

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.04.2020

№ 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	-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	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	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	-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	-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	-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	-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	-44
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	782
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	70
339	818	6/0,4	-107
340	826	6/0,4	6

341	828	6/0,4	-45
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	-68
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	-87
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	1454	6/0,4	100
479	1457	6/0,4	123
480	1458	6/0,4	132
481	1464	6/0,4	104
482	1468	6/0,4	308
483	1469	6/0,4	120
484	1470	6/0,4	525
485	1485	6/0,4	89
486	1497	6/0,4	102
487	1500	6/0,4	-1 281
488	1502	6/0,4	139
489	1504	6/0,4	-38
490	1507	6/0,4	18
491	1525	6/0,4	242
492	1534	6/0,4	-4
493	1539	6/0,4	86
494	1546	6/0,4	377
495	1558	6/0,4	-50
496	1561	6/0,4	138
497	1583	6/0,4	620
498	1599	6/0,4	777
499	1600	6/0,4	-172
500	1627	6/0,4	-130
501	1631	6/0,4	1 290
502	1633	6/0,4	530
503	1638	6/0,4	200
504	1648	6/0,4	-32
505	1649	6/0,4	200
506	1658	6/0,4	1 400
507	1687	6/0,4	1 400
508	1688	6/0,4	222
509	1695	6/0,4	410
510	1696	6/0,4	296
511	1701	6/0,4	785
512	1705	6/0,4	-70
513	1714	6/0,4	432
514	1716	6/0,4	50

515	1723	6/0,4	-335
516	1726	6/0,4	330
517	1728	6/0,4	30
518	1731	6/0,4	643
519	1741	6/0,4	323
520	1744	6/0,4	459
521	1756	6/0,4	125
522	1758	6/0,4	87
523	1771	6/0,4	341
524	1782	6/0,4	-560
525	1797	6/0,4	-468,74
526	1798	6/0,4	81
527	1799	6/0,4	-597
528	1801	6/0,4	-46
529	1811	6/0,4	-10
530	1812	6/0,4	10
531	1813	6/0,4	23
532	1824	6/0,4	-900
533	1827	6/0,4	184
534	1847	6/0,4	-10
535	1863	6/0,4	-3
536	1867	6/0,4	-22
537	1885	6/0,4	898
538	1894	6/0,4	-105
539	1904	6/0,4	-240
540	1917	6/0,4	387
541	1922	6/0,4	500
542	1926	6/0,4	139
543	1948	6/0,4	-19
544	1951	6/0,4	-22
545	1955	6/0,4	132
546	1958	6/0,4	58
547	31	10/0,4	124
548	58	10/0,4	-30
549	69	10/0,4	-64
550	86	10/0,4	216
551	87	10/0,4	197
552	93	10/0,4	59
553	109	10/0,4	-234
554	133	10/0,4	-4
555	136	10/0,4	-62
556	137	10/0,4	-74
557	142	10/0,4	152
558	143	10/0,4	380
559	148	10/0,4	-148
560	169	10/0,4	34
561	174	10/0,4	-296
562	188	10/0,4	92
563	203	10/0,4	113
564	211	10/0,4	114
565	217	10/0,4	-60
566	218	10/0,4	117
567	220	10/0,4	60
568	222	10/0,4	185
569	231	10/0,4	-252
570	232	10/0,4	-34
571	237	10/0,4	178
572	238	10/0,4	-10

573	240	10/0,4	34
574	243	10/0,4	-293
575	262	10/0,4	-283
576	263	10/0,4	112
577	265	10/0,4	80
578	267	10/0,4	83
579	268	10/0,4	21
580	269	10/0,4	-142
581	276	10/0,4	84
582	277	10/0,4	-28
583	331	10/0,4	202
584	334	10/0,4	336
585	342	10/0,4	383
586	344	10/0,4	84
587	345	10/0,4	-79
588	347	10/0,4	152
589	355	10/0,4	-36
590	357	10/0,4	-82
591	365	10/0,4	139
592	379	10/0,4	-32
593	382	10/0,4	115
594	397	10/0,4	220
595	400	10/0,4	-101
596	418	10/0,4	68
597	419	10/0,4	-184
598	424	10/0,4	-22
599	428	10/0,4	66
600	430	10/0,4	252
601	434	10/0,4	143
602	435	10/0,4	-12
603	440	10/0,4	53
604	444	10/0,4	130
605	446	10/0,4	-186
606	448	10/0,4	-10
607	449	10/0,4	-30
608	452	10/0,4	185
609	453	10/0,4	30
610	454	10/0,4	11
611	455	10/0,4	-195
612	462	10/0,4	59
613	466	10/0,4	-48
614	468	10/0,4	-243
615	469	10/0,4	-54
616	478	10/0,4	-14
617	482	10/0,4	141
618	484	10/0,4	-96
619	486	10/0,4	-122
620	492	10/0,4	68
621	496	10/0,4	204
622	498	10/0,4	47
623	502	10/0,4	182
624	503	10/0,4	-12
625	504	10/0,4	-34
626	505	10/0,4	-11
627	506	10/0,4	9
628	510	10/0,4	62
629	516	10/0,4	32
630	518	10/0,4	-365

