

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.10.2017

№ 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	-417
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	-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	-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	-277
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	177
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	914	6/0,4	-200
348	920	6/0,4	276
349	923	6/0,4	-1 774
350	928	6/0,4	-407
351	931	6/0,4	52
352	932	6/0,4	85
353	936	6/0,4	360
354	938	6/0,4	-68
355	953	6/0,4	463
356	955	6/0,4	103
357	956	6/0,4	135
358	965	6/0,4	143
359	966	6/0,4	127
360	971	6/0,4	123
361	974	6/0,4	-58
362	986	6/0,4	154
363	997	6/0,4	-65
364	1015	6/0,4	81
365	1016	6/0,4	-144
366	1017	6/0,4	187
367	1048	6/0,4	200
368	1049	6/0,4	110
369	1054	6/0,4	326
370	1056	6/0,4	-43
371	1057	6/0,4	424
372	1060	6/0,4	153
373	1062	6/0,4	25
374	1063	6/0,4	-473
375	1067	6/0,4	158
376	1068	6/0,4	-32
377	1070	6/0,4	29
378	1071	6/0,4	39
379	1072	6/0,4	92
380	1073	6/0,4	-112
381	1074	6/0,4	76
382	1075	6/0,4	53
383	1076	6/0,4	78
384	1077	6/0,4	144
385	1080	6/0,4	91
386	1083	6/0,4	672
387	1084	6/0,4	177
388	1085	6/0,4	-54
389	1086	6/0,4	-15
390	1090	6/0,4	241
391	1092	6/0,4	112
392	1093	6/0,4	35
393	1095	6/0,4	105

394	1096	6/0,4	105
395	1102	6/0,4	225
396	1106	6/0,4	42
397	1111	6/0,4	173
398	1113	6/0,4	179
399	1114	6/0,4	0
400	1120	6/0,4	96
401	1124	6/0,4	60
402	1127	6/0,4	253
403	1128	6/0,4	138
404	1129	6/0,4	-20
405	1132	6/0,4	334
406	1153	6/0,4	5
407	1164	6/0,4	220
408	1179	6/0,4	111
409	1181	6/0,4	180
410	1182	6/0,4	139
411	1183	6/0,4	154
412	1188	6/0,4	278
413	1197	6/0,4	-418
414	1207	6/0,4	296
415	1216	6/0,4	27
416	1217	6/0,4	228
417	1220	6/0,4	395
418	1239	6/0,4	16
419	1243	6/0,4	138
420	1244	6/0,4	288
421	1256	6/0,4	231
422	1266	6/0,4	28
423	1271	6/0,4	731
424	1274	6/0,4	-89
425	1282	6/0,4	42
426	1284	6/0,4	64
427	1285	6/0,4	39
428	1286	6/0,4	41
429	1288	6/0,4	193
430	1291	6/0,4	-71
431	1293	6/0,4	91
432	1294	6/0,4	73
433	1298	6/0,4	89
434	1300	6/0,4	339
435	1311	6/0,4	141
436	1358	6/0,4	50
437	1383	6/0,4	48
438	1386	6/0,4	125
439	1409	6/0,4	-4
440	1410	6/0,4	21
441	1417	6/0,4	110
442	1420	6/0,4	215
443	1426	6/0,4	-2

444	1433	6/0,4	2
445	1444	6/0,4	143
446	1449	6/0,4	294
447	1450	6/0,4	152
448	1454	6/0,4	100
449	1457	6/0,4	123
450	1458	6/0,4	132
451	1464	6/0,4	104
452	1468	6/0,4	308
453	1469	6/0,4	120
454	1470	6/0,4	525
455	1485	6/0,4	89
456	1497	6/0,4	102
457	1500	6/0,4	-1 281
458	1502	6/0,4	139
459	1504	6/0,4	-38
460	1507	6/0,4	18
461	1525	6/0,4	242
462	1534	6/0,4	36
463	1539	6/0,4	86
464	1546	6/0,4	377
465	1558	6/0,4	-50
466	1561	6/0,4	285
467	1583	6/0,4	620
468	1599	6/0,4	1 000
469	1627	6/0,4	40
470	1631	6/0,4	1 290
471	1633	6/0,4	530
472	1638	6/0,4	200
473	1649	6/0,4	200
474	1658	6/0,4	1 400
475	1687	6/0,4	1 400
476	1696	6/0,4	296
477	1701	6/0,4	785
478	1705	6/0,4	-70
479	1714	6/0,4	432
480	1716	6/0,4	50
481	1723	6/0,4	-86
482	1726	6/0,4	410
483	1731	6/0,4	643
484	1741	6/0,4	323
485	1756	6/0,4	125
486	1758	6/0,4	320
487	1771	6/0,4	341
488	1797	6/0,4	491,26
489	1798	6/0,4	1 202
490	1801	6/0,4	-46
491	1813	6/0,4	93
492	1824	6/0,4	-900
493	31	10/0,4	124

