

**Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.07.2018**

№ 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	-417
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	152
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	142
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	48
21	27	6/0,4	47
22	28	6/0,4	-24
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	-36
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	21

44	65	6/0,4	61
45	66	6/0,4	308
46	67	6/0,4	246
47	72	6/0,4	41
48	73	6/0,4	244
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	291
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	163
62	98	6/0,4	472
63	102	6/0,4	249
64	104	6/0,4	-533
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	32
78	124	6/0,4	86
79	125	6/0,4	-62
80	126	6/0,4	242
81	127	6/0,4	707
82	129	6/0,4	-440
83	132	6/0,4	-494
84	141	6/0,4	233
85	144	6/0,4	270
86	149	6/0,4	-58
87	150	6/0,4	444
88	151	6/0,4	-26
89	153	6/0,4	-277
90	154	6/0,4	235
91	155	6/0,4	-645
92	157	6/0,4	9
93	158	6/0,4	121

94	164	6/0,4	137
95	165	6/0,4	-337
96	167	6/0,4	-73
97	168	6/0,4	513
98	170	6/0,4	-128
99	172	6/0,4	1
100	173	6/0,4	16
101	175	6/0,4	62
102	176	6/0,4	-8
103	179	6/0,4	40
104	180	6/0,4	-426
105	181	6/0,4	-85
106	182	6/0,4	-203
107	183	6/0,4	-88
108	187	6/0,4	57
109	191	6/0,4	329
110	194	6/0,4	-297
111	195	6/0,4	82
112	197	6/0,4	41
113	198	6/0,4	300
114	199	6/0,4	122
115	200	6/0,4	133
116	202	6/0,4	56
117	204	6/0,4	93
118	212	6/0,4	-428
119	213	6/0,4	116
120	214	6/0,4	193
121	215	6/0,4	-133
122	216	6/0,4	86
123	219	6/0,4	-70
124	221	6/0,4	26
125	224	6/0,4	135
126	225	6/0,4	150
127	226	6/0,4	29
128	227	6/0,4	46
129	228	6/0,4	-71
130	229	6/0,4	222
131	230	6/0,4	-40
132	233	6/0,4	78
133	234	6/0,4	108
134	235	6/0,4	88
135	239	6/0,4	97
136	244	6/0,4	137
137	245	6/0,4	-183
138	246	6/0,4	374
139	247	6/0,4	365
140	248	6/0,4	347
141	249	6/0,4	199
142	251	6/0,4	-10
143	252	6/0,4	-111

144	255	6/0,4	-133
145	256	6/0,4	-42
146	258	6/0,4	71
147	259	6/0,4	82
148	261	6/0,4	229
149	271	6/0,4	-55
150	272	6/0,4	139
151	279	6/0,4	139
152	285	6/0,4	-62
153	286	6/0,4	57
154	287	6/0,4	-278
155	289	6/0,4	-86
156	290	6/0,4	111
157	291	6/0,4	174
158	294	6/0,4	44
159	298	6/0,4	298
160	303	6/0,4	-100
161	304	6/0,4	58
162	306	6/0,4	48
163	307	6/0,4	174
164	310	6/0,4	33
165	311	6/0,4	-406
166	312	6/0,4	9
167	314	6/0,4	39
168	319	6/0,4	376
169	323	6/0,4	156
170	324	6/0,4	110
171	325	6/0,4	-115
172	326	6/0,4	132
173	327	6/0,4	117
174	328	6/0,4	207
175	330	6/0,4	63
176	332	6/0,4	99
177	333	6/0,4	409
178	336	6/0,4	134
179	338	6/0,4	-26
180	340	6/0,4	832
181	341	6/0,4	63
182	349	6/0,4	54
183	353	6/0,4	555
184	354	6/0,4	155
185	356	6/0,4	-30
186	359	6/0,4	264
187	360	6/0,4	407
188	361	6/0,4	273
189	364	6/0,4	92
190	366	6/0,4	-68
191	371	6/0,4	95
192	372	6/0,4	188
193	374	6/0,4	224

