

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.04.2021

№ 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	-37
9	13	6/0,4	120
10	14	6/0,4	-88
11	15	6/0,4	98
12	16	6/0,4	-4
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	-562
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	-175
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	-76
58	94	6/0,4	-213
59	95	6/0,4	31
60	96	6/0,4	379
61	97	6/0,4	147
62	98	6/0,4	456
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	28
77	123	6/0,4	2
78	124	6/0,4	86
79	125	6/0,4	-62
80	126	6/0,4	192
81	127	6/0,4	642
82	129	6/0,4	-440
83	132	6/0,4	-555
84	138	6/0,4	240
85	140	6/0,4	-399
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	-492
93	154	6/0,4	175
94	155	6/0,4	-645
95	157	6/0,4	-71
96	158	6/0,4	121
97	164	6/0,4	117
98	165	6/0,4	-363
99	167	6/0,4	-73
100	168	6/0,4	413
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	34
128	219	6/0,4	-130
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	-69
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	32
142	245	6/0,4	-218
143	246	6/0,4	374
144	247	6/0,4	295
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	282	6/0,4	-432
158	285	6/0,4	-62
159	286	6/0,4	57
160	287	6/0,4	-428
161	289	6/0,4	-86
162	290	6/0,4	31
163	291	6/0,4	174
164	294	6/0,4	44
165	298	6/0,4	298
166	303	6/0,4	-590
167	304	6/0,4	58
168	306	6/0,4	48
169	307	6/0,4	174

170	310	6/0,4	33
171	311	6/0,4	-422
172	312	6/0,4	9
173	314	6/0,4	39
174	319	6/0,4	266
175	323	6/0,4	156
176	324	6/0,4	89
177	325	6/0,4	-135
178	326	6/0,4	132
179	327	6/0,4	117
180	328	6/0,4	37
181	329	6/0,4	-179
182	330	6/0,4	33
183	332	6/0,4	99
184	333	6/0,4	409
185	336	6/0,4	134
186	338	6/0,4	-26
187	340	6/0,4	832
188	341	6/0,4	63
189	349	6/0,4	54
190	353	6/0,4	555
191	354	6/0,4	155
192	356	6/0,4	-30
193	359	6/0,4	264
194	360	6/0,4	407
195	361	6/0,4	273
196	363	6/0,4	-138
197	364	6/0,4	92
198	366	6/0,4	-208
199	371	6/0,4	5
200	372	6/0,4	153
201	374	6/0,4	224
202	383	6/0,4	60
203	384	6/0,4	-287
204	385	6/0,4	-85
205	388	6/0,4	-430
206	389	6/0,4	298
207	390	6/0,4	158
208	391	6/0,4	-36
209	392	6/0,4	-768
210	394	6/0,4	490
211	395	6/0,4	-204
212	396	6/0,4	-10
213	398	6/0,4	-58
214	402	6/0,4	298
215	403	6/0,4	20
216	405	6/0,4	-10
217	406	6/0,4	-83
218	409	6/0,4	-42
219	410	6/0,4	241
220	411	6/0,4	230
221	412	6/0,4	-80
222	413	6/0,4	37
223	416	6/0,4	23
224	417	6/0,4	69
225	425	6/0,4	-2
226	431	6/0,4	-103
227	432	6/0,4	-120
228	437	6/0,4	33

229	441	6/0,4	55
230	442	6/0,4	103
231	445	6/0,4	-26
232	450	6/0,4	-110
233	451	6/0,4	-643
234	463	6/0,4	29
235	467	6/0,4	-207
236	470	6/0,4	-21
237	471	6/0,4	7
238	472	6/0,4	23
239	473	6/0,4	40
240	474	6/0,4	-233
241	475	6/0,4	-13
242	476	6/0,4	-33
243	477	6/0,4	122
244	480	6/0,4	-29
245	483	6/0,4	-420
246	485	6/0,4	166
247	489	6/0,4	113
248	491	6/0,4	-35
249	493	6/0,4	-87
250	497	6/0,4	136
251	508	6/0,4	128
252	509	6/0,4	216
253	512	6/0,4	-95
254	513	6/0,4	136
255	514	6/0,4	-124
256	517	6/0,4	-53
257	523	6/0,4	-64
258	524	6/0,4	98
259	526	6/0,4	93
260	527	6/0,4	-26
261	528	6/0,4	5
262	529	6/0,4	-36
263	530	6/0,4	66
264	532	6/0,4	479
265	535	6/0,4	-15
266	536	6/0,4	-65
267	537	6/0,4	-249
268	539	6/0,4	-4
269	540	6/0,4	216
270	544	6/0,4	-618
271	547	6/0,4	-127
272	548	6/0,4	243
273	549	6/0,4	206
274	552	6/0,4	107
275	553	6/0,4	53
276	559	6/0,4	16
277	561	6/0,4	-614
278	562	6/0,4	69
279	563	6/0,4	-540
280	566	6/0,4	48
281	567	6/0,4	-50
282	571	6/0,4	56
283	572	6/0,4	50
284	577	6/0,4	-140
285	578	6/0,4	-148
286	579	6/0,4	79
287	581	6/0,4	-90