494	58	10/0,4	160
495	69	10/0,4	-64
496	86	10/0,4	216
497	87	10/0,4	240
498	93	10/0,4	149
499	109	10/0,4	-217
500	133	10/0,4	132
501	136	10/0,4	-62
502	137	10/0,4	-74
503	142	10/0,4	152
504	143	10/0,4	380
505	148	10/0,4	-148
506	169	10/0,4	34
507	174	10/0,4	254
508	188	10/0,4	92
509	203	10/0,4	113
510	211	10/0,4	114
511	217	10/0,4	-60
512	218	10/0,4	117
513	220	10/0,4	95
514	222	10/0,4	185
515	231	10/0,4	-252
516	232	10/0,4	26
517	237	10/0,4	178
518	238	10/0,4	118
519	240	10/0,4	34
520	243	10/0,4	-153
521	262	10/0,4	-183
522	263	10/0,4	178
523	265	10/0,4	80
524	267	10/0,4	105
525	268	10/0,4	45
526	269	10/0,4	-142
527	276	10/0,4	84
528	277	10/0,4	-28
529	331	10/0,4	222
530	334	10/0,4	336
531	342	10/0,4	383
532	344	10/0,4	84
533	345	10/0,4	-79
534	347	10/0,4	152
535	355	10/0,4	-36
536	357	10/0,4	-82
537	365	10/0,4	139
538	379	10/0,4	-32
539	382	10/0,4	159
540	397	10/0,4	220
541	400	10/0,4	-101
542	418	10/0,4	68
543	419	10/0,4	226

544	424	10/0,4	-22
545	428	10/0,4	66
546	430	10/0,4	252
547	434	10/0,4	143
548	435	10/0,4	-12
549	440	10/0,4	53
550	444	10/0,4	130
551	446	10/0,4	-116
552	448	10/0,4	-10
553	449	10/0,4	-30
554	452	10/0,4	185
555	453	10/0,4	30
556	454	10/0,4	11
557	455	10/0,4	15
558	462	10/0,4	59
559	466	10/0,4	-28
560	468	10/0,4	-183
561	469	10/0,4	-54
562	478	10/0,4	-14
563	482	10/0,4	141
564	484	10/0,4	-96
565	486	10/0,4	88
566	496	10/0,4	204
567	498	10/0,4	47
568	502	10/0,4	182
569	503	10/0,4	-12
570	504	10/0,4	-34
571	505	10/0,4	39
572	506	10/0,4	9
573	510	10/0,4	62
574	516	10/0,4	32
575	518	10/0,4	-265
576	519	10/0,4	109
577	520	10/0,4	-60
578	521	10/0,4	-28
579	522	10/0,4	-15
580	525	10/0,4	61
581	534	10/0,4	660
582	538	10/0,4	164
583	541	10/0,4	122
584	554	10/0,4	-49
585	555	10/0,4	-30
586	556	10/0,4	-40
587	557	10/0,4	-42
588	558	10/0,4	62
589	564	10/0,4	46
590	574	10/0,4	-211
591	587	10/0,4	-103
592	588	10/0,4	-32
593	589	10/0,4	22

594	590	10/0,4	20
595	591	10/0,4	-898
596	592	10/0,4	-54
597	593	10/0,4	356
598	594	10/0,4	14
599	595	10/0,4	46
600	596	10/0,4	-43
601	602	10/0,4	152
602	603	10/0,4	141
603	604	10/0,4	175
604	612	10/0,4	-16
605	624	10/0,4	-58
606	626	10/0,4	92
607	630	10/0,4	-56
608	633	10/0,4	-105
609	636	10/0,4	-24
610	637	10/0,4	-38
611	638	10/0,4	-133
612	639	10/0,4	-40
613	640	10/0,4	87
614	641	10/0,4	-42
615	642	10/0,4	-87
616	644	10/0,4	-83
617	646	10/0,4	-94
618	650	10/0,4	-60
619	656	10/0,4	-150
620	661	10/0,4	3
621	666	10/0,4	318
622	667	10/0,4	-33
623	671	10/0,4	-50
624	672	10/0,4	-107
625	673	10/0,4	341
626	674	10/0,4	121
627	675	10/0,4	-112
628	676	10/0,4	-113
629	677	10/0,4	-67
630	678	10/0,4	77
631	680	10/0,4	434
632	683	10/0,4	-566
633	687	10/0,4	5
634	688	10/0,4	-67
635	689	10/0,4	-25
636	695	10/0,4	33
637	696	10/0,4	-52
638	697	10/0,4	233
639	698	10/0,4	-23
640	700	10/0,4	220
641	703	10/0,4	381
642	704	10/0,4	386
643	705	10/0,4	55

