

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.01.2020

№ п/п	Наименование источника питания	Наименование показателя	
		Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
1	2	6/0,4	215
2	4	6/0,4	49
3	5	6/0,4	-447
4	6	6/0,4	-50
5	8	6/0,4	17
6	9	6/0,4	-228
7	10	6/0,4	48
8	11	6/0,4	92
9	13	6/0,4	120
10	14	6/0,4	-39
11	15	6/0,4	98
12	16	6/0,4	61
13	17	6/0,4	450
14	18	6/0,4	-86
15	19	6/0,4	117
16	20	6/0,4	128
17	21	6/0,4	52
18	22	6/0,4	104
19	23	6/0,4	40
20	24	6/0,4	-25
21	27	6/0,4	-13
22	28	6/0,4	-124
23	29	6/0,4	-9
24	34	6/0,4	217
25	35	6/0,4	157
26	36	6/0,4	-322
27	37	6/0,4	145
28	40	6/0,4	334
29	41	6/0,4	366
30	42	6/0,4	138
31	43	6/0,4	152
32	45	6/0,4	-702
33	48	6/0,4	116
34	49	6/0,4	-63
35	50	6/0,4	202
36	51	6/0,4	292
37	53	6/0,4	69
38	56	6/0,4	-107
39	59	6/0,4	218
40	61	6/0,4	15
41	62	6/0,4	-320
42	63	6/0,4	-270
43	64	6/0,4	-46
44	65	6/0,4	61
45	66	6/0,4	308
46	67	6/0,4	190
47	72	6/0,4	41
48	73	6/0,4	-156
49	74	6/0,4	84
50	75	6/0,4	30

51	78	6/0,4	-21
52	80	6/0,4	201
53	81	6/0,4	241
54	82	6/0,4	126
55	83	6/0,4	-90
56	84	6/0,4	62
57	92	6/0,4	14
58	94	6/0,4	-13
59	95	6/0,4	31
60	96	6/0,4	379
61	97	6/0,4	147
62	98	6/0,4	472
63	102	6/0,4	249
64	104	6/0,4	-188
65	105	6/0,4	89
66	106	6/0,4	69
67	107	6/0,4	7
68	108	6/0,4	-94
69	110	6/0,4	6
70	111	6/0,4	87
71	112	6/0,4	55
72	113	6/0,4	88
73	118	6/0,4	57
74	119	6/0,4	-68
75	120	6/0,4	102
76	121	6/0,4	64
77	123	6/0,4	2
78	124	6/0,4	86
79	125	6/0,4	-62
80	126	6/0,4	242
81	127	6/0,4	642
82	129	6/0,4	-440
83	132	6/0,4	-494
84	138	6/0,4	240
85	140	6/0,4	-378
86	141	6/0,4	233
87	144	6/0,4	270
88	145	6/0,4	-63
89	149	6/0,4	-58
90	150	6/0,4	444
91	151	6/0,4	-26
92	153	6/0,4	-422
93	154	6/0,4	175
94	155	6/0,4	-645
95	157	6/0,4	9
96	158	6/0,4	121
97	164	6/0,4	137
98	165	6/0,4	-363
99	167	6/0,4	-73
100	168	6/0,4	513
101	170	6/0,4	-128
102	172	6/0,4	1
103	173	6/0,4	16
104	175	6/0,4	62
105	176	6/0,4	-8
106	179	6/0,4	40
107	180	6/0,4	-426
108	181	6/0,4	-85