631	519	10/0,4	109
632	520	10/0,4	-60
633	521	10/0,4	-28
634	522	10/0,4	-15
635	525	10/0,4	-169
636	534	10/0,4	660
637	538	10/0,4	164
638	541	10/0,4	122
639	554	10/0,4	-99
640	555	10/0,4	-50
641	556	10/0,4	-40
642	557	10/0,4	-42
643	558	10/0,4	42
644	564	10/0,4	46
645	574	10/0,4	-433
646	587	10/0,4	-103
647	588	10/0,4	-32
648	589	10/0,4	22
649	590	10/0,4	20
650	591	10/0,4	-898
651	592	10/0,4	-54
652	593	10/0,4	356
653	594	10/0,4	-136
654	595	10/0,4	46
655	596	10/0,4	-43
656	602	10/0,4	152
657	603	10/0,4	141
658	604	10/0,4	175
659	612	10/0,4	-16
660	624	10/0,4	-58
661	626	10/0,4	92
662	630	10/0,4	-56
663	633	10/0,4	-105
664	636	10/0,4	-24
665	637	10/0,4	-38
666	638	10/0,4	-133
667	639	10/0,4	-40
668	640	10/0,4	18
669	641	10/0,4	-42
670	642	10/0,4	-117
671	644	10/0,4	-83
672	646	10/0,4	-94
673	650	10/0,4	-60
674	656	10/0,4	-150
675	661	10/0,4	-759
676	666	10/0,4	318
677	667	10/0,4	-33
678	671	10/0,4	-50
679	672	10/0,4	-107
680	673	10/0,4	241
681	674	10/0,4	121
682	675	10/0,4	-112
683	676	10/0,4	-113
684	677	10/0,4	-67
685	678	10/0,4	77
686	680	10/0,4	434
687	683	10/0,4	-857
688	687	10/0,4	5

689	688	10/0,4	-67
690	689	10/0,4	-25
691	695	10/0,4	33
692	696	10/0,4	-52
693	697	10/0,4	233
694	698	10/0,4	-23
695	700	10/0,4	220
696	703	10/0,4	321
697	704	10/0,4	331
698	705	10/0,4	55
699	706	10/0,4	-150
700	714	10/0,4	-1
701	715	10/0,4	-19
702	716	10/0,4	-35
703	717	10/0,4	40
704	718	10/0,4	46
705	719	10/0,4	68
706	722	10/0,4	64
707	725	10/0,4	7
708	726	10/0,4	296
709	730	10/0,4	-11
710	731	10/0,4	-39
711	732	10/0,4	-286
712	733	10/0,4	166
713	734	10/0,4	164
714	735	10/0,4	-113
715	737	10/0,4	28
716	743	10/0,4	-54
717	745	10/0,4	-297
718	747	10/0,4	-74
719	749	10/0,4	1
720	751	10/0,4	14
721	752	10/0,4	28
722	759	10/0,4	60
723	761	10/0,4	47
724	762	10/0,4	-56
725	763	10/0,4	53
726	764	10/0,4	-129
727	765	10/0,4	247
728	766	10/0,4	-25
729	767	10/0,4	-132
730	768	10/0,4	-62
731	771	10/0,4	235
732	777	10/0,4	-107
733	779	10/0,4	183
734	784	10/0,4	-50
735	785	10/0,4	112
736	786	10/0,4	302
737	787	10/0,4	237
738	788	10/0,4	-209
739	789	10/0,4	-145
740	790	10/0,4	102
741	793	10/0,4	-22
742	794	10/0,4	100
743	795	10/0,4	-42
744	796	10/0,4	-39
745	797	10/0,4	42
746	798	10/0,4	-67

