

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.07.2017

№ 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	-222
4	6	6/0,4	-50
5	8	6/0,4	115
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	-169
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	-10
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	-98
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	-255
83	132	6/0,4	-494
84	141	6/0,4	233
85	149	6/0,4	-58
86	151	6/0,4	-26
87	153	6/0,4	-27
88	154	6/0,4	235
89	155	6/0,4	-645
90	157	6/0,4	39
91	158	6/0,4	121
92	164	6/0,4	137
93	165	6/0,4	-182

94	167	6/0,4	-73
95	168	6/0,4	513
96	170	6/0,4	-128
97	172	6/0,4	1
98	173	6/0,4	16
99	175	6/0,4	62
100	176	6/0,4	-8
101	179	6/0,4	40
102	180	6/0,4	-426
103	181	6/0,4	-85
104	182	6/0,4	-203
105	183	6/0,4	-88
106	187	6/0,4	57
107	191	6/0,4	379
108	194	6/0,4	3
109	197	6/0,4	41
110	198	6/0,4	300
111	199	6/0,4	122
112	200	6/0,4	133
113	202	6/0,4	56
114	204	6/0,4	93
115	212	6/0,4	-428
116	213	6/0,4	116
117	214	6/0,4	193
118	215	6/0,4	-133
119	216	6/0,4	86
120	219	6/0,4	-70
121	221	6/0,4	26
122	224	6/0,4	135
123	225	6/0,4	150
124	226	6/0,4	29
125	227	6/0,4	46
126	228	6/0,4	-71
127	229	6/0,4	222
128	230	6/0,4	-40
129	233	6/0,4	78
130	234	6/0,4	108
131	235	6/0,4	88
132	239	6/0,4	97
133	244	6/0,4	137
134	245	6/0,4	-183
135	246	6/0,4	374
136	247	6/0,4	365
137	248	6/0,4	347
138	249	6/0,4	199
139	251	6/0,4	-10
140	252	6/0,4	-111
141	255	6/0,4	17
142	256	6/0,4	-42
143	258	6/0,4	71

144	259	6/0,4	82
145	261	6/0,4	229
146	271	6/0,4	-55
147	272	6/0,4	139
148	279	6/0,4	139
149	285	6/0,4	-62
150	286	6/0,4	57
151	287	6/0,4	-128
152	289	6/0,4	-86
153	290	6/0,4	111
154	291	6/0,4	174
155	294	6/0,4	44
156	298	6/0,4	298
157	303	6/0,4	-100
158	304	6/0,4	58
159	306	6/0,4	48
160	307	6/0,4	174
161	310	6/0,4	33
162	311	6/0,4	-364
163	312	6/0,4	9
164	314	6/0,4	39
165	319	6/0,4	526
166	323	6/0,4	156
167	324	6/0,4	110
168	325	6/0,4	-115
169	326	6/0,4	132
170	327	6/0,4	117
171	328	6/0,4	207
172	330	6/0,4	63
173	332	6/0,4	99
174	333	6/0,4	409
175	336	6/0,4	134
176	338	6/0,4	-26
177	341	6/0,4	63
178	349	6/0,4	54
179	353	6/0,4	555
180	354	6/0,4	155
181	356	6/0,4	-30
182	359	6/0,4	264
183	360	6/0,4	407
184	361	6/0,4	273
185	364	6/0,4	92
186	366	6/0,4	-68
187	371	6/0,4	95
188	372	6/0,4	188
189	374	6/0,4	224
190	383	6/0,4	60
191	384	6/0,4	-137
192	385	6/0,4	-40
193	388	6/0,4	-430

194	389	6/0,4	298
195	390	6/0,4	158
196	391	6/0,4	-36
197	394	6/0,4	490
198	395	6/0,4	-62
199	396	6/0,4	60
200	398	6/0,4	-58
201	402	6/0,4	298
202	403	6/0,4	20
203	405	6/0,4	-10
204	406	6/0,4	67
205	409	6/0,4	-42
206	410	6/0,4	241
207	411	6/0,4	246
208	412	6/0,4	-80
209	413	6/0,4	37
210	416	6/0,4	58
211	417	6/0,4	69
212	425	6/0,4	-2
213	431	6/0,4	-103
214	437	6/0,4	33
215	441	6/0,4	55
216	442	6/0,4	103
217	445	6/0,4	-26
218	450	6/0,4	-110
219	463	6/0,4	29
220	467	6/0,4	-132
221	470	6/0,4	-21
222	471	6/0,4	7
223	472	6/0,4	23
224	473	6/0,4	40
225	474	6/0,4	-233
226	475	6/0,4	-13
227	476	6/0,4	-33
228	477	6/0,4	122
229	480	6/0,4	-29
230	483	6/0,4	-420
231	485	6/0,4	166
232	489	6/0,4	113
233	491	6/0,4	-35
234	493	6/0,4	-52
235	497	6/0,4	136
236	508	6/0,4	149
237	509	6/0,4	216
238	512	6/0,4	-60
239	513	6/0,4	180
240	514	6/0,4	-124
241	517	6/0,4	87
242	523	6/0,4	-64
243	524	6/0,4	98