109	182	6/0,4	-203
110	183	6/0,4	-88
111	187	6/0,4	37
112	191	6/0,4	329
113	194	6/0,4	-297
114	195	6/0,4	82
115	197	6/0,4	25
116	198	6/0,4	300
117	199	6/0,4	122
118	200	6/0,4	133
119	202	6/0,4	56
120	204	6/0,4	93
121	208	6/0,4	-551
122	209	6/0,4	530
123	212	6/0,4	-428
124	213	6/0,4	116
125	214	6/0,4	193
126	215	6/0,4	-133
127	216	6/0,4	86
128	219	6/0,4	-70
129	221	6/0,4	26
130	224	6/0,4	135
131	225	6/0,4	150
132	226	6/0,4	29
133	227	6/0,4	46
134	228	6/0,4	-101
135	229	6/0,4	222
136	230	6/0,4	-40
137	233	6/0,4	78
138	234	6/0,4	108
139	235	6/0,4	88
140	239	6/0,4	70
141	244	6/0,4	137
142	245	6/0,4	-218
143	246	6/0,4	374
144	247	6/0,4	365
145	248	6/0,4	347
146	249	6/0,4	199
147	251	6/0,4	-47
148	252	6/0,4	-161
149	255	6/0,4	-133
150	256	6/0,4	-712
151	258	6/0,4	71
152	259	6/0,4	82
153	261	6/0,4	229
154	271	6/0,4	-55
155	272	6/0,4	139
156	279	6/0,4	139
157	285	6/0,4	-62
158	286	6/0,4	57
159	287	6/0,4	-278
160	289	6/0,4	-86
161	290	6/0,4	111
162	291	6/0,4	174
163	294	6/0,4	44
164	298	6/0,4	298
165	303	6/0,4	-360
166	304	6/0,4	58

167	306	6/0,4	48
168	307	6/0,4	174
169	310	6/0,4	33
170	311	6/0,4	-422
171	312	6/0,4	9
172	314	6/0,4	39
173	319	6/0,4	266
174	323	6/0,4	156
175	324	6/0,4	89
176	325	6/0,4	-115
177	326	6/0,4	132
178	327	6/0,4	117
179	328	6/0,4	37
180	330	6/0,4	63
181	332	6/0,4	99
182	333	6/0,4	409
183	336	6/0,4	134
184	338	6/0,4	-26
185	340	6/0,4	832
186	341	6/0,4	63
187	349	6/0,4	54
188	353	6/0,4	555
189	354	6/0,4	155
190	356	6/0,4	-30
191	359	6/0,4	264
192	360	6/0,4	407
193	361	6/0,4	273
194	364	6/0,4	92
195	366	6/0,4	-68
196	371	6/0,4	5
197	372	6/0,4	188
198	374	6/0,4	224
199	383	6/0,4	60
200	384	6/0,4	-137
201	385	6/0,4	-40
202	388	6/0,4	-430
203	389	6/0,4	298
204	390	6/0,4	158
205	391	6/0,4	-36
206	394	6/0,4	490
207	395	6/0,4	-204
208	396	6/0,4	60
209	398	6/0,4	-58
210	402	6/0,4	298
211	403	6/0,4	20
212	405	6/0,4	-10
213	406	6/0,4	67
214	409	6/0,4	-42
215	410	6/0,4	241
216	411	6/0,4	230
217	412	6/0,4	-80
218	413	6/0,4	37
219	416	6/0,4	23
220	417	6/0,4	69
221	425	6/0,4	-2
222	431	6/0,4	-103
223	437	6/0,4	33
224	441	6/0,4	55

225	442	6/0,4	103
226	445	6/0,4	-26
227	450	6/0,4	-110
228	451	6/0,4	-643
229	463	6/0,4	29
230	467	6/0,4	-207
231	470	6/0,4	-21
232	471	6/0,4	7
233	472	6/0,4	23
234	473	6/0,4	40
235	474	6/0,4	-233
236	475	6/0,4	-13
237	476	6/0,4	-33
238	477	6/0,4	122
239	480	6/0,4	-29
240	483	6/0,4	-420
241	485	6/0,4	166
242	489	6/0,4	113
243	491	6/0,4	-35
244	493	6/0,4	-87
245	497	6/0,4	136
246	508	6/0,4	128
247	509	6/0,4	216
248	512	6/0,4	-95
249	513	6/0,4	180
250	514	6/0,4	-124
251	517	6/0,4	-53
252	523	6/0,4	-64
253	524	6/0,4	98
254	526	6/0,4	93
255	527	6/0,4	34
256	528	6/0,4	5
257	529	6/0,4	-36
258	530	6/0,4	66
259	532	6/0,4	479
260	535	6/0,4	-15
261	536	6/0,4	-65
262	537	6/0,4	19
263	539	6/0,4	-4
264	540	6/0,4	216
265	544	6/0,4	-193
266	547	6/0,4	-127
267	548	6/0,4	243
268	549	6/0,4	206
269	552	6/0,4	107
270	553	6/0,4	53
271	559	6/0,4	16
272	561	6/0,4	-614
273	562	6/0,4	69
274	563	6/0,4	-276
275	566	6/0,4	48
276	567	6/0,4	-50
277	571	6/0,4	-99
278	572	6/0,4	50
279	577	6/0,4	-140
280	578	6/0,4	-148
281	579	6/0,4	79
282	581	6/0,4	-90