288	582	6/0,4	128
289	585	6/0,4	-430
290	598	6/0,4	-4
291	599	6/0,4	-75
292	600	6/0,4	290
293	601	6/0,4	115
294	606	6/0,4	-84
295	607	6/0,4	732
296	608	6/0,4	93
297	609	6/0,4	30
298	611	6/0,4	325
299	615	6/0,4	-36
300	618	6/0,4	156
301	621	6/0,4	145
302	625	6/0,4	-88
303	627	6/0,4	105
304	629	6/0,4	132
305	631	6/0,4	22
306	632	6/0,4	71
307	647	6/0,4	-9
308	648	6/0,4	83
309	651	6/0,4	106
310	652	6/0,4	111
311	653	6/0,4	260
312	654	6/0,4	-170
313	655	6/0,4	-124
314	660	6/0,4	-99
315	664	6/0,4	-89
316	668	6/0,4	-88
317	682	6/0,4	92
318	684	6/0,4	-225
319	690	6/0,4	-19
320	692	6/0,4	104
321	693	6/0,4	29
322	699	6/0,4	-74
323	707	6/0,4	1
324	708	6/0,4	93
325	709	6/0,4	532
326	712	6/0,4	203
327	713	6/0,4	318
328	727	6/0,4	356
329	728	6/0,4	41
330	738	6/0,4	5
331	739	6/0,4	177
332	740	6/0,4	82
333	746	6/0,4	-33
334	748	6/0,4	822
335	750	6/0,4	-557
336	753	6/0,4	-51
337	758	6/0,4	125
338	769	6/0,4	13
339	775	6/0,4	-894
340	781	6/0,4	-180
341	782	6/0,4	-28
342	783	6/0,4	-240
343	816	6/0,4	295
344	817	6/0,4	20
345	818	6/0,4	-107
346	826	6/0,4	-274

347	828	6/0,4	-107
348	829	6/0,4	107
349	833	6/0,4	517
350	838	6/0,4	-18
351	841	6/0,4	156
352	844	6/0,4	-270
353	847	6/0,4	120
354	848	6/0,4	-69
355	849	6/0,4	194
356	858	6/0,4	66
357	862	6/0,4	46
358	864	6/0,4	-101
359	866	6/0,4	78
360	870	6/0,4	-94
361	871	6/0,4	-78
362	873	6/0,4	75
363	875	6/0,4	-392
364	876	6/0,4	-6
365	892	6/0,4	-822
366	893	6/0,4	-185
367	894	6/0,4	189
368	900	6/0,4	169
369	906	6/0,4	-42
370	908	6/0,4	-29
371	909	6/0,4	31
372	910	6/0,4	-42
373	911	6/0,4	98
374	912	6/0,4	173
375	914	6/0,4	-230
376	920	6/0,4	276
377	923	6/0,4	-1 774
378	928	6/0,4	-572
379	931	6/0,4	30
380	932	6/0,4	85
381	936	6/0,4	360
382	938	6/0,4	-133
383	953	6/0,4	377
384	955	6/0,4	103
385	956	6/0,4	-235
386	959	6/0,4	107
387	961	6/0,4	451
388	965	6/0,4	143
389	966	6/0,4	127
390	971	6/0,4	123
391	974	6/0,4	-158
392	986	6/0,4	104
393	990	6/0,4	-302
394	997	6/0,4	-257
395	1015	6/0,4	81
396	1016	6/0,4	-144
397	1017	6/0,4	187
398	1048	6/0,4	200
399	1049	6/0,4	110
400	1054	6/0,4	326
401	1056	6/0,4	-273
402	1057	6/0,4	424
403	1060	6/0,4	103
404	1062	6/0,4	25
405	1063	6/0,4	-553

