

**Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.07.2020**

№ 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	-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	-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	-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	-422
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	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	64
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	-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	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	-428
160	289	6/0,4	-86
161	290	6/0,4	31
162	291	6/0,4	174
163	294	6/0,4	44
164	298	6/0,4	298
165	303	6/0,4	-590
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	-85
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	-10
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	-83
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	432	6/0,4	-120
224	437	6/0,4	33

225	441	6/0,4	55
226	442	6/0,4	103
227	445	6/0,4	-26
228	450	6/0,4	-110
229	451	6/0,4	-643
230	463	6/0,4	29
231	467	6/0,4	-207
232	470	6/0,4	-21
233	471	6/0,4	7
234	472	6/0,4	23
235	473	6/0,4	40
236	474	6/0,4	-233
237	475	6/0,4	-13
238	476	6/0,4	-33
239	477	6/0,4	122
240	480	6/0,4	-29
241	483	6/0,4	-420
242	485	6/0,4	166
243	489	6/0,4	113
244	491	6/0,4	-35
245	493	6/0,4	-87
246	497	6/0,4	136
247	508	6/0,4	128
248	509	6/0,4	216
249	512	6/0,4	-95
250	513	6/0,4	180
251	514	6/0,4	-124
252	517	6/0,4	-53
253	523	6/0,4	-64
254	524	6/0,4	98
255	526	6/0,4	93
256	527	6/0,4	34
257	528	6/0,4	5
258	529	6/0,4	-36
259	530	6/0,4	66
260	532	6/0,4	479
261	535	6/0,4	-15
262	536	6/0,4	-65
263	537	6/0,4	19
264	539	6/0,4	-4
265	540	6/0,4	216
266	544	6/0,4	-218
267	547	6/0,4	-127
268	548	6/0,4	243
269	549	6/0,4	206
270	552	6/0,4	107
271	553	6/0,4	53
272	559	6/0,4	16
273	561	6/0,4	-614
274	562	6/0,4	69
275	563	6/0,4	-276
276	566	6/0,4	48
277	567	6/0,4	-50
278	571	6/0,4	56
279	572	6/0,4	50
280	577	6/0,4	-140
281	578	6/0,4	-148
282	579	6/0,4	79

283	581	6/0,4	-90
284	582	6/0,4	128
285	585	6/0,4	-430
286	598	6/0,4	-4
287	599	6/0,4	-75
288	600	6/0,4	290
289	601	6/0,4	115
290	606	6/0,4	-84
291	607	6/0,4	732
292	608	6/0,4	93
293	609	6/0,4	30
294	611	6/0,4	325
295	615	6/0,4	-36
296	618	6/0,4	206
297	621	6/0,4	145
298	625	6/0,4	-88
299	627	6/0,4	105
300	629	6/0,4	132
301	631	6/0,4	22
302	632	6/0,4	71
303	648	6/0,4	83
304	651	6/0,4	106
305	652	6/0,4	111
306	653	6/0,4	260
307	654	6/0,4	-170
308	655	6/0,4	-124
309	660	6/0,4	-99
310	664	6/0,4	-64
311	668	6/0,4	-88
312	682	6/0,4	92
313	690	6/0,4	-19
314	692	6/0,4	254
315	693	6/0,4	29
316	699	6/0,4	-74
317	707	6/0,4	1
318	708	6/0,4	93
319	709	6/0,4	632
320	712	6/0,4	203
321	713	6/0,4	358
322	727	6/0,4	356
323	728	6/0,4	41
324	738	6/0,4	5
325	739	6/0,4	177
326	740	6/0,4	82
327	746	6/0,4	-33
328	748	6/0,4	822
329	750	6/0,4	-557
330	753	6/0,4	-51
331	758	6/0,4	125
332	769	6/0,4	13
333	775	6/0,4	-894
334	781	6/0,4	-80
335	782	6/0,4	-28
336	783	6/0,4	-240
337	816	6/0,4	295
338	817	6/0,4	20
339	818	6/0,4	-107
340	826	6/0,4	6