283	582	6/0,4	128
284	585	6/0,4	-430
285	598	6/0,4	-4
286	599	6/0,4	-75
287	600	6/0,4	290
288	601	6/0,4	115
289	606	6/0,4	-44
290	607	6/0,4	732
291	608	6/0,4	93
292	609	6/0,4	30
293	611	6/0,4	325
294	615	6/0,4	-36
295	618	6/0,4	206
296	621	6/0,4	145
297	625	6/0,4	-88
298	627	6/0,4	105
299	629	6/0,4	132
300	631	6/0,4	22
301	632	6/0,4	71
302	648	6/0,4	83
303	651	6/0,4	106
304	652	6/0,4	111
305	653	6/0,4	260
306	654	6/0,4	-170
307	655	6/0,4	-124
308	660	6/0,4	-99
309	664	6/0,4	-64
310	668	6/0,4	-88
311	682	6/0,4	92
312	690	6/0,4	-19
313	692	6/0,4	254
314	693	6/0,4	29
315	699	6/0,4	-74
316	707	6/0,4	1
317	708	6/0,4	93
318	709	6/0,4	782
319	712	6/0,4	203
320	713	6/0,4	358
321	727	6/0,4	356
322	728	6/0,4	41
323	738	6/0,4	14
324	739	6/0,4	177
325	740	6/0,4	82
326	746	6/0,4	-33
327	748	6/0,4	822
328	750	6/0,4	-557
329	753	6/0,4	-51
330	758	6/0,4	125
331	769	6/0,4	13
332	775	6/0,4	-894
333	781	6/0,4	-80
334	782	6/0,4	-28
335	783	6/0,4	-240
336	816	6/0,4	295
337	817	6/0,4	70
338	818	6/0,4	-107
339	826	6/0,4	6
340	828	6/0,4	-45

341	829	6/0,4	107
342	833	6/0,4	517
343	838	6/0,4	-18
344	841	6/0,4	156
345	844	6/0,4	-270
346	847	6/0,4	120
347	848	6/0,4	-69
348	849	6/0,4	194
349	858	6/0,4	66
350	862	6/0,4	46
351	864	6/0,4	-101
352	866	6/0,4	78
353	870	6/0,4	-72
354	871	6/0,4	-78
355	873	6/0,4	175
356	875	6/0,4	-392
357	876	6/0,4	-6
358	892	6/0,4	-672
359	893	6/0,4	-185
360	894	6/0,4	189
361	900	6/0,4	169
362	906	6/0,4	-42
363	908	6/0,4	-29
364	909	6/0,4	31
365	910	6/0,4	-42
366	911	6/0,4	98
367	912	6/0,4	173
368	914	6/0,4	-230
369	920	6/0,4	276
370	923	6/0,4	-1 774
371	928	6/0,4	-407
372	931	6/0,4	30
373	932	6/0,4	85
374	936	6/0,4	360
375	938	6/0,4	-68
376	953	6/0,4	377
377	955	6/0,4	103
378	956	6/0,4	15
379	959	6/0,4	107
380	961	6/0,4	451
381	965	6/0,4	143
382	966	6/0,4	127
383	971	6/0,4	123
384	974	6/0,4	-158
385	986	6/0,4	104
386	990	6/0,4	-302
387	997	6/0,4	-87
388	1015	6/0,4	81
389	1016	6/0,4	-144
390	1017	6/0,4	187
391	1048	6/0,4	200
392	1049	6/0,4	110
393	1054	6/0,4	326
394	1056	6/0,4	-43
395	1057	6/0,4	424
396	1060	6/0,4	103
397	1062	6/0,4	25
398	1063	6/0,4	-553