747	799	10/0,4	232
748	800	10/0,4	598
749	804	10/0,4	-52
750	805	10/0,4	-176
751	806	10/0,4	17
752	807	10/0,4	-57
753	808	10/0,4	130
754	809	10/0,4	-25
755	810	10/0,4	255
756	811	10/0,4	145
757	812	10/0,4	58
758	815	10/0,4	-78
759	819	10/0,4	-26
760	821	10/0,4	61
761	822	10/0,4	-12
762	824	10/0,4	-45
763	825	10/0,4	-41
764	827	10/0,4	250
765	830	10/0,4	114
766	831	10/0,4	70
767	835	10/0,4	98
768	836	10/0,4	220
769	837	10/0,4	112
770	840	10/0,4	-177
771	845	10/0,4	81
772	846	10/0,4	-82
773	850	10/0,4	173
774	853	10/0,4	-102
775	854	10/0,4	-32
776	855	10/0,4	-26
777	856	10/0,4	-160
778	860	10/0,4	-135
779	865	10/0,4	-156
780	868	10/0,4	89
781	879	10/0,4	128
782	880	10/0,4	160
783	881	10/0,4	145
784	882	10/0,4	-735
785	883	10/0,4	-28
786	884	10/0,4	-71
787	886	10/0,4	104
788	887	10/0,4	-214
789	889	10/0,4	342
790	890	10/0,4	5
791	891	10/0,4	-9
792	895	10/0,4	73
793	896	10/0,4	-1 117
794	897	10/0,4	358
795	898	10/0,4	-20
796	899	10/0,4	-11
797	901	10/0,4	36
798	902	10/0,4	-402
799	905	10/0,4	-52
800	907	10/0,4	51
801	915	10/0,4	75
802	916	10/0,4	41
803	917	10/0,4	-6
804	918	10/0,4	-110

805	919	10/0,4	182
806	922	10/0,4	-50
807	924	10/0,4	-199
808	925	10/0,4	-20
809	926	10/0,4	-38
810	927	10/0,4	175
811	929	10/0,4	-63
812	930	10/0,4	-141
813	933	10/0,4	-90
814	934	10/0,4	-8
815	935	10/0,4	27
816	939	10/0,4	-44
817	940	10/0,4	-380
818	941	10/0,4	279
819	942	10/0,4	-2
820	943	10/0,4	106
821	944	10/0,4	-390
822	945	10/0,4	-18
823	947	10/0,4	407
824	948	10/0,4	135
825	949	10/0,4	-126
826	950	10/0,4	389
827	951	10/0,4	-60
828	952	10/0,4	-383
829	954	10/0,4	263
830	957	10/0,4	-78
831	958	10/0,4	-117
832	960	10/0,4	37
833	963	10/0,4	-7
834	964	10/0,4	276
835	968	10/0,4	81
836	969	10/0,4	226
837	972	10/0,4	235
838	975	10/0,4	103
839	976	10/0,4	23
840	977	10/0,4	-281
841	978	10/0,4	-23
842	979	10/0,4	187
843	981	10/0,4	-40
844	982	10/0,4	311
845	983	10/0,4	35
846	984	10/0,4	57
847	985	10/0,4	21
848	987	10/0,4	3
849	988	10/0,4	-49
850	989	10/0,4	-120
851	991	10/0,4	-202
852	992	10/0,4	120
853	994	10/0,4	-149
854	996	10/0,4	-22
855	999	10/0,4	139
856	1000	10/0,4	-64
857	1001	10/0,4	-14
858	1002	10/0,4	53
859	1004	10/0,4	-50
860	1005	10/0,4	-95
861	1006	10/0,4	-47
862	1008	10/0,4	115