406	1067	6/0,4	158
407	1068	6/0,4	-32
408	1070	6/0,4	29
409	1071	6/0,4	39
410	1072	6/0,4	92
411	1073	6/0,4	-112
412	1074	6/0,4	76
413	1075	6/0,4	53
414	1076	6/0,4	78
415	1077	6/0,4	144
416	1080	6/0,4	75
417	1083	6/0,4	672
418	1084	6/0,4	177
419	1085	6/0,4	-54
420	1086	6/0,4	-15
421	1090	6/0,4	241
422	1092	6/0,4	-90
423	1093	6/0,4	35
424	1095	6/0,4	77
425	1096	6/0,4	105
426	1102	6/0,4	225
427	1106	6/0,4	42
428	1111	6/0,4	173
429	1113	6/0,4	179
430	1114	6/0,4	0
431	1120	6/0,4	96
432	1124	6/0,4	60
433	1127	6/0,4	253
434	1128	6/0,4	138
435	1129	6/0,4	-120
436	1132	6/0,4	334
437	1151	6/0,4	-2
438	1153	6/0,4	5
439	1164	6/0,4	220
440	1179	6/0,4	111
441	1181	6/0,4	180
442	1182	6/0,4	139
443	1183	6/0,4	154
444	1188	6/0,4	278
445	1197	6/0,4	-418
446	1207	6/0,4	158
447	1216	6/0,4	-33
448	1217	6/0,4	228
449	1220	6/0,4	-38
450	1239	6/0,4	-14
451	1243	6/0,4	138
452	1244	6/0,4	-362
453	1256	6/0,4	51
454	1266	6/0,4	-32
455	1271	6/0,4	731
456	1274	6/0,4	-89
457	1282	6/0,4	42
458	1284	6/0,4	64
459	1285	6/0,4	39
460	1286	6/0,4	41
461	1288	6/0,4	193
462	1291	6/0,4	-71
463	1293	6/0,4	91
464	1294	6/0,4	73

465	1298	6/0,4	89
466	1300	6/0,4	339
467	1311	6/0,4	141
468	1337	6/0,4	598
469	1356	6/0,4	-116
470	1358	6/0,4	15
471	1383	6/0,4	48
472	1386	6/0,4	125
473	1407	6/0,4	-34
474	1409	6/0,4	-4
475	1410	6/0,4	21
476	1417	6/0,4	110
477	1420	6/0,4	215
478	1426	6/0,4	-2
479	1433	6/0,4	2
480	1444	6/0,4	143
481	1447	6/0,4	591
482	1449	6/0,4	294
483	1450	6/0,4	137
484	1452	6/0,4	15
485	1454	6/0,4	100
486	1457	6/0,4	123
487	1458	6/0,4	132
488	1460	6/0,4	171
489	1464	6/0,4	104
490	1468	6/0,4	308
491	1469	6/0,4	120
492	1470	6/0,4	525
493	1485	6/0,4	89
494	1497	6/0,4	102
495	1500	6/0,4	-1 281
496	1502	6/0,4	139
497	1504	6/0,4	-38
498	1507	6/0,4	18
499	1525	6/0,4	242
500	1534	6/0,4	-4
501	1539	6/0,4	86
502	1546	6/0,4	377
503	1558	6/0,4	-50
504	1561	6/0,4	113
505	1581	6/0,4	8
506	1583	6/0,4	470
507	1588	6/0,4	-26
508	1599	6/0,4	777
509	1600	6/0,4	-172
510	1601	6/0,4	10
511	1627	6/0,4	-130
512	1631	6/0,4	1 290
513	1633	6/0,4	530
514	1638	6/0,4	200
515	1648	6/0,4	-32
516	1649	6/0,4	200
517	1658	6/0,4	1 400
518	1687	6/0,4	1 400
519	1688	6/0,4	222
520	1695	6/0,4	410
521	1696	6/0,4	296
522	1701	6/0,4	785
523	1705	6/0,4	-70