341	828	6/0,4	-107
342	829	6/0,4	107
343	833	6/0,4	517
344	838	6/0,4	-18
345	841	6/0,4	156
346	844	6/0,4	-270
347	847	6/0,4	120
348	848	6/0,4	-69
349	849	6/0,4	194
350	858	6/0,4	66
351	862	6/0,4	46
352	864	6/0,4	-101
353	866	6/0,4	78
354	870	6/0,4	-72
355	871	6/0,4	-78
356	873	6/0,4	175
357	875	6/0,4	-392
358	876	6/0,4	-6
359	892	6/0,4	-822
360	893	6/0,4	-185
361	894	6/0,4	189
362	900	6/0,4	169
363	906	6/0,4	-42
364	908	6/0,4	-29
365	909	6/0,4	31
366	910	6/0,4	-42
367	911	6/0,4	98
368	912	6/0,4	173
369	914	6/0,4	-230
370	920	6/0,4	276
371	923	6/0,4	-1 774
372	928	6/0,4	-407
373	931	6/0,4	30
374	932	6/0,4	85
375	936	6/0,4	360
376	938	6/0,4	-133
377	953	6/0,4	377
378	955	6/0,4	103
379	956	6/0,4	15
380	959	6/0,4	107
381	961	6/0,4	451
382	965	6/0,4	143
383	966	6/0,4	127
384	971	6/0,4	123
385	974	6/0,4	-158
386	986	6/0,4	104
387	990	6/0,4	-302
388	997	6/0,4	-257
389	1015	6/0,4	81
390	1016	6/0,4	-144
391	1017	6/0,4	187
392	1048	6/0,4	200
393	1049	6/0,4	110
394	1054	6/0,4	326
395	1056	6/0,4	-177
396	1057	6/0,4	424
397	1060	6/0,4	103
398	1062	6/0,4	25

399	1063	6/0,4	-553
400	1067	6/0,4	158
401	1068	6/0,4	-32
402	1070	6/0,4	29
403	1071	6/0,4	39
404	1072	6/0,4	92
405	1073	6/0,4	-112
406	1074	6/0,4	76
407	1075	6/0,4	53
408	1076	6/0,4	78
409	1077	6/0,4	144
410	1080	6/0,4	75
411	1083	6/0,4	672
412	1084	6/0,4	177
413	1085	6/0,4	-54
414	1086	6/0,4	-15
415	1090	6/0,4	241
416	1092	6/0,4	-90
417	1093	6/0,4	35
418	1095	6/0,4	77
419	1096	6/0,4	105
420	1102	6/0,4	225
421	1106	6/0,4	42
422	1111	6/0,4	173
423	1113	6/0,4	179
424	1114	6/0,4	0
425	1120	6/0,4	96
426	1124	6/0,4	60
427	1127	6/0,4	253
428	1128	6/0,4	138
429	1129	6/0,4	-120
430	1132	6/0,4	334
431	1151	6/0,4	-2
432	1153	6/0,4	5
433	1164	6/0,4	220
434	1179	6/0,4	111
435	1181	6/0,4	180
436	1182	6/0,4	139
437	1183	6/0,4	154
438	1188	6/0,4	278
439	1197	6/0,4	-418
440	1207	6/0,4	158
441	1216	6/0,4	27
442	1217	6/0,4	228
443	1220	6/0,4	52
444	1239	6/0,4	-14
445	1243	6/0,4	138
446	1244	6/0,4	-362
447	1256	6/0,4	51
448	1266	6/0,4	-32
449	1271	6/0,4	731
450	1274	6/0,4	-89
451	1282	6/0,4	42
452	1284	6/0,4	64
453	1285	6/0,4	39
454	1286	6/0,4	41
455	1288	6/0,4	193
456	1291	6/0,4	-71



457	1293	6/0,4	91
458	1294	6/0,4	73
459	1298	6/0,4	89
460	1300	6/0,4	339
461	1311	6/0,4	141
462	1337	6/0,4	598
463	1356	6/0,4	-116
464	1358	6/0,4	15
465	1383	6/0,4	48
466	1386	6/0,4	125
467	1407	6/0,4	-34
468	1409	6/0,4	-4
469	1410	6/0,4	21
470	1417	6/0,4	110
471	1420	6/0,4	215
472	1426	6/0,4	-2
473	1433	6/0,4	2
474	1444	6/0,4	143
475	1447	6/0,4	591
476	1449	6/0,4	294
477	1450	6/0,4	137
478	1452	6/0,4	15
479	1454	6/0,4	100
480	1457	6/0,4	123
481	1458	6/0,4	132
482	1464	6/0,4	104
483	1468	6/0,4	308
484	1469	6/0,4	120
485	1470	6/0,4	525
486	1485	6/0,4	89
487	1497	6/0,4	102
488	1500	6/0,4	-1 281
489	1502	6/0,4	139
490	1504	6/0,4	-38
491	1507	6/0,4	18
492	1525	6/0,4	242
493	1534	6/0,4	-4
494	1539	6/0,4	86
495	1546	6/0,4	377
496	1558	6/0,4	-50
497	1561	6/0,4	113
498	1581	6/0,4	8
499	1583	6/0,4	620
500	1588	6/0,4	74
501	1599	6/0,4	777
502	1600	6/0,4	-172
503	1601	6/0,4	10
504	1627	6/0,4	-130
505	1631	6/0,4	1 290
506	1633	6/0,4	530
507	1638	6/0,4	200
508	1648	6/0,4	-32
509	1649	6/0,4	200
510	1658	6/0,4	1 400
511	1687	6/0,4	1 400
512	1688	6/0,4	222
513	1695	6/0,4	410
514	1696	6/0,4	296

