

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.01.2018

№ 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	65
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	-493
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	329
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	376
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	607	6/0,4	732
275	606	6/0,4	-44
276	608	6/0,4	93
277	609	6/0,4	30
278	611	6/0,4	325
279	615	6/0,4	-36
280	618	6/0,4	246
281	621	6/0,4	145
282	625	6/0,4	-88
283	627	6/0,4	105
284	631	6/0,4	22
285	632	6/0,4	71
286	648	6/0,4	83
287	652	6/0,4	111
288	653	6/0,4	260
289	654	6/0,4	-170
290	655	6/0,4	-94
291	660	6/0,4	-99
292	664	6/0,4	-44
293	668	6/0,4	-88

294	682	6/0,4	92
295	690	6/0,4	-19
296	692	6/0,4	274
297	693	6/0,4	154
298	699	6/0,4	-74
299	707	6/0,4	121
300	708	6/0,4	93
301	709	6/0,4	782
302	712	6/0,4	203
303	713	6/0,4	358
304	727	6/0,4	356
305	728	6/0,4	41
306	739	6/0,4	177
307	740	6/0,4	82
308	746	6/0,4	-33
309	750	6/0,4	0
310	753	6/0,4	-51
311	758	6/0,4	125
312	769	6/0,4	13
313	775	6/0,4	-894
314	781	6/0,4	-80
315	782	6/0,4	-28
316	783	6/0,4	222
317	816	6/0,4	295
318	817	6/0,4	70
319	818	6/0,4	43
320	826	6/0,4	6
321	828	6/0,4	-45
322	829	6/0,4	107
323	833	6/0,4	517
324	838	6/0,4	-18
325	841	6/0,4	156
326	847	6/0,4	210
327	848	6/0,4	137
328	849	6/0,4	194
329	858	6/0,4	66
330	862	6/0,4	46
331	864	6/0,4	-101
332	866	6/0,4	78
333	870	6/0,4	-72
334	871	6/0,4	-49
335	873	6/0,4	175
336	875	6/0,4	-392
337	876	6/0,4	-6
338	892	6/0,4	-107
339	893	6/0,4	-185
340	894	6/0,4	189
341	900	6/0,4	169
342	906	6/0,4	-42
343	908	6/0,4	-7

344	909	6/0,4	31
345	910	6/0,4	-42
346	911	6/0,4	98
347	912	6/0,4	173
348	914	6/0,4	-200
349	920	6/0,4	276
350	923	6/0,4	-1 774
351	928	6/0,4	-407
352	931	6/0,4	52
353	932	6/0,4	85
354	936	6/0,4	360
355	938	6/0,4	-68
356	953	6/0,4	463
357	955	6/0,4	103
358	956	6/0,4	15
359	965	6/0,4	143
360	966	6/0,4	127
361	971	6/0,4	123
362	974	6/0,4	-58
363	986	6/0,4	104
364	997	6/0,4	-65
365	1015	6/0,4	81
366	1016	6/0,4	-144
367	1017	6/0,4	187
368	1048	6/0,4	200
369	1049	6/0,4	110
370	1054	6/0,4	326
371	1056	6/0,4	-43
372	1057	6/0,4	424
373	1060	6/0,4	153
374	1062	6/0,4	25
375	1063	6/0,4	-553
376	1067	6/0,4	158
377	1068	6/0,4	-32
378	1070	6/0,4	29
379	1071	6/0,4	39
380	1072	6/0,4	92
381	1073	6/0,4	-112
382	1074	6/0,4	76
383	1075	6/0,4	53
384	1076	6/0,4	78
385	1077	6/0,4	144
386	1080	6/0,4	91
387	1083	6/0,4	672
388	1084	6/0,4	177
389	1085	6/0,4	-54
390	1086	6/0,4	-15
391	1090	6/0,4	241
392	1092	6/0,4	112
393	1093	6/0,4	35

394	1095	6/0,4	105
395	1096	6/0,4	105
396	1102	6/0,4	225
397	1106	6/0,4	42
398	1111	6/0,4	173
399	1113	6/0,4	179
400	1114	6/0,4	0
401	1120	6/0,4	96
402	1124	6/0,4	60
403	1127	6/0,4	253
404	1128	6/0,4	138
405	1129	6/0,4	-20
406	1132	6/0,4	334
407	1153	6/0,4	5
408	1164	6/0,4	220
409	1179	6/0,4	111
410	1181	6/0,4	180
411	1182	6/0,4	139
412	1183	6/0,4	154
413	1188	6/0,4	278
414	1197	6/0,4	-418
415	1207	6/0,4	296
416	1216	6/0,4	27
417	1217	6/0,4	228
418	1220	6/0,4	210
419	1239	6/0,4	16
420	1243	6/0,4	138
421	1244	6/0,4	288
422	1256	6/0,4	231
423	1266	6/0,4	28
424	1271	6/0,4	731
425	1274	6/0,4	-89
426	1282	6/0,4	42
427	1284	6/0,4	64
428	1285	6/0,4	39
429	1286	6/0,4	41
430	1288	6/0,4	193
431	1291	6/0,4	-71
432	1293	6/0,4	91
433	1294	6/0,4	73
434	1298	6/0,4	89
435	1300	6/0,4	339
436	1311	6/0,4	141
437	1358	6/0,4	50
438	1383	6/0,4	48
439	1386	6/0,4	125
440	1409	6/0,4	-4
441	1410	6/0,4	21
442	1417	6/0,4	110
443	1420	6/0,4	215