524	1714	6/0,4	432
525	1716	6/0,4	50
526	1723	6/0,4	-335
527	1726	6/0,4	330
528	1728	6/0,4	30
529	1731	6/0,4	643
530	1741	6/0,4	323
531	1744	6/0,4	459
532	1756	6/0,4	125
533	1758	6/0,4	86,9
534	1771	6/0,4	341
535	1782	6/0,4	-560
536	1797	6/0,4	-584
537	1798	6/0,4	81
538	1799	6/0,4	-597
539	1801	6/0,4	-126
540	1809	6/0,4	8
541	1811	6/0,4	-10
542	1812	6/0,4	10
543	1813	6/0,4	23
544	1822	6/0,4	313
545	1824	6/0,4	-900
546	1827	6/0,4	184
547	1847	6/0,4	-10
548	1863	6/0,4	-3
549	1867	6/0,4	-22
550	1885	6/0,4	778
551	1894	6/0,4	-105
552	1904	6/0,4	-620
553	1917	6/0,4	387
554	1922	6/0,4	919
555	1926	6/0,4	139
556	1948	6/0,4	-19
557	1951	6/0,4	-122
558	1955	6/0,4	132
559	1958	6/0,4	58
560	1964	6/0,4	446
561	1965	6/0,4	-21
562	1981	6/0,4	-12
563	1984	6/0,4	-20
564	1985	6/0,4	20
565	1992	6/0,4	-72
566	2005	6/0,4	28
567	2011	6/0,4	359
568	2014	6/0,4	792
569	2019	6/0,4	-22
570	2020	6/0,4	-22
571	31	10/0,4	124
572	58	10/0,4	-30
573	69	10/0,4	-64
574	86	10/0,4	216
575	87	10/0,4	197
576	93	10/0,4	59
577	109	10/0,4	-234
578	133	10/0,4	-4
579	136	10/0,4	-82
580	137	10/0,4	-74
581	142	10/0,4	152
582	143	10/0,4	380

583	148	10/0,4	-148
584	169	10/0,4	34
585	174	10/0,4	-296
586	188	10/0,4	92
587	203	10/0,4	113
588	211	10/0,4	114
589	217	10/0,4	-60
590	218	10/0,4	117
591	220	10/0,4	60
592	222	10/0,4	185
593	231	10/0,4	-252
594	232	10/0,4	-34
595	237	10/0,4	178
596	238	10/0,4	-10
597	240	10/0,4	34
598	243	10/0,4	-293
599	262	10/0,4	-283
600	263	10/0,4	-28
601	265	10/0,4	80
602	267	10/0,4	83
603	268	10/0,4	21
604	269	10/0,4	-142
605	276	10/0,4	84
606	277	10/0,4	-28
607	331	10/0,4	202
608	334	10/0,4	336
609	342	10/0,4	383
610	344	10/0,4	84
611	345	10/0,4	-79
612	347	10/0,4	152
613	355	10/0,4	-52
614	357	10/0,4	-82
615	365	10/0,4	118
616	379	10/0,4	-32
617	382	10/0,4	115
618	397	10/0,4	220
619	400	10/0,4	-101
620	418	10/0,4	68
621	419	10/0,4	-184
622	424	10/0,4	-22
623	428	10/0,4	66
624	430	10/0,4	252
625	434	10/0,4	143
626	435	10/0,4	-12
627	440	10/0,4	53
628	444	10/0,4	130
629	446	10/0,4	-186
630	448	10/0,4	-10
631	449	10/0,4	-30
632	452	10/0,4	185
633	453	10/0,4	30
634	454	10/0,4	11
635	455	10/0,4	-195
636	462	10/0,4	59
637	466	10/0,4	-48
638	468	10/0,4	-243
639	469	10/0,4	-54
640	478	10/0,4	-14
641	482	10/0,4	141

642	484	10/0,4	-96
643	486	10/0,4	-142
644	492	10/0,4	68
645	496	10/0,4	204
646	498	10/0,4	47
647	502	10/0,4	182
648	503	10/0,4	-12
649	504	10/0,4	-34
650	505	10/0,4	-41
651	506	10/0,4	9
652	510	10/0,4	62
653	516	10/0,4	32
654	518	10/0,4	-365
655	519	10/0,4	109
656	520	10/0,4	-60
657	521	10/0,4	-28
658	522	10/0,4	-85
659	525	10/0,4	-169
660	534	10/0,4	660
661	538	10/0,4	164
662	541	10/0,4	122
663	554	10/0,4	-99
664	555	10/0,4	-50
665	556	10/0,4	-40
666	557	10/0,4	-42
667	558	10/0,4	42
668	564	10/0,4	46
669	574	10/0,4	-433
670	587	10/0,4	-103
671	588	10/0,4	-32
672	589	10/0,4	22
673	590	10/0,4	20
674	591	10/0,4	-898
675	592	10/0,4	-264
676	593	10/0,4	120
677	594	10/0,4	-136
678	595	10/0,4	46
679	596	10/0,4	-120
680	602	10/0,4	152
681	603	10/0,4	141
682	604	10/0,4	175
683	612	10/0,4	-16
684	624	10/0,4	-118
685	626	10/0,4	92
686	630	10/0,4	-56
687	633	10/0,4	-105
688	636	10/0,4	-24
689	637	10/0,4	-38
690	638	10/0,4	-133
691	639	10/0,4	-40
692	640	10/0,4	18
693	641	10/0,4	-42
694	642	10/0,4	-117
695	644	10/0,4	-83
696	646	10/0,4	-94
697	650	10/0,4	-60
698	656	10/0,4	-150
699	661	10/0,4	-759
700	666	10/0,4	318

