	82	10	0	62	52	10	52

№ 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
833	Вытегра	1-14	0,4 кВ	1x0,1;	90	28	0	0	62	62	0	62
834	Вытегра	1-15	0,4 кВ	1x0,16; 1x0,16	224	170,5	0	0	53,5	53,5	0	53,5
835	Вытегра	1-16	0,4 кВ	1x0,25; 1x0,25	350	249	0	0	101	101	0	101
836	Вытегра	1-17	0,4 кВ	1x0,25;	225	138	25	0	87	62	25	62
837	Вытегра	1-18	0,4 кВ	1x0,4;	360	157,5	5	0	202,5	197,5	5	197,5
838	Вытегра	1-19	0,4 кВ	1x0,25; 1x0,25	350	228	0	0	122	122	0	122
839	Вытегра	1-20	0,4 кВ	1x0,4;	360	139	15	0	221	206	15	206
840	Вытегра	1-21	0,4 кВ	1x0,315;	283,5	149,5	36,5	0	134	97,5	36,5	97,5
841	Вытегра	1-22	0,4 кВ	1x0,2;	180	87	5	0	93	88	5	88
842	Вытегра	1-23	0,4 кВ	1x0,32;	288	146	0	0	142	142	0	142
843	Вытегра	1-24	0,4 кВ	1x0,32;	288	104,5	45	0	183,5	138,5	45	138,5
844	Вытегра	1-25	0,4 кВ	1x0,56;	504	217	0	0	287	287	0	287
845	Вытегра	1-26	0,4 кВ	1x0,4;	360	268,5	24	0	91,5	67,5	24	67,5
846	Вытегра	1-27	0,4 кВ	1x0,4;	360	344,5	15	0	15,5	0,5	15	0,5
847	Вытегра	1-28	0,4 кВ	1x0,56;	504	217	27,52	0	287	259,48	27,52	259,48
848	Вытегра	1-29	0,4 кВ	1x0,4;	360	152	15	0	208	193	15	193
849	Вытегра	1-30	0,4 кВ	1x0,4;	360	236,5	15	0	123,5	108,5	15	108,5
850	Вытегра	1-31	0,4 кВ	1x0,16;	144	149,5	0	0	0	0	0	0
851	Вытегра	1-32	0,4 кВ	1x0,25;	225	92,5	0	0	132,5	132,5	0	132,5
852	Вытегра	1-33	0,4 кВ	1x0,25;	225	276	30	0	0	0	30	0
853	Вытегра	1-34	0,4 кВ	1x0,25;	225	104,5	0	0	120,5	120,5	0	120,5
854	Вытегра	1-35	0,4 кВ	1x0,25;	225	194,5	12,5	0	30,5	18	12,5	18
855	Вытегра	1-36	0,4 кВ	1x0,16;	144	91	15	0	53	38	15	38
856	Вытегра	1-38	0,4 кВ	1x0,4;	360	45	100	0	315	215	100	215
857	Вытегра	1-64	0,4 кВ	1x0,25;	225	45	0	0	180	180	0	180
858	Вытегра	1-69	0,4 кВ	1x0,16;	144	48,5	0	0	95,5	95,5	0	95,5
859	Вытегра	1-70	0,4 кВ	1x0,25;	225	21	0	0	204	204	0	204
860	Вытегра	1-71	0,4 кВ	1x0,25;	225	29	40	0	196	156	40	156

№ 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
861	Вытегра	1-73	0,4 кВ	1x0,63; 1x0,63	882	361	0	0	521	521	0	521