644	706	10/0,4	-150
645	714	10/0,4	-1
646	715	10/0,4	-19
647	716	10/0,4	-35
648	717	10/0,4	40
649	718	10/0,4	46
650	719	10/0,4	68
651	722	10/0,4	154
652	725	10/0,4	7
653	726	10/0,4	296
654	730	10/0,4	-11
655	731	10/0,4	-39
656	732	10/0,4	-286
657	733	10/0,4	166
658	734	10/0,4	164
659	735	10/0,4	100
660	737	10/0,4	28
661	743	10/0,4	-54
662	745	10/0,4	-77
663	747	10/0,4	-74
664	749	10/0,4	1
665	751	10/0,4	14
666	752	10/0,4	28
667	759	10/0,4	60
668	761	10/0,4	47
669	762	10/0,4	-56
670	763	10/0,4	53
671	764	10/0,4	-54
672	765	10/0,4	247
673	766	10/0,4	-25
674	767	10/0,4	-67
675	768	10/0,4	-62
676	771	10/0,4	235
677	777	10/0,4	-107
678	779	10/0,4	333
679	784	10/0,4	-20
680	785	10/0,4	157
681	786	10/0,4	302
682	787	10/0,4	237
683	788	10/0,4	-139
684	789	10/0,4	-145
685	790	10/0,4	102
686	793	10/0,4	-22
687	794	10/0,4	100
688	795	10/0,4	-42
689	796	10/0,4	-39
690	797	10/0,4	42
691	798	10/0,4	-67
692	799	10/0,4	232
693	800	10/0,4	598

694	804	10/0,4	-52
695	805	10/0,4	-56
696	806	10/0,4	17
697	807	10/0,4	-57
698	808	10/0,4	130
699	809	10/0,4	-25
700	810	10/0,4	255
701	811	10/0,4	145
702	812	10/0,4	138
703	815	10/0,4	-43
704	819	10/0,4	-26
705	821	10/0,4	91
706	822	10/0,4	-12
707	824	10/0,4	-45
708	825	10/0,4	-41
709	827	10/0,4	250
710	830	10/0,4	164
711	831	10/0,4	70
712	835	10/0,4	98
713	836	10/0,4	220
714	837	10/0,4	112
715	840	10/0,4	-142
716	845	10/0,4	81
717	846	10/0,4	-82
718	850	10/0,4	173
719	853	10/0,4	-102
720	854	10/0,4	-32
721	855	10/0,4	-26
722	856	10/0,4	-160
723	860	10/0,4	-35
724	865	10/0,4	-156
725	868	10/0,4	89
726	879	10/0,4	128
727	880	10/0,4	160
728	881	10/0,4	145
729	882	10/0,4	-16
730	883	10/0,4	-28
731	884	10/0,4	-71
732	886	10/0,4	104
733	887	10/0,4	-214
734	889	10/0,4	342
735	890	10/0,4	5
736	891	10/0,4	-9
737	895	10/0,4	73
738	896	10/0,4	-19
739	897	10/0,4	358
740	898	10/0,4	-20
741	899	10/0,4	-11
742	901	10/0,4	36
743	905	10/0,4	-52

744	907	10/0,4	51
745	915	10/0,4	75
746	916	10/0,4	66
747	917	10/0,4	193
748	918	10/0,4	-60
749	919	10/0,4	182
750	922	10/0,4	5
751	924	10/0,4	-99
752	925	10/0,4	-20
753	926	10/0,4	-38
754	927	10/0,4	175
755	929	10/0,4	-13
756	930	10/0,4	-141
757	933	10/0,4	-90
758	934	10/0,4	-8
759	935	10/0,4	27
760	939	10/0,4	-44
761	940	10/0,4	-363
762	941	10/0,4	279
763	942	10/0,4	-2
764	943	10/0,4	226
765	944	10/0,4	-390
766	945	10/0,4	-18
767	947	10/0,4	407
768	948	10/0,4	135
769	949	10/0,4	-126
770	950	10/0,4	389
771	951	10/0,4	-60
772	952	10/0,4	-323
773	954	10/0,4	263
774	957	10/0,4	-18
775	958	10/0,4	-62
776	960	10/0,4	37
777	963	10/0,4	-7
778	964	10/0,4	276
779	968	10/0,4	81
780	969	10/0,4	226
781	972	10/0,4	235
782	975	10/0,4	143
783	976	10/0,4	108
784	977	10/0,4	-81
785	978	10/0,4	-23
786	979	10/0,4	203
787	981	10/0,4	-40
788	982	10/0,4	311
789	983	10/0,4	35
790	984	10/0,4	57
791	985	10/0,4	21
792	987	10/0,4	3
793	988	10/0,4	-19