701	667	10/0,4	-33
702	671	10/0,4	-50
703	672	10/0,4	-107
704	673	10/0,4	241
705	674	10/0,4	121
706	675	10/0,4	-112
707	676	10/0,4	-113
708	677	10/0,4	-67
709	678	10/0,4	2
710	680	10/0,4	434
711	683	10/0,4	-857
712	687	10/0,4	5
713	688	10/0,4	-67
714	689	10/0,4	-25
715	695	10/0,4	33
716	696	10/0,4	-52
717	697	10/0,4	233
718	698	10/0,4	-23
719	700	10/0,4	220
720	703	10/0,4	321
721	704	10/0,4	331
722	705	10/0,4	55
723	706	10/0,4	-150
724	714	10/0,4	-1
725	715	10/0,4	-19
726	716	10/0,4	-35
727	717	10/0,4	40
728	718	10/0,4	46
729	719	10/0,4	68
730	722	10/0,4	64
731	725	10/0,4	7
732	726	10/0,4	296
733	730	10/0,4	-11
734	731	10/0,4	-39
735	732	10/0,4	-286
736	733	10/0,4	166
737	734	10/0,4	164
738	735	10/0,4	-113
739	737	10/0,4	28
740	743	10/0,4	-54
741	745	10/0,4	-297
742	747	10/0,4	-74
743	749	10/0,4	1
744	751	10/0,4	14
745	752	10/0,4	28
746	759	10/0,4	60
747	761	10/0,4	47
748	762	10/0,4	-56
749	763	10/0,4	53
750	764	10/0,4	-159
751	765	10/0,4	247
752	766	10/0,4	-25
753	767	10/0,4	-132
754	768	10/0,4	-62
755	771	10/0,4	235
756	777	10/0,4	-127
757	779	10/0,4	136
758	784	10/0,4	-50
759	785	10/0,4	112

760	786	10/0,4	302
761	787	10/0,4	237
762	788	10/0,4	-209
763	789	10/0,4	-145
764	790	10/0,4	102
765	793	10/0,4	-22
766	794	10/0,4	100
767	795	10/0,4	-42
768	796	10/0,4	-39
769	797	10/0,4	42
770	798	10/0,4	-67
771	799	10/0,4	232
772	800	10/0,4	598
773	804	10/0,4	-52
774	805	10/0,4	-176
775	806	10/0,4	17
776	807	10/0,4	-155
777	808	10/0,4	130
778	809	10/0,4	-25
779	810	10/0,4	255
780	811	10/0,4	-265
781	812	10/0,4	58
782	815	10/0,4	-278
783	819	10/0,4	-26
784	821	10/0,4	61
785	822	10/0,4	-12
786	824	10/0,4	-45
787	825	10/0,4	-41
788	827	10/0,4	250
789	830	10/0,4	114
790	831	10/0,4	70
791	835	10/0,4	98
792	836	10/0,4	100
793	837	10/0,4	112
794	840	10/0,4	-177
795	845	10/0,4	81
796	846	10/0,4	-82
797	850	10/0,4	173
798	853	10/0,4	-102
799	854	10/0,4	-32
800	855	10/0,4	-26
801	856	10/0,4	-160
802	860	10/0,4	-135
803	865	10/0,4	-156
804	868	10/0,4	89
805	879	10/0,4	128
806	880	10/0,4	160
807	881	10/0,4	145
808	882	10/0,4	-735
809	883	10/0,4	-28
810	884	10/0,4	-71
811	886	10/0,4	104
812	887	10/0,4	-214
813	889	10/0,4	342
814	890	10/0,4	5
815	891	10/0,4	-9
816	895	10/0,4	73
817	896	10/0,4	-1 117
818	897	10/0,4	-826