515	1701	6/0,4	785
516	1705	6/0,4	-70
517	1714	6/0,4	432
518	1716	6/0,4	50
519	1723	6/0,4	-335
520	1726	6/0,4	330
521	1728	6/0,4	30
522	1731	6/0,4	643
523	1741	6/0,4	323
524	1744	6/0,4	459
525	1756	6/0,4	125
526	1758	6/0,4	87
527	1771	6/0,4	341
528	1782	6/0,4	-560
529	1797	6/0,4	-468,74
530	1798	6/0,4	81
531	1799	6/0,4	-597
532	1801	6/0,4	-46
533	1811	6/0,4	-10
534	1812	6/0,4	10
535	1813	6/0,4	23
536	1824	6/0,4	-900
537	1827	6/0,4	184
538	1847	6/0,4	-10
539	1863	6/0,4	-3
540	1867	6/0,4	-22
541	1885	6/0,4	898
542	1894	6/0,4	-105
543	1904	6/0,4	-240
544	1917	6/0,4	387
545	1922	6/0,4	500
546	1926	6/0,4	139
547	1948	6/0,4	-19
548	1951	6/0,4	-22
549	1955	6/0,4	132
550	1958	6/0,4	58
551	1981	6/0,4	-12
552	1984	6/0,4	-20
553	31	10/0,4	124
554	58	10/0,4	-30
555	69	10/0,4	-64
556	86	10/0,4	216
557	87	10/0,4	197
558	93	10/0,4	59
559	109	10/0,4	-234
560	133	10/0,4	-4
561	136	10/0,4	-62
562	137	10/0,4	-74
563	142	10/0,4	152
564	143	10/0,4	380
565	148	10/0,4	-148
566	169	10/0,4	34
567	174	10/0,4	-296
568	188	10/0,4	92
569	203	10/0,4	113
570	211	10/0,4	114
571	217	10/0,4	-60
572	218	10/0,4	117

573	220	10/0,4	60
574	222	10/0,4	185
575	231	10/0,4	-252
576	232	10/0,4	-34
577	237	10/0,4	178
578	238	10/0,4	-10
579	240	10/0,4	34
580	243	10/0,4	-293
581	262	10/0,4	-283
582	263	10/0,4	112
583	265	10/0,4	80
584	267	10/0,4	83
585	268	10/0,4	21
586	269	10/0,4	-142
587	276	10/0,4	84
588	277	10/0,4	-28
589	331	10/0,4	202
590	334	10/0,4	336
591	342	10/0,4	383
592	344	10/0,4	84
593	345	10/0,4	-79
594	347	10/0,4	152
595	355	10/0,4	-36
596	357	10/0,4	-82
597	365	10/0,4	118
598	379	10/0,4	-32
599	382	10/0,4	115
600	397	10/0,4	220
601	400	10/0,4	-101
602	418	10/0,4	68
603	419	10/0,4	-184
604	424	10/0,4	-22
605	428	10/0,4	66
606	430	10/0,4	252
607	434	10/0,4	143
608	435	10/0,4	-12
609	440	10/0,4	53
610	444	10/0,4	130
611	446	10/0,4	-186
612	448	10/0,4	-10
613	449	10/0,4	-30
614	452	10/0,4	185
615	453	10/0,4	30
616	454	10/0,4	11
617	455	10/0,4	-195
618	462	10/0,4	59
619	466	10/0,4	-48
620	468	10/0,4	-243
621	469	10/0,4	-54
622	478	10/0,4	-14
623	482	10/0,4	141
624	484	10/0,4	-96
625	486	10/0,4	-122
626	492	10/0,4	68
627	496	10/0,4	204
628	498	10/0,4	47
629	502	10/0,4	182
630	503	10/0,4	-12