244	526	6/0,4	93
245	527	6/0,4	34
246	528	6/0,4	5
247	529	6/0,4	-36
248	530	6/0,4	66
249	535	6/0,4	-15
250	537	6/0,4	19
251	539	6/0,4	-4
252	540	6/0,4	216
253	544	6/0,4	-43
254	547	6/0,4	30
255	548	6/0,4	243
256	552	6/0,4	107
257	553	6/0,4	90
258	559	6/0,4	56
259	561	6/0,4	-179
260	562	6/0,4	69
261	563	6/0,4	-276
262	566	6/0,4	48
263	567	6/0,4	-50
264	571	6/0,4	-99
265	572	6/0,4	119
266	577	6/0,4	-140
267	578	6/0,4	-148
268	579	6/0,4	79
269	581	6/0,4	-35
270	582	6/0,4	128
271	585	6/0,4	142
272	599	6/0,4	-75
273	601	6/0,4	131
274	606	6/0,4	-44
275	608	6/0,4	93
276	609	6/0,4	30
277	611	6/0,4	325
278	615	6/0,4	-36
279	618	6/0,4	246
280	621	6/0,4	145
281	625	6/0,4	-88
282	627	6/0,4	105
283	631	6/0,4	22
284	632	6/0,4	71
285	648	6/0,4	83
286	652	6/0,4	111
287	653	6/0,4	260
288	654	6/0,4	-170
289	655	6/0,4	-94
290	660	6/0,4	55
291	664	6/0,4	-44
292	668	6/0,4	-88
293	682	6/0,4	92

294	690	6/0,4	-19
295	692	6/0,4	274
296	693	6/0,4	154
297	699	6/0,4	-74
298	707	6/0,4	121
299	708	6/0,4	93
300	709	6/0,4	782
301	712	6/0,4	203
302	713	6/0,4	358
303	727	6/0,4	506
304	728	6/0,4	41
305	739	6/0,4	237
306	740	6/0,4	82
307	746	6/0,4	-33
308	750	6/0,4	0
309	753	6/0,4	-51
310	758	6/0,4	125
311	769	6/0,4	13
312	775	6/0,4	-894
313	781	6/0,4	-80
314	782	6/0,4	-28
315	783	6/0,4	222
316	816	6/0,4	295
317	817	6/0,4	70
318	818	6/0,4	43
319	826	6/0,4	6
320	828	6/0,4	-45
321	829	6/0,4	107
322	833	6/0,4	517
323	838	6/0,4	-18
324	841	6/0,4	156
325	847	6/0,4	210
326	848	6/0,4	137
327	849	6/0,4	194
328	858	6/0,4	66
329	862	6/0,4	46
330	864	6/0,4	-101
331	866	6/0,4	78
332	870	6/0,4	-72
333	871	6/0,4	-49
334	873	6/0,4	175
335	875	6/0,4	-392
336	876	6/0,4	-6
337	892	6/0,4	-107
338	893	6/0,4	-185
339	894	6/0,4	189
340	900	6/0,4	169
341	906	6/0,4	-42
342	908	6/0,4	-7
343	909	6/0,4	31