399	1067	6/0,4	158
400	1068	6/0,4	-32
401	1070	6/0,4	29
402	1071	6/0,4	39
403	1072	6/0,4	92
404	1073	6/0,4	-112
405	1074	6/0,4	76
406	1075	6/0,4	53
407	1076	6/0,4	78
408	1077	6/0,4	144
409	1080	6/0,4	75
410	1083	6/0,4	672
411	1084	6/0,4	177
412	1085	6/0,4	-54
413	1086	6/0,4	-15
414	1090	6/0,4	241
415	1092	6/0,4	-90
416	1093	6/0,4	35
417	1095	6/0,4	77
418	1096	6/0,4	105
419	1102	6/0,4	225
420	1106	6/0,4	42
421	1111	6/0,4	173
422	1113	6/0,4	179
423	1114	6/0,4	0
424	1120	6/0,4	96
425	1124	6/0,4	60
426	1127	6/0,4	253
427	1128	6/0,4	138
428	1129	6/0,4	-120
429	1132	6/0,4	334
430	1151	6/0,4	-2
431	1153	6/0,4	5
432	1164	6/0,4	220
433	1179	6/0,4	111
434	1181	6/0,4	180
435	1182	6/0,4	139
436	1183	6/0,4	154
437	1188	6/0,4	278
438	1197	6/0,4	-418
439	1207	6/0,4	158
440	1216	6/0,4	27
441	1217	6/0,4	228
442	1220	6/0,4	52
443	1239	6/0,4	-14
444	1243	6/0,4	138
445	1244	6/0,4	-362
446	1256	6/0,4	51
447	1266	6/0,4	-32
448	1271	6/0,4	731
449	1274	6/0,4	-89
450	1282	6/0,4	42
451	1284	6/0,4	64
452	1285	6/0,4	39
453	1286	6/0,4	41
454	1288	6/0,4	193
455	1291	6/0,4	-71
456	1293	6/0,4	91

457	1294	6/0,4	73
458	1298	6/0,4	89
459	1300	6/0,4	339
460	1311	6/0,4	141
461	1337	6/0,4	598
462	1356	6/0,4	-116
463	1358	6/0,4	15
464	1383	6/0,4	48
465	1386	6/0,4	125
466	1407	6/0,4	-34
467	1409	6/0,4	-4
468	1410	6/0,4	21
469	1417	6/0,4	110
470	1420	6/0,4	215
471	1426	6/0,4	-2
472	1433	6/0,4	2
473	1444	6/0,4	143
474	1449	6/0,4	294
475	1450	6/0,4	137
476	1454	6/0,4	100
477	1457	6/0,4	123
478	1458	6/0,4	132
479	1464	6/0,4	104
480	1468	6/0,4	308
481	1469	6/0,4	120
482	1470	6/0,4	525
483	1485	6/0,4	89
484	1497	6/0,4	102
485	1500	6/0,4	-1 281
486	1502	6/0,4	139
487	1504	6/0,4	-38
488	1507	6/0,4	18
489	1525	6/0,4	242
490	1534	6/0,4	36
491	1539	6/0,4	86
492	1546	6/0,4	377
493	1558	6/0,4	-50
494	1561	6/0,4	138
495	1583	6/0,4	620
496	1599	6/0,4	798
497	1600	6/0,4	-172
498	1627	6/0,4	40
499	1631	6/0,4	1 290
500	1633	6/0,4	530
501	1638	6/0,4	200
502	1648	6/0,4	-32
503	1649	6/0,4	200
504	1658	6/0,4	1 400
505	1687	6/0,4	1 400
506	1688	6/0,4	222
507	1695	6/0,4	410
508	1696	6/0,4	296
509	1701	6/0,4	785
510	1705	6/0,4	-70
511	1714	6/0,4	432
512	1716	6/0,4	50
513	1723	6/0,4	-335
514	1726	6/0,4	330