194	383	6/0,4	60
195	384	6/0,4	-137
196	385	6/0,4	-40
197	388	6/0,4	-430
198	389	6/0,4	298
199	390	6/0,4	158
200	391	6/0,4	-36
201	394	6/0,4	490
202	395	6/0,4	-62
203	396	6/0,4	60
204	398	6/0,4	-58
205	402	6/0,4	298
206	403	6/0,4	20
207	405	6/0,4	-10
208	406	6/0,4	67
209	409	6/0,4	-42
210	410	6/0,4	241
211	411	6/0,4	246
212	412	6/0,4	-80
213	413	6/0,4	37
214	416	6/0,4	58
215	417	6/0,4	69
216	425	6/0,4	-2
217	431	6/0,4	-103
218	437	6/0,4	33
219	441	6/0,4	55
220	442	6/0,4	103
221	445	6/0,4	-26
222	450	6/0,4	-110
223	463	6/0,4	29
224	467	6/0,4	-132
225	470	6/0,4	-21
226	471	6/0,4	7
227	472	6/0,4	23
228	473	6/0,4	40
229	474	6/0,4	-233
230	475	6/0,4	-13
231	476	6/0,4	-33
232	477	6/0,4	122
233	480	6/0,4	-29
234	483	6/0,4	-420
235	485	6/0,4	166
236	489	6/0,4	113
237	491	6/0,4	-35
238	493	6/0,4	-52
239	497	6/0,4	136
240	508	6/0,4	128
241	509	6/0,4	216
242	512	6/0,4	-60
243	513	6/0,4	180

244	514	6/0,4	-124
245	517	6/0,4	87
246	523	6/0,4	-64
247	524	6/0,4	98
248	526	6/0,4	93
249	527	6/0,4	34
250	528	6/0,4	5
251	529	6/0,4	-36
252	530	6/0,4	66
253	532	6/0,4	479
254	535	6/0,4	-15
255	537	6/0,4	19
256	539	6/0,4	-4
257	540	6/0,4	216
258	544	6/0,4	-43
259	547	6/0,4	-50
260	548	6/0,4	243
261	549	6/0,4	206
262	552	6/0,4	107
263	553	6/0,4	90
264	559	6/0,4	56
265	561	6/0,4	-214
266	562	6/0,4	69
267	563	6/0,4	-276
268	566	6/0,4	48
269	567	6/0,4	-50
270	571	6/0,4	-99
271	572	6/0,4	119
272	577	6/0,4	-140
273	578	6/0,4	-148
274	579	6/0,4	79
275	581	6/0,4	-35
276	582	6/0,4	128
277	585	6/0,4	142
278	599	6/0,4	-75
279	601	6/0,4	131
280	607	6/0,4	732
281	606	6/0,4	-44
282	608	6/0,4	93
283	609	6/0,4	30
284	611	6/0,4	325
285	615	6/0,4	-36
286	618	6/0,4	246
287	621	6/0,4	145
288	625	6/0,4	-88
289	627	6/0,4	105
290	631	6/0,4	22
291	632	6/0,4	71
292	648	6/0,4	83
293	652	6/0,4	111

294	653	6/0,4	260
295	654	6/0,4	-170
296	655	6/0,4	-94
297	660	6/0,4	-99
298	664	6/0,4	-64
299	668	6/0,4	-88
300	682	6/0,4	92
301	690	6/0,4	-19
302	692	6/0,4	274
303	693	6/0,4	154
304	699	6/0,4	-74
305	707	6/0,4	1
306	708	6/0,4	93
307	709	6/0,4	782
308	712	6/0,4	203
309	713	6/0,4	358
310	727	6/0,4	356
311	728	6/0,4	41
312	738	6/0,4	14
313	739	6/0,4	177
314	740	6/0,4	82
315	746	6/0,4	-33
316	748	6/0,4	822
317	750	6/0,4	0
318	753	6/0,4	-51
319	758	6/0,4	125
320	769	6/0,4	13
321	775	6/0,4	-894
322	781	6/0,4	-80
323	782	6/0,4	-28
324	783	6/0,4	222
325	816	6/0,4	295
326	817	6/0,4	70
327	818	6/0,4	-107
328	826	6/0,4	6
329	828	6/0,4	-45
330	829	6/0,4	107
331	833	6/0,4	517
332	838	6/0,4	-18
333	841	6/0,4	156
334	847	6/0,4	120
335	848	6/0,4	137
336	849	6/0,4	194
337	858	6/0,4	66
338	862	6/0,4	46
339	864	6/0,4	-101
340	866	6/0,4	78
341	870	6/0,4	-72
342	871	6/0,4	-78
343	873	6/0,4	175