819	898	10/0,4	-20
820	899	10/0,4	-121
821	901	10/0,4	36
822	902	10/0,4	-402
823	905	10/0,4	-182
824	907	10/0,4	51
825	915	10/0,4	75
826	916	10/0,4	41
827	917	10/0,4	-6
828	918	10/0,4	-110
829	919	10/0,4	182
830	922	10/0,4	-50
831	924	10/0,4	-199
832	925	10/0,4	-20
833	926	10/0,4	-38
834	927	10/0,4	175
835	929	10/0,4	-63
836	930	10/0,4	-141
837	933	10/0,4	-90
838	934	10/0,4	-8
839	935	10/0,4	27
840	939	10/0,4	-44
841	940	10/0,4	-380
842	941	10/0,4	279
843	942	10/0,4	-2
844	943	10/0,4	106
845	944	10/0,4	-515
846	945	10/0,4	-18
847	947	10/0,4	348
848	948	10/0,4	135
849	949	10/0,4	-151
850	950	10/0,4	389
851	951	10/0,4	-60
852	952	10/0,4	-383
853	954	10/0,4	263
854	957	10/0,4	-78
855	958	10/0,4	-117
856	960	10/0,4	37
857	963	10/0,4	-7
858	964	10/0,4	276
859	968	10/0,4	81
860	969	10/0,4	226
861	972	10/0,4	235
862	975	10/0,4	103
863	976	10/0,4	-127
864	977	10/0,4	-281
865	978	10/0,4	-23
866	979	10/0,4	187
867	981	10/0,4	-40
868	982	10/0,4	311
869	983	10/0,4	35
870	984	10/0,4	57
871	985	10/0,4	21
872	987	10/0,4	3
873	988	10/0,4	-49
874	989	10/0,4	-120
875	991	10/0,4	-202
876	992	10/0,4	120
877	994	10/0,4	-149

878	996	10/0,4	-22
879	999	10/0,4	139
880	1000	10/0,4	-64
881	1001	10/0,4	-14
882	1002	10/0,4	53
883	1004	10/0,4	-50
884	1005	10/0,4	-95
885	1006	10/0,4	-47
886	1008	10/0,4	115
887	1009	10/0,4	-149
888	1010	10/0,4	38
889	1011	10/0,4	-491
890	1012	10/0,4	68
891	1013	10/0,4	57
892	1014	10/0,4	376
893	1018	10/0,4	-163
894	1019	10/0,4	98
895	1020	10/0,4	63
896	1021	10/0,4	132
897	1022	10/0,4	118
898	1023	10/0,4	7
899	1024	10/0,4	51
900	1025	10/0,4	212
901	1026	10/0,4	2
902	1029	10/0,4	-117
903	1030	10/0,4	-62
904	1031	10/0,4	-498
905	1032	10/0,4	123
906	1033	10/0,4	23
907	1034	10/0,4	-683
908	1035	10/0,4	-345
909	1036	10/0,4	-237
910	1038	10/0,4	-555
911	1040	10/0,4	-328
912	1042	10/0,4	73
913	1043	10/0,4	-35
914	1044	10/0,4	46
915	1045	10/0,4	101
916	1046	10/0,4	-31
917	1050	10/0,4	-43
918	1053	10/0,4	362
919	1066	10/0,4	-169
920	1069	10/0,4	373
921	1079	10/0,4	180
922	1091	10/0,4	122
923	1097	10/0,4	209
924	1103	10/0,4	131
925	1109	10/0,4	224
926	1115	10/0,4	268
927	1122	10/0,4	120
928	1125	10/0,4	516
929	1126	10/0,4	214
930	1130	10/0,4	343
931	1136	10/0,4	-58
932	1172	10/0,4	-243
933	1180	10/0,4	312
934	1186	10/0,4	220
935	1206	10/0,4	-93
936	1214	10/0,4	168