862	Вытегра	1-74	0,4 кВ	1x0,25;	225	185	9	0	40	31	9	31
863	Вытегра	1-75	0,4 кВ	1x0,25;	225	123	0	0	102	102	0	102
864	Вытегра	1-80	0,4 кВ	1x0,4;	360	221,5	15	0	138,5	123,5	15	123,5
865	Вытегра	1-81	0,4 кВ	1x0,1;	90	41,5	0	0	48,5	48,5	0	48,5
866	Вытегра	1-82	0,4 кВ	1x0,1;	90	36	0	0	54	54	0	54
867	Вытегра	1-83	0,4 кВ	1x0,4; 1x0,4	560	85	9	0	475	466	9	466
868	Вытегра	1-84	0,4 кВ	1x0,25;	225	88,5	15	0	136,5	121,5	15	121,5
869	Вытегра	1-85	0,4 кВ	1x0,4; 1x0,4	560	85	0	0	475	475	0	475
870	Вытегра	1-86	0,4 кВ	1x0,1;	90	47	0	0	43	43	0	43
871	Вытегра	1-87	0,4 кВ	1x0,16;	144	86,5	0	0	57,5	57,5	0	57,5
872	Вытегра	1-88	0,4 кВ	1x0,4;	360	84,5	15	0	275,5	260,5	15	260,5
873	Вытегра	1-89	0,4 кВ	1x0,25;	225	150	0	0	75	75	0	75
874	Вытегра	1-90 вед	0,4 кВ	1x0,025;	22,5	0	5	0	22,5	17,5	5	17,5
875	Вытегра	1-92	0,4 кВ	1x0,063;	56,7	22,5	0	0	34,2	34,2	0	34,2
876	Вытегра	1-94	0,4 кВ	1x0,25;	225	83	0	0	142	142	0	142
877	Вытегра	1-95	0,4 кВ	1x0,25;	225	156,08	0	0	68,92	68,92	0	68,92
878	Вытегра	1-97	0,4 кВ	1x0,63; 1x0,63	882	280	260	0	602			
879	Вытегра	1-98	0,4 кВ	1x0,16; 1x0,16	224	95	0	0	129			
880	Вытегра	1-99	0,4 кВ	1x0,4;	360	100	0	0	260			
881	Вытегра	1-109	0,4 кВ	1x0,16;	144	96	45	0	48	3	45	3
882	Вытегра	1-111	0,4 кВ	1x0,56;	504	40,5	0	0	463,5	463,5	0	463,5
883	Вытегра	1-121	0,4 кВ	1x0,16;	144	53,5	13	0	90,5	77,5	13	77,5
884	Вытегра	4-20	0,4 кВ	1x0,63;	567	200	168,4	0	367	198,6	168,4	198,6
885	Вытегра	6-25А	0,4 кВ	1x0,4;	360	100	0		260			
886	Вытегра	6-256	0,4 кВ	1x0,4;	360	150	0		210			
887	Вытегра	6-26	0,4 кВ	1x0,4;	360	150	15		210			
888	Вытегра	7-05	0,4 кВ	1x0,063;	56,7	10,5	0	0	46,2	46,2	0	46,2

№ 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
889	Вытегра	7-07	0,4 кВ	1x0,063;	56,7	29	0	0	27,7	27,7	0	27,7
890	Вытегра	7-08	0,4 кВ	1x0,4;	360	211,5	0	0	148,5	148,5	0	148,5
891	Вытегра	7-08	0,4 кВ	1x0,16;	144	демонт.	0	0	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	0	#ЗНАЧ!