344	875	6/0,4	-392
345	876	6/0,4	-6
346	892	6/0,4	-622
347	893	6/0,4	-185
348	894	6/0,4	189
349	900	6/0,4	169
350	906	6/0,4	-42
351	908	6/0,4	-7
352	909	6/0,4	31
353	910	6/0,4	-42
354	911	6/0,4	98
355	912	6/0,4	173
356	914	6/0,4	-230
357	920	6/0,4	276
358	923	6/0,4	-1 774
359	928	6/0,4	-407
360	931	6/0,4	30
361	932	6/0,4	85
362	936	6/0,4	360
363	938	6/0,4	-68
364	953	6/0,4	463
365	955	6/0,4	103
366	956	6/0,4	15
367	961	6/0,4	451
368	965	6/0,4	143
369	966	6/0,4	127
370	971	6/0,4	123
371	974	6/0,4	-58
372	986	6/0,4	104
373	997	6/0,4	-87
374	1015	6/0,4	81
375	1016	6/0,4	-144
376	1017	6/0,4	187
377	1048	6/0,4	200
378	1049	6/0,4	110
379	1054	6/0,4	326
380	1056	6/0,4	-43
381	1057	6/0,4	424
382	1060	6/0,4	103
383	1062	6/0,4	25
384	1063	6/0,4	-553
385	1067	6/0,4	158
386	1068	6/0,4	-32
387	1070	6/0,4	29
388	1071	6/0,4	39
389	1072	6/0,4	92
390	1073	6/0,4	-112
391	1074	6/0,4	76
392	1075	6/0,4	53
393	1076	6/0,4	78



394	1077	6/0,4	144
395	1080	6/0,4	91
396	1083	6/0,4	672
397	1084	6/0,4	177
398	1085	6/0,4	-54
399	1086	6/0,4	-15
400	1090	6/0,4	241
401	1092	6/0,4	-90
402	1093	6/0,4	35
403	1095	6/0,4	105
404	1096	6/0,4	105
405	1102	6/0,4	225
406	1106	6/0,4	42
407	1111	6/0,4	173
408	1113	6/0,4	179
409	1114	6/0,4	0
410	1120	6/0,4	96
411	1124	6/0,4	60
412	1127	6/0,4	253
413	1128	6/0,4	138
414	1129	6/0,4	-20
415	1132	6/0,4	334
416	1151	6/0,4	-2
417	1153	6/0,4	5
418	1164	6/0,4	220
419	1179	6/0,4	111
420	1181	6/0,4	180
421	1182	6/0,4	139
422	1183	6/0,4	154
423	1188	6/0,4	278
424	1197	6/0,4	-418
425	1207	6/0,4	158
426	1216	6/0,4	27
427	1217	6/0,4	228
428	1220	6/0,4	210
429	1239	6/0,4	-14
430	1243	6/0,4	138
431	1244	6/0,4	288
432	1256	6/0,4	231
433	1266	6/0,4	28
434	1271	6/0,4	731
435	1274	6/0,4	-89
436	1282	6/0,4	42
437	1284	6/0,4	64
438	1285	6/0,4	39
439	1286	6/0,4	41
440	1288	6/0,4	193
441	1291	6/0,4	-71
442	1293	6/0,4	91
443	1294	6/0,4	73