344	910	6/0,4	-42
345	911	6/0,4	98
346	912	6/0,4	173
347	920	6/0,4	276
348	923	6/0,4	-1 774
349	928	6/0,4	-407
350	931	6/0,4	52
351	932	6/0,4	85
352	936	6/0,4	360
353	938	6/0,4	-68
354	953	6/0,4	463
355	955	6/0,4	103
356	956	6/0,4	135
357	965	6/0,4	143
358	966	6/0,4	127
359	971	6/0,4	123
360	974	6/0,4	-58
361	986	6/0,4	154
362	997	6/0,4	-65
363	1015	6/0,4	81
364	1016	6/0,4	-64
365	1017	6/0,4	187
366	1048	6/0,4	200
367	1049	6/0,4	110
368	1054	6/0,4	326
369	1056	6/0,4	-43
370	1057	6/0,4	424
371	1060	6/0,4	153
372	1062	6/0,4	25
373	1063	6/0,4	-473
374	1067	6/0,4	158
375	1068	6/0,4	-32
376	1070	6/0,4	29
377	1071	6/0,4	39
378	1072	6/0,4	92
379	1073	6/0,4	-112
380	1074	6/0,4	76
381	1075	6/0,4	53
382	1076	6/0,4	78
383	1077	6/0,4	144
384	1080	6/0,4	91
385	1083	6/0,4	672
386	1084	6/0,4	177
387	1085	6/0,4	-54
388	1086	6/0,4	-15
389	1090	6/0,4	241
390	1092	6/0,4	195
391	1093	6/0,4	35
392	1095	6/0,4	105
393	1096	6/0,4	105

394	1102	6/0,4	225
395	1106	6/0,4	42
396	1111	6/0,4	173
397	1113	6/0,4	179
398	1114	6/0,4	0
399	1120	6/0,4	96
400	1124	6/0,4	60
401	1127	6/0,4	253
402	1128	6/0,4	138
403	1129	6/0,4	-20
404	1132	6/0,4	334
405	1153	6/0,4	5
406	1164	6/0,4	220
407	1179	6/0,4	111
408	1181	6/0,4	180
409	1182	6/0,4	139
410	1183	6/0,4	154
411	1188	6/0,4	278
412	1197	6/0,4	-418
413	1207	6/0,4	296
414	1216	6/0,4	27
415	1217	6/0,4	228
416	1220	6/0,4	395
417	1239	6/0,4	16
418	1243	6/0,4	138
419	1244	6/0,4	288
420	1256	6/0,4	231
421	1266	6/0,4	28
422	1271	6/0,4	731
423	1274	6/0,4	-89
424	1282	6/0,4	42
425	1284	6/0,4	64
426	1285	6/0,4	39
427	1286	6/0,4	41
428	1288	6/0,4	193
429	1291	6/0,4	-71
430	1293	6/0,4	91
431	1294	6/0,4	73
432	1298	6/0,4	89
433	1300	6/0,4	339
434	1311	6/0,4	141
435	1358	6/0,4	50
436	1383	6/0,4	48
437	1386	6/0,4	125
438	1409	6/0,4	-4
439	1410	6/0,4	21
440	1417	6/0,4	110
441	1420	6/0,4	215
442	1426	6/0,4	-2
443	1433	6/0,4	2

444	1444	6/0,4	143
445	1449	6/0,4	294
446	1450	6/0,4	182
447	1454	6/0,4	100
448	1457	6/0,4	123
449	1458	6/0,4	132
450	1464	6/0,4	104
451	1468	6/0,4	308
452	1469	6/0,4	120
453	1470	6/0,4	525
454	1485	6/0,4	89
455	1497	6/0,4	102
456	1500	6/0,4	-1 281
457	1502	6/0,4	139
458	1504	6/0,4	-38
459	1507	6/0,4	18
460	1525	6/0,4	242
461	1534	6/0,4	36
462	1539	6/0,4	86
463	1546	6/0,4	377
464	1558	6/0,4	-50
465	1561	6/0,4	285
466	1583	6/0,4	650
467	1599	6/0,4	1 000
468	1627	6/0,4	40
469	1631	6/0,4	1 290
470	1638	6/0,4	200
471	1649	6/0,4	200
472	1658	6/0,4	1 400
473	1687	6/0,4	1 400
474	1701	6/0,4	1 000
475	1705	6/0,4	-70
476	1714	6/0,4	432
477	1716	6/0,4	50
478	1723	6/0,4	325
479	1726	6/0,4	410
480	1731	6/0,4	643
481	1741	6/0,4	323
482	1756	6/0,4	125
483	1758	6/0,4	320
484	1771	6/0,4	341
485	1798	6/0,4	1 202
486	1801	6/0,4	-46
487	1813	6/0,4	93
488	31	10/0,4	124
489	58	10/0,4	160
490	69	10/0,4	-64
491	86	10/0,4	216
492	87	10/0,4	240
493	93	10/0,4	149