892	Вытегра	7-09	0,4 кВ	1x0,18;	162	83	10	0	79	69	10	69
893	Вытегра	7-10	0,4 кВ	1x0,4;	360	179,5	5	0	180,5	175,5	5	175,5
894	Вытегра	7-11	0,4 кВ	1x0,1;	90	41,5	0	0	48,5	48,5	0	48,5
895	Вытегра	7-12	0,4 кВ	1x0,1;	90	41,5	0	0	48,5	48,5	0	48,5
896	Вытегра	7-15	0,4 кВ	1x0,1;	90	48	0	0	42	42	0	42
897	Вытегра	7-18	0,4 кВ	1x0,16;	144	62,5	0	0	81,5	81,5	0	81,5
898	Вытегра	7-19 вед	0,4 кВ	1x0,16;	144		0	0	144	144	0	144
899	Вытегра	7-14 вед	0,4 кВ	1x0,25;	225		0	0	225	225	0	225
900	Вытегра	7-17 вед	0,4 кВ	1x0,32;	288		0	0	288	288	0	288
901	Вытегра	7-20 вед	0,4 кВ	1x0,1;	90		0	0	90	90		
902	Вытегра	8-07	0,4 кВ	1x0,1;	90	23,5	0	0	66,5	66,5	0	66,5
903	Вытегра	8-08	0,4 кВ	1x0,25;	225	151,5	0	0	73,5	73,5	0	73,5
904	Вытегра	8-09	0,4 кВ	1x0,1;	90	39	0	0	51	51	0	51
905	Вытегра	8-10	0,4 кВ	1x0,1;	90	41	0	0	49	49	0	49
906	Вытегра	8-18	0,4 кВ	1x0,1;	90	25	0	0	65	65	0	65
907	Вытегра	8-24	0,4 кВ	1x0,25;	225	57	0	0	168	168	0	168
908	Вытегра	54-10	0,4 кВ	1x0,16;	144	5	0	0	139	139	0	139
909	Вытегра	54-11	0,4 кВ	1x0,4;	360	2,5	0	0	357,5	357,5	0	357,5
910	Вытегра	54-12	0,4 кВ	1x0,4;	360	3,5	0	0	356,5	356,5	0	356,5
911	Вытегра	54-21	0,4 кВ	1x0,315;	283,5	115	0	0	168,5	168,5	0	168,5
912	Вытегра	54-28	0,4 кВ	1x0,18;	162	7	0	0	155	155	0	155
913	Вытегра	54-33	0,4 кВ	1x0,18;	162	53	0	0	109	109	0	109
914	Вытегра	142-09	0,4 кВ	1x0,16;	144	31,5	0	0	112,5	112,5	0	112,5
915	Вытегра	142-12	0,4 кВ	1x0,25;	225	79,5	0	0	145,5	145,5	0	145,5
916	Вытегра	142-14	0,4 кВ	1x0,1;	90	21,5	0	0	68,5	68,5	0	68,5

№ 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, 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
917	Вытегра	142-24	0,4 кВ	1x0,1;	90	29	0	0	61	61	0	61
918	Вытегра	142-28	0,4 кВ	1x0,25;	225	31,5	0	0	193,5	193,5	0	193,5
919	Вытегра	142-39	0,4 кВ	1x0,25;	225	140,5	0	0	84,5	84,5	0	84,5
920	Вытегра	227-03	0,4 кВ	1x0,4;	360	70	0	0	290	290	0	290
921	Вытегра	227-04	0,4 кВ	1x0,025;	22,5	6	0	0	16,5	16,5	0	16,5
922	Вытегра	227-21	0,4 кВ	1x0,4;	360	68,5	0	0	291,5	291,5	0	291,5
923	Вытегра	227-24	0,4 кВ	1x0,25;	225	2	0	0	223	223	0	223
924	Вытегра	227-48	0,4 кВ	1x0,1;	90	109,5	0	0	0	0	0	0
925	Вытегра	227-59	0,4 кВ	1x0,063;	56,7	15,5	0	0	41,2	41,2	0	41,2
926	Белозерск	1	0,4 кВ	1x0,25;	225	207,6	45	0	17,4	0	45	0
927	Белозерск	2	0,4 кВ	1x0,4;	360	69,2		0	290,8	290,8	0	290,8
928	Белозерск	3	0,4 кВ	1x0,25;	225	138,4	15	0	86,6	71,6	15	71,6