515	1728	6/0,4	30
516	1731	6/0,4	643
517	1741	6/0,4	323
518	1744	6/0,4	459
519	1756	6/0,4	125
520	1758	6/0,4	87
521	1771	6/0,4	341
522	1797	6/0,4	-468,74
523	1798	6/0,4	81
524	1799	6/0,4	-597
525	1801	6/0,4	-46
526	1811	6/0,4	-10
527	1812	6/0,4	10
528	1813	6/0,4	23
529	1824	6/0,4	-900
530	1827	6/0,4	184
531	1847	6/0,4	-10
532	1863	6/0,4	-3
533	1867	6/0,4	-22
534	1885	6/0,4	898
535	1894	6/0,4	-105
536	1904	6/0,4	-240
537	1922	6/0,4	500
538	1926	6/0,4	139
539	1948	6/0,4	-19
540	1951	6/0,4	-22
541	1955	6/0,4	132
542	1958	6/0,4	58
543	31	10/0,4	124
544	58	10/0,4	-30
545	69	10/0,4	-64
546	86	10/0,4	216
547	87	10/0,4	197
548	93	10/0,4	59
549	109	10/0,4	-234
550	133	10/0,4	-4
551	136	10/0,4	-62
552	137	10/0,4	-74
553	142	10/0,4	152
554	143	10/0,4	380
555	148	10/0,4	-148
556	169	10/0,4	34
557	174	10/0,4	-296
558	188	10/0,4	92
559	203	10/0,4	113
560	211	10/0,4	114
561	217	10/0,4	-60
562	218	10/0,4	117
563	220	10/0,4	60
564	222	10/0,4	185
565	231	10/0,4	-252
566	232	10/0,4	-34
567	237	10/0,4	178
568	238	10/0,4	118
569	240	10/0,4	34
570	243	10/0,4	-293
571	262	10/0,4	-183
572	263	10/0,4	112

573	265	10/0,4	80
574	267	10/0,4	105
575	268	10/0,4	21
576	269	10/0,4	-142
577	276	10/0,4	84
578	277	10/0,4	-28
579	331	10/0,4	202
580	334	10/0,4	336
581	342	10/0,4	383
582	344	10/0,4	84
583	345	10/0,4	-79
584	347	10/0,4	152
585	355	10/0,4	-36
586	357	10/0,4	-82
587	365	10/0,4	139
588	379	10/0,4	-32
589	382	10/0,4	115
590	397	10/0,4	220
591	400	10/0,4	-101
592	418	10/0,4	68
593	419	10/0,4	-184
594	424	10/0,4	-22
595	428	10/0,4	66
596	430	10/0,4	252
597	434	10/0,4	143
598	435	10/0,4	-12
599	440	10/0,4	53
600	444	10/0,4	130
601	446	10/0,4	-186
602	448	10/0,4	-10
603	449	10/0,4	-30
604	452	10/0,4	185
605	453	10/0,4	30
606	454	10/0,4	11
607	455	10/0,4	-195
608	462	10/0,4	59
609	466	10/0,4	-48
610	468	10/0,4	-243
611	469	10/0,4	-54
612	478	10/0,4	-14
613	482	10/0,4	141
614	484	10/0,4	-96
615	486	10/0,4	-122
616	492	10/0,4	68
617	496	10/0,4	204
618	498	10/0,4	47
619	502	10/0,4	182
620	503	10/0,4	-12
621	504	10/0,4	-34
622	505	10/0,4	-11
623	506	10/0,4	9
624	510	10/0,4	62
625	516	10/0,4	32
626	518	10/0,4	-365
627	519	10/0,4	109
628	520	10/0,4	-60
629	521	10/0,4	-28
630	522	10/0,4	-15