631	504	10/0,4	-34
632	505	10/0,4	-11
633	506	10/0,4	9
634	510	10/0,4	62
635	516	10/0,4	32
636	518	10/0,4	-365
637	519	10/0,4	109
638	520	10/0,4	-60
639	521	10/0,4	-28
640	522	10/0,4	-85
641	525	10/0,4	-169
642	534	10/0,4	660
643	538	10/0,4	164
644	541	10/0,4	122
645	554	10/0,4	-99
646	555	10/0,4	-50
647	556	10/0,4	-40
648	557	10/0,4	-42
649	558	10/0,4	42
650	564	10/0,4	46
651	574	10/0,4	-433
652	587	10/0,4	-103
653	588	10/0,4	-32
654	589	10/0,4	22
655	590	10/0,4	20
656	591	10/0,4	-898
657	592	10/0,4	-264
658	593	10/0,4	356
659	594	10/0,4	-136
660	595	10/0,4	46
661	596	10/0,4	-43
662	602	10/0,4	152
663	603	10/0,4	141
664	604	10/0,4	175
665	612	10/0,4	-16
666	624	10/0,4	-93
667	626	10/0,4	92
668	630	10/0,4	-56
669	633	10/0,4	-105
670	636	10/0,4	-24
671	637	10/0,4	-38
672	638	10/0,4	-133
673	639	10/0,4	-40
674	640	10/0,4	18
675	641	10/0,4	-42
676	642	10/0,4	-117
677	644	10/0,4	-83
678	646	10/0,4	-94
679	650	10/0,4	-60
680	656	10/0,4	-150
681	661	10/0,4	-759
682	666	10/0,4	318
683	667	10/0,4	-33
684	671	10/0,4	-50
685	672	10/0,4	-107
686	673	10/0,4	241
687	674	10/0,4	121
688	675	10/0,4	-112

689	676	10/0,4	-113
690	677	10/0,4	-67
691	678	10/0,4	2
692	680	10/0,4	434
693	683	10/0,4	-857
694	687	10/0,4	5
695	688	10/0,4	-67
696	689	10/0,4	-25
697	695	10/0,4	33
698	696	10/0,4	-52
699	697	10/0,4	233
700	698	10/0,4	-23
701	700	10/0,4	220
702	703	10/0,4	321
703	704	10/0,4	331
704	705	10/0,4	55
705	706	10/0,4	-150
706	714	10/0,4	-1
707	715	10/0,4	-19
708	716	10/0,4	-35
709	717	10/0,4	40
710	718	10/0,4	46
711	719	10/0,4	68
712	722	10/0,4	64
713	725	10/0,4	7
714	726	10/0,4	296
715	730	10/0,4	-11
716	731	10/0,4	-39
717	732	10/0,4	-286
718	733	10/0,4	166
719	734	10/0,4	164
720	735	10/0,4	-113
721	737	10/0,4	28
722	743	10/0,4	-54
723	745	10/0,4	-297
724	747	10/0,4	-74
725	749	10/0,4	1
726	751	10/0,4	14
727	752	10/0,4	28
728	759	10/0,4	60
729	761	10/0,4	47
730	762	10/0,4	-56
731	763	10/0,4	53
732	764	10/0,4	-129
733	765	10/0,4	247
734	766	10/0,4	-25
735	767	10/0,4	-132
736	768	10/0,4	-62
737	771	10/0,4	235
738	777	10/0,4	-107
739	779	10/0,4	183
740	784	10/0,4	-50
741	785	10/0,4	112
742	786	10/0,4	302
743	787	10/0,4	237
744	788	10/0,4	-209
745	789	10/0,4	-145
746	790	10/0,4	102