929	Белозерск	4	0,4 кВ	1x0,4;	360	311,4	15	0	48,6	33,6	15	33,6
930	Белозерск	5	0,4 кВ	1x0,25;	225	173		0	52	52	0	52
931	Белозерск	6 вед.	0,4 кВ	1х;	0	17,3		0	0	0	0	0
932	Белозерск	7	0,4 кВ	1x0,25;	225	242,2	60	0	0	0	60	0
933	Белозерск	8	0,4 кВ	1x0,4;	360	103,8		0	256,2	256,2	0	256,2
934	Белозерск	9	0,4 кВ	1x0,4;	360	290,64		0	69,36	69,36	0	69,36
935	Белозерск	10	0,4 кВ	1x0,4;	360	128,02	100	0	231,98	131,98	100	131,98
936	Белозерск	11	0,4 кВ	1x0,63;	567	249,12		0	317,88	317,88	0	317,88
937	Белозерск	12	0,4 кВ	1x0,4;	360	193,76	56	0	166,24	110,24	56	110,24
938	Белозерск	14	0,4 кВ	1x0,4; 1x0,4	280,4	131,48		0	148,92	148,92	0	148,92
939	Белозерск	13 вед	0,4 кВ	1x0,4;	360	145,32		0	214,68	214,68	0	214,68
940	Белозерск	15 вед.	0,4 кВ	1x0,4; 1x0,25	175,4	422,12		0	0	0	0	0
941	Белозерск	16	0,4 кВ	1x0,4;	360	124,56	15	0	235,44	220,44	15	220,44
942	Белозерск	17	0,4 кВ	1x0,4;	360	76,12	20	0	283,88	263,88	20	263,88
943	Белозерск	18 вед.	0,4 кВ	1x0,25;	225	69,2		0	155,8	155,8	0	155,8
944	Белозерск	19	0,4 кВ	1x0,4;	360	155,7	15	0	204,3	189,3	15	189,3

№ 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
945	Белозерск	20	0,4 кВ	1x0,25;	225	83,04		0	141,96	141,96	0	141,96
946	Белозерск	21 вед	0,4 кВ	1x0,25;	225	6,92		0	218,08	218,08	0	218,08
947	Белозерск	22	0,4 кВ	1x0,25;	225	20,76		0	204,24	204,24	0	204,24
948	Белозерск	23	0,4 кВ	1x0,25;	225	200,68		0	24,32	24,32	0	24,32
949	Белозерск	25	0,4 кВ	1x0,1;	90	19,376		0	70,624	70,624	0	70,624
950	Белозерск	26	0,4 кВ	1x0,4; 1x0,63	360	124,56	210	0	235,44	25,44	210	25,44
951	Белозерск	27	0,4 кВ	1x0,25; 1x0,315	220,75	262,96		0	0	0	0	0
952	Белозерск	28 вед	0,4 кВ	1х;	0	93,42		0	0	0	0	0
953	Белозерск	29 вед	0,4 кВ	1x0,4;	360	13,84		0	346,16	346,16	0	346,16
954	Белозерск	30	0,4 кВ	1x0,16;	144	100,34		0	43,66	43,66	0	43,66
955	Белозерск	31	0,4 кВ	1x0,63; 1x0,63	441,63	138,4		0	303,23	303,23	0	303,23
956	Белозерск	32	0,4 кВ	1x0,4;	360	152,24	150	0	207,76	57,76	150	57,76
957	Белозерск	33 вед	0,4 кВ	1x0,63;	567	55,36		0	511,64	511,64	0	511,64
958	Белозерск	33-а вед	0,4 кВ	1х;	0	0		0	0	0	0	0
959	Белозерск	34	0,4 кВ	1x0,16;	0,16	89,96	15	0	0	0	15	0
960	Белозерск	35	0,4 кВ	1x0,4;	360	211,06	200	0	148,94	0	200	0
961	Белозерск	36 вед	0,4 кВ	1х;	0	34,6		0	0	0	0	0
962	Белозерск	37	0,4 кВ	1x0,25; 1x0,25	175,25	34,6	20	0	140,65	120,65	20	120,65