794	989	10/0,4	-90
795	991	10/0,4	-202
796	992	10/0,4	120
797	994	10/0,4	-69
798	996	10/0,4	-22
799	999	10/0,4	139
800	1000	10/0,4	-64
801	1001	10/0,4	-14
802	1002	10/0,4	53
803	1004	10/0,4	-50
804	1005	10/0,4	-95
805	1006	10/0,4	-47
806	1008	10/0,4	115
807	1009	10/0,4	51
808	1010	10/0,4	38
809	1011	10/0,4	-411
810	1012	10/0,4	68
811	1013	10/0,4	57
812	1014	10/0,4	376
813	1018	10/0,4	-147
814	1019	10/0,4	218
815	1020	10/0,4	63
816	1021	10/0,4	132
817	1022	10/0,4	118
818	1023	10/0,4	7
819	1024	10/0,4	51
820	1025	10/0,4	212
821	1026	10/0,4	2
822	1029	10/0,4	-117
823	1030	10/0,4	-62
824	1031	10/0,4	-198
825	1032	10/0,4	123
826	1033	10/0,4	23
827	1034	10/0,4	-683
828	1035	10/0,4	95
829	1036	10/0,4	-142
830	1038	10/0,4	-555
831	1040	10/0,4	-328
832	1042	10/0,4	73
833	1043	10/0,4	-35
834	1044	10/0,4	46
835	1045	10/0,4	101
836	1046	10/0,4	15
837	1050	10/0,4	-43
838	1053	10/0,4	362
839	1066	10/0,4	-94
840	1069	10/0,4	373
841	1079	10/0,4	180
842	1091	10/0,4	122
843	1097	10/0,4	209

844	1103	10/0,4	131
845	1109	10/0,4	224
846	1115	10/0,4	328
847	1122	10/0,4	120
848	1125	10/0,4	516
849	1126	10/0,4	214
850	1130	10/0,4	343
851	1136	10/0,4	-58
852	1180	10/0,4	312
853	1186	10/0,4	300
854	1206	10/0,4	-57
855	1221	10/0,4	277
856	1254	10/0,4	-327
857	1264	10/0,4	10
858	1267	10/0,4	-63
859	1280	10/0,4	434
860	1301	10/0,4	-671
861	1312	10/0,4	305
862	1323	10/0,4	357
863	1324	10/0,4	1 270
864	1338	10/0,4	1 350
865	1351	10/0,4	375
866	1352	10/0,4	567
867	1357	10/0,4	401
868	1370	10/0,4	662
869	1375	10/0,4	419
870	1376	10/0,4	457
871	1377	10/0,4	248
872	1382	10/0,4	1 299
873	1391	10/0,4	920
874	1435	10/0,4	20
875	1451	10/0,4	793
876	1474	10/0,4	1 375
877	1478	10/0,4	1 190
878	1482	10/0,4	638
879	1483	10/0,4	-655
880	1493	10/0,4	842
881	1494	10/0,4	787
882	1501	10/0,4	114
883	1505	10/0,4	168
884	1517	10/0,4	587
885	1530	10/0,4	1 064
886	1532	10/0,4	181
887	1537	10/0,4	1 216
888	1548	10/0,4	1 112
889	1551	10/0,4	971
890	1553	10/0,4	380
891	1589	10/0,4	1 089
892	1606	10/0,4	-348
893	1634	10/0,4	1 400

894	1637	10/0,4	1 325
895	1643	10/0,4	125
896	1645	10/0,4	50
897	1646	10/0,4	1 400
898	1651	10/0,4	1 034
899	1653	10/0,4	1 400
900	1665	10/0,4	350
901	1666	10/0,4	128
902	1670	10/0,4	802
903	1683	10/0,4	852
904	1712	10/0,4	293
905	1713	10/0,4	1 200
906	1719	10/0,4	-398
907	1720	10/0,4	636
908	1724	10/0,4	852
909	1727	10/0,4	80
910	1729	10/0,4	50
911	1754	10/0,4	681
912	1755	10/0,4	681
913	1761	10/0,4	-351
914	1762	10/0,4	367
915	1783	10/0,4	487
916	1819	10/0,4	210
917	1825	10/0,4	729
918	1834	10/0,4	170
919	1837	10/0,4	1 100
920	1844	10/0,4	1 250

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 01.10.2017

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	889,2
10	10	источник закрыт
11	10	источник закрыт
12	10	источник закрыт
13	10	2869
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	833
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	6622,9
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.