631	525	10/0,4	-169
632	534	10/0,4	660
633	538	10/0,4	164
634	541	10/0,4	122
635	554	10/0,4	-99
636	555	10/0,4	-50
637	556	10/0,4	-40
638	557	10/0,4	-42
639	558	10/0,4	42
640	564	10/0,4	46
641	574	10/0,4	-433
642	587	10/0,4	-103
643	588	10/0,4	-32
644	589	10/0,4	22
645	590	10/0,4	20
646	591	10/0,4	-898
647	592	10/0,4	-54
648	593	10/0,4	356
649	594	10/0,4	-136
650	595	10/0,4	46
651	596	10/0,4	-43
652	602	10/0,4	152
653	603	10/0,4	141
654	604	10/0,4	175
655	612	10/0,4	-16
656	624	10/0,4	-58
657	626	10/0,4	92
658	630	10/0,4	-56
659	633	10/0,4	-105
660	636	10/0,4	-24
661	637	10/0,4	-38
662	638	10/0,4	-133
663	639	10/0,4	-40
664	640	10/0,4	18
665	641	10/0,4	-42
666	642	10/0,4	-117
667	644	10/0,4	-83
668	646	10/0,4	-94
669	650	10/0,4	-60
670	656	10/0,4	-150
671	661	10/0,4	-759
672	666	10/0,4	318
673	667	10/0,4	-33
674	671	10/0,4	-50
675	672	10/0,4	-107
676	673	10/0,4	241
677	674	10/0,4	121
678	675	10/0,4	-112
679	676	10/0,4	-113
680	677	10/0,4	-67
681	678	10/0,4	77
682	680	10/0,4	434
683	683	10/0,4	-857
684	687	10/0,4	5
685	688	10/0,4	-67
686	689	10/0,4	-25
687	695	10/0,4	33
688	696	10/0,4	-52

689	697	10/0,4	233
690	698	10/0,4	-23
691	700	10/0,4	220
692	703	10/0,4	321
693	704	10/0,4	331
694	705	10/0,4	55
695	706	10/0,4	-150
696	714	10/0,4	-1
697	715	10/0,4	-19
698	716	10/0,4	-35
699	717	10/0,4	40
700	718	10/0,4	46
701	719	10/0,4	68
702	722	10/0,4	64
703	725	10/0,4	7
704	726	10/0,4	296
705	730	10/0,4	-11
706	731	10/0,4	-39
707	732	10/0,4	-286
708	733	10/0,4	166
709	734	10/0,4	164
710	735	10/0,4	-113
711	737	10/0,4	28
712	743	10/0,4	-54
713	745	10/0,4	-297
714	747	10/0,4	-74
715	749	10/0,4	1
716	751	10/0,4	14
717	752	10/0,4	28
718	759	10/0,4	60
719	761	10/0,4	47
720	762	10/0,4	-56
721	763	10/0,4	53
722	764	10/0,4	-129
723	765	10/0,4	247
724	766	10/0,4	-25
725	767	10/0,4	-132
726	768	10/0,4	-62
727	771	10/0,4	235
728	777	10/0,4	-107
729	779	10/0,4	183
730	784	10/0,4	-50
731	785	10/0,4	112
732	786	10/0,4	302
733	787	10/0,4	237
734	788	10/0,4	-209
735	789	10/0,4	-145
736	790	10/0,4	102
737	793	10/0,4	-22
738	794	10/0,4	100
739	795	10/0,4	-42
740	796	10/0,4	-39
741	797	10/0,4	42
742	798	10/0,4	-67
743	799	10/0,4	232
744	800	10/0,4	598
745	804	10/0,4	-52
746	805	10/0,4	-176

747	806	10/0,4	17
748	807	10/0,4	-57
749	808	10/0,4	130
750	809	10/0,4	-25
751	810	10/0,4	255
752	811	10/0,4	145
753	812	10/0,4	58
754	815	10/0,4	-78
755	819	10/0,4	-26
756	821	10/0,4	61
757	822	10/0,4	-12
758	824	10/0,4	-45
759	825	10/0,4	-41
760	827	10/0,4	250
761	830	10/0,4	114
762	831	10/0,4	70
763	835	10/0,4	98
764	836	10/0,4	220
765	837	10/0,4	112
766	840	10/0,4	-177
767	845	10/0,4	81
768	846	10/0,4	-82
769	850	10/0,4	173
770	853	10/0,4	-102
771	854	10/0,4	-32
772	855	10/0,4	-26
773	856	10/0,4	-160
774	860	10/0,4	-135
775	865	10/0,4	-156
776	868	10/0,4	89
777	879	10/0,4	128
778	880	10/0,4	160
779	881	10/0,4	145
780	882	10/0,4	-735
781	883	10/0,4	-28
782	884	10/0,4	-71
783	886	10/0,4	104
784	887	10/0,4	-214
785	889	10/0,4	342
786	890	10/0,4	5
787	891	10/0,4	-9
788	895	10/0,4	73
789	896	10/0,4	-1 117
790	897	10/0,4	358
791	898	10/0,4	-20
792	899	10/0,4	-11
793	901	10/0,4	36
794	905	10/0,4	-52
795	907	10/0,4	51
796	915	10/0,4	75
797	916	10/0,4	41
798	917	10/0,4	-6
799	918	10/0,4	-110
800	919	10/0,4	182
801	922	10/0,4	5
802	924	10/0,4	-199
803	925	10/0,4	-20
804	926	10/0,4	-38