937	1221	10/0,4	277
938	1254	10/0,4	-327
939	1264	10/0,4	10
940	1267	10/0,4	-63
941	1280	10/0,4	434
942	1301	10/0,4	-821
943	1308	10/0,4	-730
944	1312	10/0,4	195
945	1323	10/0,4	27
946	1324	10/0,4	1 270
947	1338	10/0,4	1 275
948	1351	10/0,4	175
949	1352	10/0,4	548
950	1357	10/0,4	251
951	1370	10/0,4	662
952	1375	10/0,4	419
953	1376	10/0,4	147
954	1377	10/0,4	248
955	1381	10/0,4	225
956	1382	10/0,4	1 259
957	1385	10/0,4	-62
958	1391	10/0,4	615
959	1411	10/0,4	200
960	1435	10/0,4	20
961	1451	10/0,4	627
962	1455	10/0,4	-19
963	1474	10/0,4	1 375
964	1478	10/0,4	1 190
965	1482	10/0,4	638
966	1483	10/0,4	-655
967	1493	10/0,4	842
968	1494	10/0,4	787
969	1501	10/0,4	114
970	1505	10/0,4	102
971	1512	10/0,4	1 190
972	1513	10/0,4	540
973	1517	10/0,4	587
974	1526	10/0,4	-200
975	1530	10/0,4	678
976	1532	10/0,4	-1 666
977	1537	10/0,4	848
978	1548	10/0,4	880
979	1551	10/0,4	971
980	1553	10/0,4	-521
981	1566	10/0,4	750
982	1576	10/0,4	-25
983	1582	10/0,4	340
984	1584	10/0,4	160
985	1589	10/0,4	676
986	1606	10/0,4	-1 039
987	1628	10/0,4	282
988	1634	10/0,4	1 166
989	1635	10/0,4	282
990	1637	10/0,4	1 305
991	1643	10/0,4	-173
992	1644	10/0,4	282
993	1645	10/0,4	-10
994	1646	10/0,4	362
995	1651	10/0,4	467

996	1653	10/0,4	1 400
997	1665	10/0,4	240
998	1666	10/0,4	128
999	1670	10/0,4	802
1000	1678	10/0,4	182
1001	1683	10/0,4	-1 266
1002	1690	10/0,4	120
1003	1692	10/0,4	139
1004	1702	10/0,4	985
1005	1711	10/0,4	-167
1006	1712	10/0,4	293
1007	1713	10/0,4	800
1008	1717	10/0,4	-167
1009	1719	10/0,4	-598
1010	1720	10/0,4	-736
1011	1721	10/0,4	-299
1012	1724	10/0,4	489
1014	1727	10/0,4	80
1015	1729	10/0,4	50
1016	1740	10/0,4	556
1017	1754	10/0,4	-697
1018	1755	10/0,4	-735
1019	1760	10/0,4	58
1020	1761	10/0,4	-501
1021	1762	10/0,4	32
1022	1764	10/0,4	876
1023	1774	10/0,4	300
1025	1777	10/0,4	620
1026	1779	10/0,4	-340
1027	1783	10/0,4	361
1028	1793	10/0,4	488
1029	1794	10/0,4	646
1030	1819	10/0,4	210
1031	1823	10/0,4	966
1032	1825	10/0,4	729
1033	1834	10/0,4	-2 797
1034	1835	10/0,4	27
1035	1836	10/0,4	-49
1036	1837	10/0,4	850
1037	1844	10/0,4	-1977,39
1038	1846	10/0,4	575,2
1039	1851	10/0,4	523,5
1040	1852	10/0,4	-1764,6
1041	1870	10/0,4	520
1042	1873	10/0,4	411,5
1043	1876	10/0,4	67,5
1044	1889	10/0,4	239,31
1045	1899	10/0,4	235
1046	1908	10/0,4	782
1047	1918	10/0,4	1250
1048	1960	10/0,4	290,71
1049	1966	10/0,4	716,3

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по распределительным пунктам до 35кВ по состоянию на 01.04.2021

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	437,52
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	9 222,00
20	10	источник закрыт
21	10	96,80
22	10	источник закрыт
23	10	источник закрыт
24	10	76,40
25	10	источник закрыт
26	6	источник закрыт
28	6	327,00
30	10	1 600,00
31	10	источник закрыт
32	10	источник закрыт
33	6	источник закрыт
34	10	2 908,39
35	10	254,00
36	10	источник закрыт
37	6	2 154,00
38	6	414,00
39	10	источник закрыт
40	10	7 542,00
41	10	источник закрыт
42	6	613,00
44	6	610,27
45	10	3 334,34
47	6	420,80
48	6	5 578,00
53	6	2 411,98
60	6	966,35
61	6	6 931,00