444	1298	6/0,4	89
445	1300	6/0,4	339
446	1311	6/0,4	141
447	1337	6/0,4	856
448	1358	6/0,4	15
449	1383	6/0,4	48
450	1386	6/0,4	125
451	1409	6/0,4	-4
452	1410	6/0,4	21
453	1417	6/0,4	110
454	1420	6/0,4	215
455	1426	6/0,4	-2
456	1433	6/0,4	2
457	1444	6/0,4	143
458	1449	6/0,4	294
459	1450	6/0,4	152
460	1454	6/0,4	100
461	1457	6/0,4	123
462	1458	6/0,4	132
463	1464	6/0,4	104
464	1468	6/0,4	308
465	1469	6/0,4	120
466	1470	6/0,4	525
467	1485	6/0,4	89
468	1497	6/0,4	102
469	1500	6/0,4	-1 281
470	1502	6/0,4	139
471	1504	6/0,4	-38
472	1507	6/0,4	18
473	1525	6/0,4	242
474	1534	6/0,4	36
475	1539	6/0,4	86
476	1546	6/0,4	377
477	1558	6/0,4	-50
478	1561	6/0,4	285
479	1583	6/0,4	620
480	1599	6/0,4	1 000
481	1627	6/0,4	40
482	1631	6/0,4	1 290
483	1633	6/0,4	530
484	1638	6/0,4	200
485	1649	6/0,4	200
486	1658	6/0,4	1 400
487	1687	6/0,4	1 400
488	1696	6/0,4	296
489	1701	6/0,4	785
490	1705	6/0,4	-70
491	1714	6/0,4	432
492	1716	6/0,4	50
493	1723	6/0,4	-86

494	1726	6/0,4	410
495	1728	6/0,4	30
496	1731	6/0,4	643
497	1741	6/0,4	323
498	1744	6/0,4	459
499	1756	6/0,4	125
500	1758	6/0,4	320
501	1771	6/0,4	341
502	1797	6/0,4	491
503	1798	6/0,4	1 202
504	1799	6/0,4	-597
505	1801	6/0,4	-46
506	1811	6/0,4	30
507	1813	6/0,4	53
508	1824	6/0,4	-900
509	1847	6/0,4	-10
510	1863	6/0,4	-3
511	1867	6/0,4	-22
512	1885	6/0,4	898
513	1894	6/0,4	30
514	31	10/0,4	124
515	58	10/0,4	-30
516	69	10/0,4	-64
517	86	10/0,4	216
518	87	10/0,4	240
519	93	10/0,4	59
520	109	10/0,4	-217
521	133	10/0,4	132
522	136	10/0,4	-62
523	137	10/0,4	-74
524	142	10/0,4	152
525	143	10/0,4	380
526	148	10/0,4	-148
527	169	10/0,4	34
528	174	10/0,4	4
529	188	10/0,4	92
530	203	10/0,4	113
531	211	10/0,4	114
532	217	10/0,4	-60
533	218	10/0,4	117
534	220	10/0,4	95
535	222	10/0,4	185
536	231	10/0,4	-252
537	232	10/0,4	-34
538	237	10/0,4	178
539	238	10/0,4	118
540	240	10/0,4	34
541	243	10/0,4	-153
542	262	10/0,4	-183
543	263	10/0,4	128

544	265	10/0,4	80
545	267	10/0,4	105
546	268	10/0,4	45
547	269	10/0,4	-142
548	276	10/0,4	84
549	277	10/0,4	-28
550	331	10/0,4	202
551	334	10/0,4	336
552	342	10/0,4	383
553	344	10/0,4	84
554	345	10/0,4	-79
555	347	10/0,4	152
556	355	10/0,4	-36
557	357	10/0,4	-82
558	365	10/0,4	139
559	379	10/0,4	-32
560	382	10/0,4	115
561	397	10/0,4	220
562	400	10/0,4	-101
563	418	10/0,4	68
564	419	10/0,4	-74
565	424	10/0,4	-22
566	428	10/0,4	66
567	430	10/0,4	252
568	434	10/0,4	143
569	435	10/0,4	-12
570	440	10/0,4	53
571	444	10/0,4	130
572	446	10/0,4	-186
573	448	10/0,4	-10
574	449	10/0,4	-30
575	452	10/0,4	185
576	453	10/0,4	30
577	454	10/0,4	11
578	455	10/0,4	-195
579	462	10/0,4	59
580	466	10/0,4	-28
581	468	10/0,4	-183
582	469	10/0,4	-54
583	478	10/0,4	-14
584	482	10/0,4	141
585	484	10/0,4	-96
586	486	10/0,4	88
587	496	10/0,4	204
588	498	10/0,4	47
589	502	10/0,4	182
590	503	10/0,4	-12
591	504	10/0,4	-34
592	505	10/0,4	39
593	506	10/0,4	9