805	927	10/0,4	175
806	929	10/0,4	-63
807	930	10/0,4	-141
808	933	10/0,4	-90
809	934	10/0,4	-8
810	935	10/0,4	27
811	939	10/0,4	-44
812	940	10/0,4	-380
813	941	10/0,4	279
814	942	10/0,4	-2
815	943	10/0,4	106
816	944	10/0,4	-390
817	945	10/0,4	-18
818	947	10/0,4	407
819	948	10/0,4	135
820	949	10/0,4	-126
821	950	10/0,4	389
822	951	10/0,4	-60
823	952	10/0,4	-383
824	954	10/0,4	263
825	957	10/0,4	-78
826	958	10/0,4	-117
827	960	10/0,4	37
828	963	10/0,4	-7
829	964	10/0,4	276
830	968	10/0,4	81
831	969	10/0,4	226
832	972	10/0,4	235
833	975	10/0,4	103
834	976	10/0,4	23
835	977	10/0,4	-281
836	978	10/0,4	-23
837	979	10/0,4	187
838	981	10/0,4	-40
839	982	10/0,4	311
840	983	10/0,4	35
841	984	10/0,4	57
842	985	10/0,4	21
843	987	10/0,4	3
844	988	10/0,4	-49
845	989	10/0,4	-120
846	991	10/0,4	-202
847	992	10/0,4	120
848	994	10/0,4	-149
849	996	10/0,4	-22
850	999	10/0,4	139
851	1000	10/0,4	-64
852	1001	10/0,4	-14
853	1002	10/0,4	53
854	1004	10/0,4	-50
855	1005	10/0,4	-95
856	1006	10/0,4	-47
857	1008	10/0,4	115
858	1009	10/0,4	-149
859	1010	10/0,4	38
860	1011	10/0,4	-491
861	1012	10/0,4	68
862	1013	10/0,4	57

863	1014	10/0,4	376
864	1018	10/0,4	-147
865	1019	10/0,4	98
866	1020	10/0,4	63
867	1021	10/0,4	132
868	1022	10/0,4	118
869	1023	10/0,4	7
870	1024	10/0,4	51
871	1025	10/0,4	212
872	1026	10/0,4	2
873	1029	10/0,4	-117
874	1030	10/0,4	-62
875	1031	10/0,4	-498
876	1032	10/0,4	123
877	1033	10/0,4	23
878	1034	10/0,4	-683
879	1035	10/0,4	-205
880	1036	10/0,4	-237
881	1038	10/0,4	-555
882	1040	10/0,4	-328
883	1042	10/0,4	73
884	1043	10/0,4	-35
885	1044	10/0,4	46
886	1045	10/0,4	101
887	1046	10/0,4	15
888	1050	10/0,4	-43
889	1053	10/0,4	362
890	1066	10/0,4	-124
891	1069	10/0,4	373
892	1079	10/0,4	180
893	1091	10/0,4	122
894	1097	10/0,4	209
895	1103	10/0,4	131
896	1109	10/0,4	224
897	1115	10/0,4	328
898	1122	10/0,4	120
899	1125	10/0,4	516
900	1126	10/0,4	214
901	1130	10/0,4	343
902	1136	10/0,4	-58
903	1180	10/0,4	312
904	1186	10/0,4	220
905	1206	10/0,4	-93
906	1221	10/0,4	277
907	1254	10/0,4	-327
908	1264	10/0,4	10
909	1267	10/0,4	-63
910	1280	10/0,4	434
911	1301	10/0,4	-821
912	1312	10/0,4	255
913	1323	10/0,4	177
914	1324	10/0,4	1 270
915	1338	10/0,4	1 350
916	1351	10/0,4	175
917	1352	10/0,4	567
918	1357	10/0,4	401
919	1370	10/0,4	662
920	1375	10/0,4	419