747	793	10/0,4	-22
748	794	10/0,4	100
749	795	10/0,4	-42
750	796	10/0,4	-39
751	797	10/0,4	42
752	798	10/0,4	-67
753	799	10/0,4	232
754	800	10/0,4	598
755	804	10/0,4	-52
756	805	10/0,4	-176
757	806	10/0,4	17
758	807	10/0,4	-57
759	808	10/0,4	130
760	809	10/0,4	-25
761	810	10/0,4	255
762	811	10/0,4	145
763	812	10/0,4	58
764	815	10/0,4	-78
765	819	10/0,4	-26
766	821	10/0,4	61
767	822	10/0,4	-12
768	824	10/0,4	-45
769	825	10/0,4	-41
770	827	10/0,4	250
771	830	10/0,4	114
772	831	10/0,4	70
773	835	10/0,4	98
774	836	10/0,4	220
775	837	10/0,4	112
776	840	10/0,4	-177
777	845	10/0,4	81
778	846	10/0,4	-82
779	850	10/0,4	173
780	853	10/0,4	-102
781	854	10/0,4	-32
782	855	10/0,4	-26
783	856	10/0,4	-160
784	860	10/0,4	-135
785	865	10/0,4	-156
786	868	10/0,4	89
787	879	10/0,4	128
788	880	10/0,4	160
789	881	10/0,4	145
790	882	10/0,4	-735
791	883	10/0,4	-28
792	884	10/0,4	-71
793	886	10/0,4	104
794	887	10/0,4	-214
795	889	10/0,4	342
796	890	10/0,4	5
797	891	10/0,4	-9
798	895	10/0,4	73
799	896	10/0,4	-1 117
800	897	10/0,4	358
801	898	10/0,4	-20
802	899	10/0,4	-11
803	901	10/0,4	36
804	902	10/0,4	-402

805	905	10/0,4	-52
806	907	10/0,4	51
807	915	10/0,4	75
808	916	10/0,4	41
809	917	10/0,4	-6
810	918	10/0,4	-110
811	919	10/0,4	182
812	922	10/0,4	-50
813	924	10/0,4	-199
814	925	10/0,4	-20
815	926	10/0,4	-38
816	927	10/0,4	175
817	929	10/0,4	-63
818	930	10/0,4	-141
819	933	10/0,4	-90
820	934	10/0,4	-8
821	935	10/0,4	27
822	939	10/0,4	-44
823	940	10/0,4	-380
824	941	10/0,4	279
825	942	10/0,4	-2
826	943	10/0,4	106
827	944	10/0,4	-390
828	945	10/0,4	-18
829	947	10/0,4	407
830	948	10/0,4	135
831	949	10/0,4	-126
832	950	10/0,4	389
833	951	10/0,4	-60
834	952	10/0,4	-383
835	954	10/0,4	263
836	957	10/0,4	-78
837	958	10/0,4	-117
838	960	10/0,4	37
839	963	10/0,4	-7
840	964	10/0,4	276
841	968	10/0,4	81
842	969	10/0,4	226
843	972	10/0,4	235
844	975	10/0,4	103
845	976	10/0,4	23
846	977	10/0,4	-281
847	978	10/0,4	-23
848	979	10/0,4	187
849	981	10/0,4	-40
850	982	10/0,4	311
851	983	10/0,4	35
852	984	10/0,4	57
853	985	10/0,4	21
854	987	10/0,4	3
855	988	10/0,4	-49
856	989	10/0,4	-120
857	991	10/0,4	-202
858	992	10/0,4	120
859	994	10/0,4	-149
860	996	10/0,4	-22
861	999	10/0,4	139
862	1000	10/0,4	-64

863	1001	10/0,4	-14
864	1002	10/0,4	53
865	1004	10/0,4	-50
866	1005	10/0,4	-95
867	1006	10/0,4	-47
868	1008	10/0,4	115
869	1009	10/0,4	-149
870	1010	10/0,4	38
871	1011	10/0,4	-491
872	1012	10/0,4	68
873	1013	10/0,4	57
874	1014	10/0,4	376
875	1018	10/0,4	-147
876	1019	10/0,4	98
877	1020	10/0,4	63
878	1021	10/0,4	132
879	1022	10/0,4	118
880	1023	10/0,4	7
881	1024	10/0,4	51
882	1025	10/0,4	212
883	1026	10/0,4	2
884	1029	10/0,4	-117
885	1030	10/0,4	-62
886	1031	10/0,4	-498
887	1032	10/0,4	123
888	1033	10/0,4	23
889	1034	10/0,4	-683
890	1035	10/0,4	-205
891	1036	10/0,4	-237
892	1038	10/0,4	-555
893	1040	10/0,4	-328
894	1042	10/0,4	73
895	1043	10/0,4	-35
896	1044	10/0,4	46
897	1045	10/0,4	101
898	1046	10/0,4	-31
899	1050	10/0,4	-43
900	1053	10/0,4	362
901	1066	10/0,4	-169
902	1069	10/0,4	373
903	1079	10/0,4	180
904	1091	10/0,4	122
905	1097	10/0,4	209
906	1103	10/0,4	131
907	1109	10/0,4	224
908	1115	10/0,4	328
909	1122	10/0,4	120
910	1125	10/0,4	516
911	1126	10/0,4	214
912	1130	10/0,4	343
913	1136	10/0,4	-58
914	1172	10/0,4	-243
915	1180	10/0,4	312
916	1186	10/0,4	220
917	1206	10/0,4	-93
918	1221	10/0,4	277
919	1254	10/0,4	-327
920	1264	10/0,4	10