594	510	10/0,4	62
595	516	10/0,4	32
596	518	10/0,4	-265
597	519	10/0,4	109
598	520	10/0,4	-60
599	521	10/0,4	-28
600	522	10/0,4	-15
601	525	10/0,4	61
602	534	10/0,4	660
603	538	10/0,4	164
604	541	10/0,4	122
605	554	10/0,4	-49
606	555	10/0,4	-50
607	556	10/0,4	-40
608	557	10/0,4	-42
609	558	10/0,4	62
610	564	10/0,4	46
611	574	10/0,4	-322
612	587	10/0,4	-103
613	588	10/0,4	-32
614	589	10/0,4	22
615	590	10/0,4	20
616	591	10/0,4	-898
617	592	10/0,4	-54
618	593	10/0,4	356
619	594	10/0,4	14
620	595	10/0,4	46
621	596	10/0,4	-43
622	602	10/0,4	152
623	603	10/0,4	141
624	604	10/0,4	175
625	612	10/0,4	-16
626	624	10/0,4	-58
627	626	10/0,4	92
628	630	10/0,4	-56
629	633	10/0,4	-105
630	636	10/0,4	-24
631	637	10/0,4	-38
632	638	10/0,4	-133
633	639	10/0,4	-40
634	640	10/0,4	18
635	641	10/0,4	-42
636	642	10/0,4	-87
637	644	10/0,4	-83
638	646	10/0,4	-94
639	650	10/0,4	-60
640	656	10/0,4	-150
641	661	10/0,4	-759
642	666	10/0,4	318
643	667	10/0,4	-33

644	671	10/0,4	-50
645	672	10/0,4	-107
646	673	10/0,4	241
647	674	10/0,4	121
648	675	10/0,4	-112
649	676	10/0,4	-113
650	677	10/0,4	-67
651	678	10/0,4	77
652	680	10/0,4	434
653	683	10/0,4	-566
654	687	10/0,4	5
655	688	10/0,4	-67
656	689	10/0,4	-25
657	695	10/0,4	33
658	696	10/0,4	-52
659	697	10/0,4	233
660	698	10/0,4	-23
661	700	10/0,4	220
662	703	10/0,4	381
663	704	10/0,4	356
664	705	10/0,4	55
665	706	10/0,4	-150
666	714	10/0,4	-1
667	715	10/0,4	-19
668	716	10/0,4	-35
669	717	10/0,4	40
670	718	10/0,4	46
671	719	10/0,4	68
672	722	10/0,4	64
673	725	10/0,4	7
674	726	10/0,4	296
675	730	10/0,4	-11
676	731	10/0,4	-39
677	732	10/0,4	-286
678	733	10/0,4	166
679	734	10/0,4	164
680	735	10/0,4	-113
681	737	10/0,4	28
682	743	10/0,4	-54
683	745	10/0,4	-77
684	747	10/0,4	-74
685	749	10/0,4	1
686	751	10/0,4	14
687	752	10/0,4	28
688	759	10/0,4	60
689	761	10/0,4	47
690	762	10/0,4	-56
691	763	10/0,4	53
692	764	10/0,4	-54
693	765	10/0,4	247

694	766	10/0,4	-25
695	767	10/0,4	-92
696	768	10/0,4	-62
697	771	10/0,4	235
698	777	10/0,4	-107
699	779	10/0,4	333
700	784	10/0,4	-20
701	785	10/0,4	112
702	786	10/0,4	302
703	787	10/0,4	237
704	788	10/0,4	-139
705	789	10/0,4	-145
706	790	10/0,4	102
707	793	10/0,4	-22
708	794	10/0,4	100
709	795	10/0,4	-42
710	796	10/0,4	-39
711	797	10/0,4	42
712	798	10/0,4	-67
713	799	10/0,4	232
714	800	10/0,4	598
715	804	10/0,4	-52
716	805	10/0,4	-56
717	806	10/0,4	17
718	807	10/0,4	-57
719	808	10/0,4	130
720	809	10/0,4	-25
721	810	10/0,4	255
722	811	10/0,4	145
723	812	10/0,4	58
724	815	10/0,4	-43
725	819	10/0,4	-26
726	821	10/0,4	61
727	822	10/0,4	-12
728	824	10/0,4	-45
729	825	10/0,4	-41
730	827	10/0,4	250
731	830	10/0,4	114
732	831	10/0,4	70
733	835	10/0,4	98
734	836	10/0,4	220
735	837	10/0,4	112
736	840	10/0,4	-142
737	845	10/0,4	81
738	846	10/0,4	-82
739	850	10/0,4	173
740	853	10/0,4	-102
741	854	10/0,4	-32
742	855	10/0,4	-26
743	856	10/0,4	-160