494	109	10/0,4	-217
495	133	10/0,4	132
496	136	10/0,4	-62
497	137	10/0,4	-74
498	142	10/0,4	152
499	143	10/0,4	380
500	148	10/0,4	-148
501	169	10/0,4	34
502	174	10/0,4	254
503	188	10/0,4	92
504	203	10/0,4	113
505	211	10/0,4	114
506	217	10/0,4	-60
507	218	10/0,4	117
508	220	10/0,4	95
509	222	10/0,4	185
510	231	10/0,4	-252
511	232	10/0,4	26
512	237	10/0,4	178
513	238	10/0,4	118
514	240	10/0,4	34
515	243	10/0,4	47
516	262	10/0,4	-183
517	263	10/0,4	178
518	265	10/0,4	80
519	267	10/0,4	105
520	268	10/0,4	45
521	269	10/0,4	-142
522	276	10/0,4	84
523	277	10/0,4	-28
524	331	10/0,4	222
525	334	10/0,4	336
526	342	10/0,4	383
527	344	10/0,4	84
528	345	10/0,4	-79
529	347	10/0,4	152
530	355	10/0,4	-36
531	357	10/0,4	-82
532	365	10/0,4	139
533	379	10/0,4	-32
534	382	10/0,4	159
535	397	10/0,4	220
536	400	10/0,4	-101
537	418	10/0,4	68
538	419	10/0,4	226
539	424	10/0,4	-22
540	428	10/0,4	66
541	430	10/0,4	252
542	434	10/0,4	143
543	435	10/0,4	-12

544	440	10/0,4	53
545	444	10/0,4	130
546	446	10/0,4	-116
547	448	10/0,4	-10
548	449	10/0,4	-30
549	452	10/0,4	185
550	453	10/0,4	30
551	454	10/0,4	11
552	455	10/0,4	15
553	462	10/0,4	59
554	466	10/0,4	-28
555	468	10/0,4	-183
556	469	10/0,4	-54
557	478	10/0,4	-14
558	482	10/0,4	141
559	484	10/0,4	-96
560	486	10/0,4	208
561	496	10/0,4	204
562	498	10/0,4	47
563	502	10/0,4	182
564	503	10/0,4	-12
565	504	10/0,4	-34
566	505	10/0,4	39
567	506	10/0,4	9
568	510	10/0,4	62
569	516	10/0,4	32
570	518	10/0,4	-40
571	519	10/0,4	109
572	520	10/0,4	-60
573	521	10/0,4	-28
574	522	10/0,4	-15
575	525	10/0,4	61
576	534	10/0,4	660
577	538	10/0,4	164
578	541	10/0,4	122
579	554	10/0,4	-49
580	555	10/0,4	-30
581	556	10/0,4	-40
582	557	10/0,4	-42
583	558	10/0,4	62
584	564	10/0,4	46
585	574	10/0,4	-211
586	587	10/0,4	-103
587	588	10/0,4	-32
588	589	10/0,4	22
589	590	10/0,4	20
590	591	10/0,4	-898
591	592	10/0,4	-54
592	593	10/0,4	356
593	594	10/0,4	14

594	595	10/0,4	46
595	596	10/0,4	-43
596	602	10/0,4	152
597	603	10/0,4	141
598	604	10/0,4	175
599	612	10/0,4	-16
600	624	10/0,4	-58
601	626	10/0,4	92
602	630	10/0,4	-56
603	633	10/0,4	-105
604	636	10/0,4	-24
605	637	10/0,4	-38
606	638	10/0,4	-73
607	639	10/0,4	-40
608	640	10/0,4	87
609	641	10/0,4	-42
610	642	10/0,4	-87
611	644	10/0,4	-83
612	646	10/0,4	-94
613	650	10/0,4	-60
614	656	10/0,4	-150
615	661	10/0,4	3
616	666	10/0,4	318
617	667	10/0,4	-33
618	671	10/0,4	-50
619	672	10/0,4	-107
620	673	10/0,4	341
621	674	10/0,4	121
622	675	10/0,4	-112
623	676	10/0,4	-113
624	677	10/0,4	-67
625	678	10/0,4	77
626	680	10/0,4	434
627	683	10/0,4	-566
628	687	10/0,4	5
629	688	10/0,4	-67
630	689	10/0,4	-25
631	695	10/0,4	33
632	696	10/0,4	-52
633	697	10/0,4	233
634	698	10/0,4	-23
635	700	10/0,4	220
636	703	10/0,4	381
637	704	10/0,4	386
638	705	10/0,4	55
639	706	10/0,4	-150
640	714	10/0,4	-1
641	715	10/0,4	-19
642	716	10/0,4	-35
643	717	10/0,4	40