921	1267	10/0,4	-63
922	1280	10/0,4	434
923	1301	10/0,4	-821
924	1308	10/0,4	-730
925	1312	10/0,4	255
926	1323	10/0,4	177
927	1324	10/0,4	1 270
928	1338	10/0,4	1 350
929	1351	10/0,4	175
930	1352	10/0,4	548
931	1357	10/0,4	251
932	1370	10/0,4	662
933	1375	10/0,4	419
934	1376	10/0,4	147
935	1377	10/0,4	248
936	1381	10/0,4	225
937	1382	10/0,4	1 259
938	1391	10/0,4	615
939	1411	10/0,4	200
940	1435	10/0,4	20
941	1451	10/0,4	627
942	1455	10/0,4	-19
943	1474	10/0,4	1 375
944	1478	10/0,4	1 190
945	1482	10/0,4	638
946	1483	10/0,4	-655
947	1493	10/0,4	842
948	1494	10/0,4	787
949	1501	10/0,4	114
950	1505	10/0,4	120
951	1512	10/0,4	1 190
952	1513	10/0,4	540
953	1517	10/0,4	587
954	1526	10/0,4	-200
955	1530	10/0,4	1 064
956	1532	10/0,4	-1 666
957	1537	10/0,4	848
958	1548	10/0,4	1 112
959	1551	10/0,4	971
960	1553	10/0,4	-461
961	1566	10/0,4	750
962	1576	10/0,4	125
963	1582	10/0,4	340
964	1589	10/0,4	676
965	1606	10/0,4	-1 039
966	1628	10/0,4	282
967	1634	10/0,4	1 166
968	1635	10/0,4	282
969	1637	10/0,4	1 305
970	1643	10/0,4	-173
971	1644	10/0,4	282
972	1645	10/0,4	50
973	1646	10/0,4	660
974	1651	10/0,4	467
975	1653	10/0,4	1 400
976	1665	10/0,4	350
977	1666	10/0,4	128
978	1670	10/0,4	802

979	1678	10/0,4	852
980	1683	10/0,4	-1 266
981	1690	10/0,4	120
982	1692	10/0,4	139
983	1702	10/0,4	1 055
984	1711	10/0,4	-167
985	1712	10/0,4	293
986	1713	10/0,4	800
987	1717	10/0,4	-167
988	1719	10/0,4	-598
989	1720	10/0,4	-716
990	1721	10/0,4	-299
991	1724	10/0,4	822
992	1727	10/0,4	80
993	1729	10/0,4	50
994	1740	10/0,4	556
995	1754	10/0,4	-697
996	1755	10/0,4	-735
997	1761	10/0,4	-501
998	1762	10/0,4	32
999	1764	10/0,4	876
1000	1774	10/0,4	300
1001	1775	10/0,4	819
1002	1777	10/0,4	620
1003	1783	10/0,4	361
1004	1793	10/0,4	488
1005	1819	10/0,4	210
1006	1823	10/0,4	966
1007	1825	10/0,4	729
1008	1834	10/0,4	-2 797
1009	1835	10/0,4	27
1010	1836	10/0,4	735
1011	1837	10/0,4	850
1012	1844	10/0,4	-1 959
1014	1851	10/0,4	524
1015	1852	10/0,4	-1 612
1016	1870	10/0,4	520
1017	1876	10/0,4	520
1018	1889	10/0,4	239
1019	1899	10/0,4	235
1020	1908	10/0,4	1 019
1021	1918	10/0,4	1 250
1022	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 01.07.2020**

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	457,52
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	9 542,00
20	10	источник закрыт
21	10	236,80
22	10	источник закрыт
23	10	источник закрыт
24	10	308,60
25	10	источник закрыт
26	6	источник закрыт
28	6	387,00
30	10	1 600,00
31	10	источник закрыт
32	10	источник закрыт
33	6	источник закрыт
34	10	3 048,39
35	10	254,00
36	10	источник закрыт
37	6	2 904,00
38	6	774,00
39	10	источник закрыт
40	10	7 542,00
41	10	источник закрыт
42	6	613,00
44	6	874,27
45	10	3 334,34
47	6	1 119,50
48	6	5 728,00
60	6	966,35
61	6	6 931,00