921	1376	10/0,4	147
922	1377	10/0,4	248
923	1381	10/0,4	225
924	1382	10/0,4	1 259
925	1391	10/0,4	615
926	1435	10/0,4	20
927	1451	10/0,4	627
928	1474	10/0,4	1 375
929	1478	10/0,4	1 190
930	1482	10/0,4	638
931	1483	10/0,4	-655
932	1493	10/0,4	842
933	1494	10/0,4	787
934	1501	10/0,4	114
935	1505	10/0,4	120
936	1512	10/0,4	1 190
937	1513	10/0,4	540
938	1517	10/0,4	587
939	1526	10/0,4	-200
940	1530	10/0,4	1 064
941	1532	10/0,4	-935
942	1537	10/0,4	848
943	1548	10/0,4	1 112
944	1551	10/0,4	971
945	1553	10/0,4	-461
946	1566	10/0,4	750
947	1576	10/0,4	125
948	1589	10/0,4	676
949	1606	10/0,4	-919
950	1628	10/0,4	282
951	1634	10/0,4	1 166
952	1635	10/0,4	282
953	1637	10/0,4	1 305
954	1643	10/0,4	-173
955	1644	10/0,4	282
956	1645	10/0,4	50
957	1646	10/0,4	700
958	1651	10/0,4	467
959	1653	10/0,4	1 400
960	1665	10/0,4	350
961	1666	10/0,4	128
962	1670	10/0,4	802
963	1678	10/0,4	852
964	1683	10/0,4	-1 266
965	1690	10/0,4	120
966	1702	10/0,4	1 055
967	1711	10/0,4	-167
968	1712	10/0,4	293
969	1713	10/0,4	800
970	1717	10/0,4	-167
971	1719	10/0,4	-598
972	1720	10/0,4	356
973	1721	10/0,4	-299
974	1724	10/0,4	822
975	1727	10/0,4	80
976	1729	10/0,4	50
977	1754	10/0,4	-697
978	1755	10/0,4	-735

979	1761	10/0,4	-501
980	1762	10/0,4	267
981	1764	10/0,4	901
982	1774	10/0,4	300
983	1777	10/0,4	620
984	1783	10/0,4	361
985	1819	10/0,4	210
986	1823	10/0,4	966
987	1825	10/0,4	729
988	1834	10/0,4	-2 797
989	1835	10/0,4	27
990	1836	10/0,4	735
991	1837	10/0,4	850
992	1844	10/0,4	-917
993	1851	10/0,4	740
994	1852	10/0,4	-1 532
995	1870	10/0,4	520
996	1876	10/0,4	520
997	1889	10/0,4	239
998	1899	10/0,4	235
999	1908	10/0,4	1 256
1000	1918	10/0,4	1 250
1001	1960	10/0,4	350,71

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по распределительным пунктам до 35кВ по состоянию на 01.01.2020

Наименование показателя		
№ РП	Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
1	6	источник закрыт
2	6	источник закрыт
3	6	источник закрыт
4	6	источник закрыт
4А	10	источник закрыт
5	6	источник закрыт
6	6	источник закрыт
7	6	источник закрыт
9	10	557,52
10	10	источник закрыт
11	10	источник закрыт
12	10	источник закрыт
13	10	источник закрыт
14	10	источник закрыт
15	6	источник закрыт
16	6	источник закрыт
17	10	источник закрыт
18	10	источник закрыт
19	6	10 192,00
20	10	источник закрыт
21	10	386,80
22	10	источник закрыт
23	10	источник закрыт
24	10	333,60
25	10	источник закрыт
26	6	источник закрыт
28	6	427,00
30	10	1 600,00
31	10	источник закрыт
32	10	источник закрыт
33	6	источник закрыт
34	10	3 899,55
35	10	254,00
36	10	источник закрыт
37	6	3 024,00
38	6	809,00
39	10	источник закрыт
40	10	7 542,00
41	10	источник закрыт
42	6	613,00
45	10	4 595,14
47	6	1 259,50
48	6	5 728,00
60	6	1 116,35
61	6	6 931,00