644	718	10/0,4	46
645	719	10/0,4	68
646	722	10/0,4	154
647	725	10/0,4	7
648	726	10/0,4	296
649	730	10/0,4	-11
650	731	10/0,4	-39
651	732	10/0,4	-286
652	733	10/0,4	166
653	734	10/0,4	164
654	735	10/0,4	100
655	737	10/0,4	28
656	743	10/0,4	-54
657	745	10/0,4	-77
658	747	10/0,4	-74
659	749	10/0,4	1
660	751	10/0,4	144
661	752	10/0,4	28
662	759	10/0,4	60
663	761	10/0,4	47
664	762	10/0,4	-56
665	763	10/0,4	53
666	764	10/0,4	-54
667	765	10/0,4	247
668	766	10/0,4	-25
669	767	10/0,4	-67
670	768	10/0,4	-62
671	771	10/0,4	235
672	777	10/0,4	-107
673	779	10/0,4	333
674	784	10/0,4	-20
675	785	10/0,4	157
676	786	10/0,4	302
677	787	10/0,4	237
678	788	10/0,4	-139
679	789	10/0,4	210
680	790	10/0,4	102
681	793	10/0,4	-22
682	794	10/0,4	100
683	795	10/0,4	-42
684	796	10/0,4	-39
685	797	10/0,4	42
686	798	10/0,4	-67
687	799	10/0,4	232
688	800	10/0,4	598
689	804	10/0,4	-52
690	805	10/0,4	-56
691	806	10/0,4	17
692	807	10/0,4	-57
693	808	10/0,4	130

694	809	10/0,4	-25
695	810	10/0,4	255
696	811	10/0,4	145
697	812	10/0,4	138
698	815	10/0,4	-43
699	819	10/0,4	-26
700	821	10/0,4	91
701	822	10/0,4	-12
702	824	10/0,4	-45
703	825	10/0,4	-41
704	827	10/0,4	250
705	830	10/0,4	164
706	831	10/0,4	70
707	835	10/0,4	98
708	836	10/0,4	220
709	837	10/0,4	112
710	840	10/0,4	-142
711	845	10/0,4	81
712	846	10/0,4	-82
713	850	10/0,4	173
714	853	10/0,4	-102
715	854	10/0,4	-32
716	855	10/0,4	11
717	856	10/0,4	-160
718	860	10/0,4	-35
719	865	10/0,4	-156
720	868	10/0,4	89
721	879	10/0,4	128
722	880	10/0,4	160
723	881	10/0,4	145
724	882	10/0,4	-16
725	883	10/0,4	-28
726	884	10/0,4	-71
727	886	10/0,4	104
728	887	10/0,4	-214
729	889	10/0,4	342
730	890	10/0,4	5
731	891	10/0,4	-9
732	895	10/0,4	73
733	896	10/0,4	-19
734	897	10/0,4	358
735	898	10/0,4	-20
736	899	10/0,4	-11
737	901	10/0,4	36
738	905	10/0,4	-52
739	907	10/0,4	51
740	915	10/0,4	75
741	916	10/0,4	66
742	917	10/0,4	193
743	918	10/0,4	-60

744	919	10/0,4	182
745	922	10/0,4	5
746	924	10/0,4	-99
747	925	10/0,4	-20
748	926	10/0,4	-38
749	927	10/0,4	175
750	929	10/0,4	-13
751	930	10/0,4	-141
752	933	10/0,4	-90
753	934	10/0,4	-8
754	935	10/0,4	27
755	939	10/0,4	-44
756	940	10/0,4	-363
757	941	10/0,4	279
758	942	10/0,4	-2
759	943	10/0,4	226
760	944	10/0,4	-390
761	945	10/0,4	-18
762	947	10/0,4	407
763	948	10/0,4	135
764	949	10/0,4	-126
765	950	10/0,4	389
766	951	10/0,4	-60
767	952	10/0,4	-323
768	954	10/0,4	263
769	957	10/0,4	-18
770	958	10/0,4	-62
771	960	10/0,4	37
772	963	10/0,4	-7
773	964	10/0,4	276
774	968	10/0,4	81
775	969	10/0,4	226
776	972	10/0,4	235
777	975	10/0,4	143
778	976	10/0,4	108
779	977	10/0,4	-81
780	978	10/0,4	-23
781	979	10/0,4	203
782	981	10/0,4	-40
783	982	10/0,4	311
784	983	10/0,4	35
785	984	10/0,4	57
786	985	10/0,4	21
787	987	10/0,4	3
788	988	10/0,4	-19
789	989	10/0,4	-90
790	991	10/0,4	-202
791	992	10/0,4	120
792	994	10/0,4	-69
793	996	10/0,4	-22