963	Белозерск	38	0,4 кВ	1x0,1; 1x0,1	70,1	20,76		0	49,34	49,34	0	49,34
964	Белозерск	40	0,4 кВ	1x0,4; 1x0,25	175,4	242,2	85	0	0	0	85	0
965	Белозерск	41	0,4 кВ	1x0,4;	360	145,32	50	0	214,68	164,68	50	164,68
966	Белозерск	42	0,4 кВ	1x0,16;	144	89,96		0	54,04	54,04	0	54,04
967	Белозерск	43	0,4 кВ	1x0,16;	144	110,72		0	33,28	33,28	0	33,28
968	Белозерск	44	0,4 кВ	1x0,25;	225	173		0	52	52	0	52
969	Белозерск	45	0,4 кВ	1x0,25;	225	117,64		0	107,36	107,36	0	107,36
970	Белозерск	46	0,4 кВ	1x0,16;	144	110,72	15	0	33,28	18,28	15	18,28
971	Белозерск	47	0,4 кВ	1x0,16;	144	107,26	30	0	36,74	6,74	30	6,74
972	Харовск	1	0,4 кВ	1x0,4;	360	40		0	320	320	0	320

№ 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
973	Харовск	РП-2	0,4 кВ	1x0,4;	360	65		0	295	295	0	295
974	Харовск	3	0,4 кВ	1x0,16;	144	37		0	107	107	0	107
975	Харовск	4	0,4 кВ	1x0,4;	360	52		0	308	308	0	308
976	Харовск	5	0,4 кВ	1x0,4; 1x0,4	280,4	158		0	122,4	122,4	0	122,4
977	Харовск	6	0,4 кВ	1x0,4;	360	54	15	0	306	291	15	291
978	Харовск	7	0,4 кВ	1x0,4;	360	86		0	274	274	0	274
979	Харовск	8	0,4 кВ	1x0,25;	225	116		0	109	109	0	109
980	Харовск	9	0,4 кВ	1x0,4;	360	47		0	313	313	0	313
981	Харовск	10	0,4 кВ	1x0,16;	144	22		0	122	122	0	122
982	Харовск	11	0,4 кВ	1x0,25; 1x0,16	112,25	153		0	0	0	0	0
983	Харовск	12	0,4 кВ	1x0,4;	360	201		0	159	159	0	159
984	Харовск	13	0,4 кВ	1x0,25;	225	38	90	0	187	97	90	97
985	Харовск	14	0,4 кВ	1x0,25;	225	78	67	0	147	80	67	80
986	Харовск	15	0,4 кВ	1x0,25;	225	142	25	0	83	58	25	58
987	Харовск	16	0,4 кВ	1x0,4;	360	49		0	311	311	0	311
988	Харовск	17	0,4 кВ	1x0,4; 1x0,25	175,4	118		0	57,4	57,4	0	57,4
989	Харовск	19	0,4 кВ	1x0,25;	225	11		0	214	214	0	214
990	Харовск	20	0,4 кВ	1x0,25;	225	3		0	222	222	0	222
991	Харовск	21	0,4 кВ	1x0,4;	360	72		0	288	288	0	288
992	Харовск	22	0,4 кВ	1x0,25;	225	12		0	213	213	0	213
993	Харовск	24	0,4 кВ	1x0,63;	567	240		0	327	327	0	327
994	Харовск	26	0,4 кВ	1x0,25;	225	149		0	76	76	0	76
995	Харовск	27	0,4 кВ	1x0,4;	360	108		0	252	252	0	252
996	Харовск	28	0,4 кВ	1x0,4;	360	180		0	180	180	0	180
997	Харовск	29	0,4 кВ	1x0,16;	144	11		0	133	133	0	133
998	Харовск	30	0,4 кВ	1x0,25;	225	90		0	135	135	0	135
999	Харовск	31	0,4 кВ	1x0,16;	144	21,5	15	0	122,5	107,5	15	107,5
1000	Харовск	32	0,4 кВ	1x0,063;	56,7	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