863	1009	10/0,4	-149
864	1010	10/0,4	38
865	1011	10/0,4	-491
866	1012	10/0,4	68
867	1013	10/0,4	57
868	1014	10/0,4	376
869	1018	10/0,4	-147
870	1019	10/0,4	98
871	1020	10/0,4	63
872	1021	10/0,4	132
873	1022	10/0,4	118
874	1023	10/0,4	7
875	1024	10/0,4	51
876	1025	10/0,4	212
877	1026	10/0,4	2
878	1029	10/0,4	-117
879	1030	10/0,4	-62
880	1031	10/0,4	-498
881	1032	10/0,4	123
882	1033	10/0,4	23
883	1034	10/0,4	-683
884	1035	10/0,4	-205
885	1036	10/0,4	-237
886	1038	10/0,4	-555
887	1040	10/0,4	-328
888	1042	10/0,4	73
889	1043	10/0,4	-35
890	1044	10/0,4	46
891	1045	10/0,4	101
892	1046	10/0,4	-1
893	1050	10/0,4	-43
894	1053	10/0,4	362
895	1066	10/0,4	-124
896	1069	10/0,4	373
897	1079	10/0,4	180
898	1091	10/0,4	122
899	1097	10/0,4	209
900	1103	10/0,4	131
901	1109	10/0,4	224
902	1115	10/0,4	328
903	1122	10/0,4	120
904	1125	10/0,4	516
905	1126	10/0,4	214
906	1130	10/0,4	343
907	1136	10/0,4	-58
908	1180	10/0,4	312
909	1186	10/0,4	220
910	1206	10/0,4	-93
911	1221	10/0,4	277
912	1254	10/0,4	-327
913	1264	10/0,4	10
914	1267	10/0,4	-63
915	1280	10/0,4	434
916	1301	10/0,4	-821
917	1312	10/0,4	255
918	1323	10/0,4	177
919	1324	10/0,4	1 270
920	1338	10/0,4	1 350

921	1351	10/0,4	175
922	1352	10/0,4	567
923	1357	10/0,4	251
924	1370	10/0,4	662
925	1375	10/0,4	419
926	1376	10/0,4	147
927	1377	10/0,4	248
928	1381	10/0,4	225
929	1382	10/0,4	1 259
930	1391	10/0,4	615
931	1411	10/0,4	200
932	1435	10/0,4	20
933	1451	10/0,4	627
934	1474	10/0,4	1 375
935	1478	10/0,4	1 190
936	1482	10/0,4	638
937	1483	10/0,4	-655
938	1493	10/0,4	842
939	1494	10/0,4	787
940	1501	10/0,4	114
941	1505	10/0,4	120
942	1512	10/0,4	1 190
943	1513	10/0,4	540
944	1517	10/0,4	587
945	1526	10/0,4	-200
946	1530	10/0,4	1 064
947	1532	10/0,4	-1 666
948	1537	10/0,4	848
949	1548	10/0,4	1 112
950	1551	10/0,4	971
951	1553	10/0,4	-461
952	1566	10/0,4	750
953	1576	10/0,4	125
954	1589	10/0,4	676
955	1606	10/0,4	-919
956	1628	10/0,4	282
957	1634	10/0,4	1 166
958	1635	10/0,4	282
959	1637	10/0,4	1 305
960	1643	10/0,4	-173
961	1644	10/0,4	282
962	1645	10/0,4	50
963	1646	10/0,4	660
964	1651	10/0,4	467
965	1653	10/0,4	1 400
966	1665	10/0,4	350
967	1666	10/0,4	128
968	1670	10/0,4	802
969	1678	10/0,4	852
970	1683	10/0,4	-1 266
971	1690	10/0,4	120
972	1702	10/0,4	1 055
973	1711	10/0,4	-167
974	1712	10/0,4	293
975	1713	10/0,4	800
976	1717	10/0,4	-167
977	1719	10/0,4	-598
978	1720	10/0,4	-716

979	1721	10/0,4	-299
980	1724	10/0,4	822
981	1727	10/0,4	80
982	1729	10/0,4	50
983	1740	10/0,4	556
984	1754	10/0,4	-697
985	1755	10/0,4	-735
986	1761	10/0,4	-501
987	1762	10/0,4	32
988	1764	10/0,4	901
989	1774	10/0,4	300
990	1775	10/0,4	819
991	1777	10/0,4	620
992	1783	10/0,4	361
993	1793	10/0,4	488
994	1819	10/0,4	210
995	1823	10/0,4	966
996	1825	10/0,4	729
997	1834	10/0,4	-2 797
998	1835	10/0,4	27
999	1836	10/0,4	735
1000	1837	10/0,4	850
1001	1844	10/0,4	-1 959
1002	1851	10/0,4	740
1003	1852	10/0,4	-1 612
1004	1870	10/0,4	520
1005	1876	10/0,4	520
1006	1889	10/0,4	239
1007	1899	10/0,4	235
1008	1908	10/0,4	1 256
1009	1918	10/0,4	1 250
1010	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 01.04.2020

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	9 692,00
20	10	источник закрыт
21	10	236,80
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	3 168,39
35	10	254,00
36	10	источник закрыт
37	6	2 904,00
38	6	809,00
39	10	источник закрыт
40	10	7 542,00
41	10	источник закрыт
42	6	613,00
44	6	923,80
45	10	4 595,14
47	6	1 119,50
48	6	5 728,00
60	6	966,35
61	6	6 931,00