794	999	10/0,4	139
795	1000	10/0,4	-64
796	1001	10/0,4	-14
797	1002	10/0,4	53
798	1004	10/0,4	-50
799	1005	10/0,4	-95
800	1006	10/0,4	-47
801	1008	10/0,4	115
802	1009	10/0,4	51
803	1010	10/0,4	38
804	1011	10/0,4	-411
805	1012	10/0,4	68
806	1013	10/0,4	57
807	1014	10/0,4	376
808	1018	10/0,4	-147
809	1019	10/0,4	218
810	1020	10/0,4	63
811	1021	10/0,4	132
812	1022	10/0,4	118
813	1023	10/0,4	7
814	1024	10/0,4	51
815	1025	10/0,4	212
816	1026	10/0,4	2
817	1029	10/0,4	-117
818	1030	10/0,4	-62
819	1031	10/0,4	-198
820	1032	10/0,4	123
821	1033	10/0,4	23
822	1034	10/0,4	-667
823	1035	10/0,4	95
824	1036	10/0,4	-142
825	1038	10/0,4	-555
826	1040	10/0,4	-328
827	1042	10/0,4	73
828	1043	10/0,4	-35
829	1044	10/0,4	46
830	1045	10/0,4	101
831	1046	10/0,4	15
832	1050	10/0,4	-43
833	1053	10/0,4	362
834	1066	10/0,4	-94
835	1069	10/0,4	373
836	1079	10/0,4	180
837	1091	10/0,4	122
838	1097	10/0,4	209
839	1103	10/0,4	131
840	1109	10/0,4	224
841	1115	10/0,4	328
842	1122	10/0,4	120
843	1125	10/0,4	516

844	1126	10/0,4	214
845	1130	10/0,4	343
846	1136	10/0,4	-58
847	1180	10/0,4	312
848	1186	10/0,4	300
849	1206	10/0,4	-57
850	1221	10/0,4	277
851	1254	10/0,4	-327
852	1264	10/0,4	10
853	1267	10/0,4	-63
854	1280	10/0,4	434
855	1301	10/0,4	-671
856	1312	10/0,4	305
857	1323	10/0,4	357
858	1324	10/0,4	1 270
859	1351	10/0,4	375
860	1352	10/0,4	567
861	1357	10/0,4	401
862	1375	10/0,4	419
863	1376	10/0,4	457
864	1377	10/0,4	248
865	1382	10/0,4	1 299
866	1391	10/0,4	920
867	1435	10/0,4	20
868	1451	10/0,4	793
869	1474	10/0,4	1 375
870	1482	10/0,4	733
871	1483	10/0,4	-362
872	1493	10/0,4	842
873	1494	10/0,4	787
874	1501	10/0,4	114
875	1505	10/0,4	168
876	1517	10/0,4	587
877	1532	10/0,4	181
878	1537	10/0,4	1 216
879	1548	10/0,4	1 112
880	1551	10/0,4	971
881	1553	10/0,4	380
882	1589	10/0,4	1 330
883	1606	10/0,4	52
884	1634	10/0,4	1 400
885	1637	10/0,4	1 325
886	1643	10/0,4	125
887	1645	10/0,4	50
888	1646	10/0,4	1 400
889	1651	10/0,4	1 301
890	1653	10/0,4	1 400
891	1665	10/0,4	350
892	1666	10/0,4	128
893	1670	10/0,4	802

894	1683	10/0,4	852
895	1712	10/0,4	293
896	1713	10/0,4	1 200
897	1719	10/0,4	-398
898	1720	10/0,4	636
899	1724	10/0,4	852
900	1727	10/0,4	80
901	1729	10/0,4	50
902	1754	10/0,4	681
903	1755	10/0,4	681
904	1762	10/0,4	367
905	1783	10/0,4	487

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 01.07.2017

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	1149,2
10	10	источник закрыт
11	10	источник закрыт
12	10	источник закрыт
13	10	3069
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	1471,8
22	10	источник закрыт
23	10	308
24	10	1053
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	7766
35	10	1874
36	10	источник закрыт
37	6	3024
38	6	2688
39	10	1966
40	10	7542
41	10	2539,4

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