744	860	10/0,4	-35
745	865	10/0,4	-156
746	868	10/0,4	89
747	879	10/0,4	128
748	880	10/0,4	160
749	881	10/0,4	145
750	882	10/0,4	-96
751	883	10/0,4	-28
752	884	10/0,4	-71
753	886	10/0,4	104
754	887	10/0,4	-214
755	889	10/0,4	342
756	890	10/0,4	5
757	891	10/0,4	-9
758	895	10/0,4	73
759	896	10/0,4	-19
760	897	10/0,4	358
761	898	10/0,4	-20
762	899	10/0,4	-11
763	901	10/0,4	36
764	905	10/0,4	-52
765	907	10/0,4	51
766	915	10/0,4	75
767	916	10/0,4	66
768	917	10/0,4	193
769	918	10/0,4	-60
770	919	10/0,4	182
771	922	10/0,4	5
772	924	10/0,4	-99
773	925	10/0,4	-20
774	926	10/0,4	-38
775	927	10/0,4	175
776	929	10/0,4	-13
777	930	10/0,4	-141
778	933	10/0,4	-90
779	934	10/0,4	-8
780	935	10/0,4	27
781	939	10/0,4	-44
782	940	10/0,4	-380
783	941	10/0,4	279
784	942	10/0,4	-2
785	943	10/0,4	226
786	944	10/0,4	-390
787	945	10/0,4	-18
788	947	10/0,4	407
789	948	10/0,4	135
790	949	10/0,4	-126
791	950	10/0,4	389
792	951	10/0,4	-60
793	952	10/0,4	-323



794	954	10/0,4	263
795	957	10/0,4	-18
796	958	10/0,4	-117
797	960	10/0,4	37
798	963	10/0,4	-7
799	964	10/0,4	276
800	968	10/0,4	81
801	969	10/0,4	226
802	972	10/0,4	235
803	975	10/0,4	103
804	976	10/0,4	108
805	977	10/0,4	-281
806	978	10/0,4	-23
807	979	10/0,4	203
808	981	10/0,4	-40
809	982	10/0,4	311
810	983	10/0,4	35
811	984	10/0,4	57
812	985	10/0,4	21
813	987	10/0,4	3
814	988	10/0,4	-19
815	989	10/0,4	-90
816	991	10/0,4	-202
817	992	10/0,4	120
818	994	10/0,4	-69
819	996	10/0,4	-22
820	999	10/0,4	139
821	1000	10/0,4	-64
822	1001	10/0,4	-14
823	1002	10/0,4	53
824	1004	10/0,4	-50
825	1005	10/0,4	-95
826	1006	10/0,4	-47
827	1008	10/0,4	115
828	1009	10/0,4	51
829	1010	10/0,4	38
830	1011	10/0,4	-411
831	1012	10/0,4	68
832	1013	10/0,4	57
833	1014	10/0,4	376
834	1018	10/0,4	-147
835	1019	10/0,4	218
836	1020	10/0,4	63
837	1021	10/0,4	132
838	1022	10/0,4	118
839	1023	10/0,4	7
840	1024	10/0,4	51
841	1025	10/0,4	212
842	1026	10/0,4	2
843	1029	10/0,4	-117