1001	Харовск	34	0,4 кВ	1x0,16;	144	30		0	114	114	0	114
1002	Харовск	35	0,4 кВ	1x0,1;	90	30		0	60	60	0	60
1003	Харовск	36	0,4 кВ	1x0,4;	360	204		0	156	156	0	156
1004	Харовск	37	0,4 кВ	1x0,4;	360	56	12	0	304	292	12	292
1005	Харовск	38	0,4 кВ	1x0,16;	144	64		0	80	80	0	80
1006	Харовск	39	0,4 кВ	1x0,1;	90	39	90	0	51	0	90	0
1007	Харовск	40	0,4 кВ	1x0,25;	225			0	225	225	0	225
1008	Харовск	42	0,4 кВ	1x0,4;	360	93	95,1	0	267	171,9	95,1	171,9
1009	Харовск	46	0,4 кВ	1x0,25;	225	114		0	111	111	0	111
1010	Харовск	48	0,4 кВ	1x0,4;	360	93		0	267	267	0	267
1011	Харовск	49	0,4 кВ	1x0,4;	360	191		0	169	169	0	169
1012	Харовск	50	0,4 кВ	1x0,4;	360	83		0	277	277	0	277
1013	Харовск	51	0,4 кВ	1x0,25;	225	46		0	179	179	0	179
1014	Харовск	52	0,4 кВ	1x0,25;	225	110		0	115	115	0	115
1015	Харовск	53	0,4 кВ	1x0,25;	225	90		0	135	135	0	135
1016	Харовск	54	0,4 кВ	1x0,25;	225	107		0	118	118	0	118
1017	Харовск	55	0,4 кВ	1x0,25;	225	10		0	215	215	0	215
1018	Харовск	56	0,4 кВ	1x0,4;	360	14		0	346	346	0	346
1019	Харовск	57	0,4 кВ	1x0,4;	360	19		0	341	341	0	341
1020	Харовск	58	0,4 кВ	1x0,4;	360	23		0	337	337	0	337
1021	Харовск	60	0,4 кВ	1x0,25;	225	67		0	158	158	0	158
1022	Харовск	61	0,4 кВ	1x0,25;	225	48		0	177	177	0	177
1023	Харовск	62	0,4 кВ	1x0,4; 1x0,4	280,4	53		0	227,4	227,4	0	227,4
1024	Харовск	63	0,4 кВ	1x0,4; 1x0,25	175,4	68		0	107,4	107,4	0	107,4
1025	Харовск	64	0,4 кВ	1x0,16;	144	19		0	125	125	0	125
1026	Харовск	65	0,4 кВ	1x0,16;	144	88		0	56	56	0	56
1027	Харовск	66	0,4 кВ	1x0,4;	360	117		0	243	243	0	243
1028	Харовск	67	0,4 кВ	1x0,4;	360	202		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
1029	Харовск	68	0,4 кВ	1x0,4;	360	117		0	243	243	0	243
1030	Харовск	73	0,4 кВ	1x0,16;	144	38		0	106	106	0	106
1031	Харовск	1С	0,4 кВ	1x0,25;	225	129		0	96	96	0	96
1032	Харовск	2С	0,4 кВ	1x0,25;	225	96		0	129	129	0	129
1033	Харовск	3С	0,4 кВ	1x0,16;	144	111		0	33	33	0	33
1034	Харовск	4С	0,4 кВ	1x0,63;	567	60		0	507	507	0	507
1035	Харовск	5С	0,4 кВ	1x0,16;	144	38		0	106	106	0	106
1036	Харовск	6С	0,4 кВ	1x0,25;	225	26		0	199	199	0	199
1037	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	12995,20	4103,70	0,00	4924,80	821,10	4103,70	821,10
2	Вологда	ПС "Северная" 35/6 кВ	6	2x10	14000,00	6590,80	5975,50	0,00	7409,20	1433,70	5975,50	1433,70

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)