844	1030	10/0,4	-62
845	1031	10/0,4	-498
846	1032	10/0,4	123
847	1033	10/0,4	23
848	1034	10/0,4	-683
849	1035	10/0,4	-205
850	1036	10/0,4	-142
851	1038	10/0,4	-555
852	1040	10/0,4	-328
853	1042	10/0,4	73
854	1043	10/0,4	-35
855	1044	10/0,4	46
856	1045	10/0,4	101
857	1046	10/0,4	15
858	1050	10/0,4	-43
859	1053	10/0,4	362
860	1066	10/0,4	-124
861	1069	10/0,4	373
862	1079	10/0,4	180
863	1091	10/0,4	122
864	1097	10/0,4	209
865	1103	10/0,4	131
866	1109	10/0,4	224
867	1115	10/0,4	328
868	1122	10/0,4	120
869	1125	10/0,4	516
870	1126	10/0,4	214
871	1130	10/0,4	343
872	1136	10/0,4	-58
873	1180	10/0,4	312
874	1186	10/0,4	220
875	1206	10/0,4	-57
876	1221	10/0,4	277
877	1254	10/0,4	-327
878	1264	10/0,4	10
879	1267	10/0,4	-63
880	1280	10/0,4	434
881	1301	10/0,4	-821
882	1312	10/0,4	305
883	1323	10/0,4	357
884	1324	10/0,4	1 270
885	1338	10/0,4	1 350
886	1351	10/0,4	375
887	1352	10/0,4	567
888	1357	10/0,4	401
889	1370	10/0,4	662
890	1375	10/0,4	419
891	1376	10/0,4	297
892	1377	10/0,4	248
893	1382	10/0,4	1 299

894	1391	10/0,4	615
895	1435	10/0,4	20
896	1451	10/0,4	793
897	1474	10/0,4	1 375
898	1478	10/0,4	1 190
899	1482	10/0,4	638
900	1483	10/0,4	-655
901	1493	10/0,4	842
902	1494	10/0,4	787
903	1501	10/0,4	114
904	1505	10/0,4	120
905	1512	10/0,4	1 240
906	1517	10/0,4	587
907	1530	10/0,4	1 064
908	1532	10/0,4	181
909	1537	10/0,4	1 216
910	1548	10/0,4	1 112
911	1551	10/0,4	971
912	1553	10/0,4	-461
913	1566	10/0,4	1 050
914	1589	10/0,4	1 089
915	1606	10/0,4	-748
916	1634	10/0,4	1 400
917	1637	10/0,4	1 325
918	1643	10/0,4	125
919	1645	10/0,4	50
920	1646	10/0,4	1 400
921	1651	10/0,4	884
922	1653	10/0,4	1 400
923	1665	10/0,4	350
924	1666	10/0,4	128
925	1670	10/0,4	802
926	1683	10/0,4	852
927	1690	10/0,4	120
928	1702	10/0,4	1 080
929	1712	10/0,4	293
930	1713	10/0,4	800
931	1719	10/0,4	-598
932	1720	10/0,4	636
933	1724	10/0,4	852
934	1727	10/0,4	80
935	1729	10/0,4	50
936	1754	10/0,4	681
937	1755	10/0,4	681
938	1761	10/0,4	-501
939	1762	10/0,4	367
940	1764	10/0,4	901
941	1777	10/0,4	1 260
942	1783	10/0,4	487
943	1819	10/0,4	210
944	1823	10/0,4	966
945	1825	10/0,4	729
946	1834	10/0,4	-630
947	1835	10/0,4	102
948	1836	10/0,4	735
949	1837	10/0,4	1 100
950	1844	10/0,4	1 250

951	1852	10/0,4	-82
-----	------	--------	-----

Зам. ген. директора по развитию ООО "БСК" \_\_\_\_\_ Бакунин А.В.

**Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по распределительным пунктам до 35кВ по состоянию на 01.07.2018**

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	819,2
10	10	источник закрыт
11	10	источник закрыт
12	10	источник закрыт
13	10	2289
14	10	источник закрыт
15	6	источник закрыт
16	6	источник закрыт
17	10	источник закрыт
18	10	источник закрыт
19	6	10342
20	10	источник закрыт
21	10	871,8
22	10	источник закрыт
23	10	источник закрыт
24	10	333,6
25	10	источник закрыт
26	6	источник закрыт
28	6	427
30	10	1600
31	10	источник закрыт
32	10	3354
33	6	источник закрыт
34	10	6062,9
35	10	1874
36	10	источник закрыт
37	6	3024
38	6	2638
39	10	источник закрыт
40	10	7542
41	10	источник закрыт

Зам. ген. директора по развитию ООО "БСК" \_\_\_\_\_ Бакунин А.В.