444	1426	6/0,4	-2
445	1433	6/0,4	2
446	1444	6/0,4	143
447	1449	6/0,4	294
448	1450	6/0,4	152
449	1454	6/0,4	100
450	1457	6/0,4	123
451	1458	6/0,4	132
452	1464	6/0,4	104
453	1468	6/0,4	308
454	1469	6/0,4	120
455	1470	6/0,4	525
456	1485	6/0,4	89
457	1497	6/0,4	102
458	1500	6/0,4	-1 281
459	1502	6/0,4	139
460	1504	6/0,4	-38
461	1507	6/0,4	18
462	1525	6/0,4	242
463	1534	6/0,4	36
464	1539	6/0,4	86
465	1546	6/0,4	377
466	1558	6/0,4	-50
467	1561	6/0,4	285
468	1583	6/0,4	620
469	1599	6/0,4	1 000
470	1627	6/0,4	40
471	1631	6/0,4	1 290
472	1633	6/0,4	530
473	1638	6/0,4	200
474	1649	6/0,4	200
475	1658	6/0,4	1 400
476	1687	6/0,4	1 400
477	1696	6/0,4	296
478	1701	6/0,4	785
479	1705	6/0,4	-70
480	1714	6/0,4	432
481	1716	6/0,4	50
482	1723	6/0,4	-86
483	1726	6/0,4	410
484	1731	6/0,4	643
485	1741	6/0,4	323
486	1756	6/0,4	125
487	1758	6/0,4	320
488	1771	6/0,4	341
489	1797	6/0,4	491
490	1798	6/0,4	1 202
491	1799	6/0,4	357
492	1801	6/0,4	-46
493	1813	6/0,4	93

494	1824	6/0,4	-900
495	1847	6/0,4	-10
496	31	10/0,4	124
497	58	10/0,4	160
498	69	10/0,4	-64
499	86	10/0,4	216
500	87	10/0,4	240
501	93	10/0,4	149
502	109	10/0,4	-217
503	133	10/0,4	132
504	136	10/0,4	-62
505	137	10/0,4	-74
506	142	10/0,4	152
507	143	10/0,4	380
508	148	10/0,4	-148
509	169	10/0,4	34
510	174	10/0,4	254
511	188	10/0,4	92
512	203	10/0,4	113
513	211	10/0,4	114
514	217	10/0,4	-60
515	218	10/0,4	117
516	220	10/0,4	95
517	222	10/0,4	185
518	231	10/0,4	-252
519	232	10/0,4	26
520	237	10/0,4	178
521	238	10/0,4	118
522	240	10/0,4	34
523	243	10/0,4	-153
524	262	10/0,4	-183
525	263	10/0,4	178
526	265	10/0,4	80
527	267	10/0,4	105
528	268	10/0,4	45
529	269	10/0,4	-142
530	276	10/0,4	84
531	277	10/0,4	-28
532	331	10/0,4	202
533	334	10/0,4	336
534	342	10/0,4	383
535	344	10/0,4	84
536	345	10/0,4	-79
537	347	10/0,4	152
538	355	10/0,4	-36
539	357	10/0,4	-82
540	365	10/0,4	139
541	379	10/0,4	-32
542	382	10/0,4	159
543	397	10/0,4	220

544	400	10/0,4	-101
545	418	10/0,4	68
546	419	10/0,4	226
547	424	10/0,4	-22
548	428	10/0,4	66
549	430	10/0,4	252
550	434	10/0,4	143
551	435	10/0,4	-12
552	440	10/0,4	53
553	444	10/0,4	130
554	446	10/0,4	-116
555	448	10/0,4	-10
556	449	10/0,4	-30
557	452	10/0,4	185
558	453	10/0,4	30
559	454	10/0,4	11
560	455	10/0,4	15
561	462	10/0,4	59
562	466	10/0,4	-28
563	468	10/0,4	-183
564	469	10/0,4	-54
565	478	10/0,4	-14
566	482	10/0,4	141
567	484	10/0,4	-96
568	486	10/0,4	88
569	496	10/0,4	204
570	498	10/0,4	47
571	502	10/0,4	182
572	503	10/0,4	-12
573	504	10/0,4	-34
574	505	10/0,4	39
575	506	10/0,4	9
576	510	10/0,4	62
577	516	10/0,4	32
578	518	10/0,4	-265
579	519	10/0,4	109
580	520	10/0,4	-60
581	521	10/0,4	-28
582	522	10/0,4	-15
583	525	10/0,4	61
584	534	10/0,4	660
585	538	10/0,4	164
586	541	10/0,4	122
587	554	10/0,4	-49
588	555	10/0,4	-30
589	556	10/0,4	-40
590	557	10/0,4	-42
591	558	10/0,4	62
592	564	10/0,4	46
593	574	10/0,4	-211

594	587	10/0,4	-103
595	588	10/0,4	-32
596	589	10/0,4	22
597	590	10/0,4	20
598	591	10/0,4	-898
599	592	10/0,4	-54
600	593	10/0,4	356
601	594	10/0,4	14
602	595	10/0,4	46
603	596	10/0,4	-43
604	602	10/0,4	152
605	603	10/0,4	141
606	604	10/0,4	175
607	612	10/0,4	-16
608	624	10/0,4	-58
609	626	10/0,4	92
610	630	10/0,4	-56
611	633	10/0,4	-105
612	636	10/0,4	-24
613	637	10/0,4	-38
614	638	10/0,4	-133
615	639	10/0,4	-40
616	640	10/0,4	87
617	641	10/0,4	-42
618	642	10/0,4	-87
619	644	10/0,4	-83
620	646	10/0,4	-94
621	650	10/0,4	-60
622	656	10/0,4	-150
623	661	10/0,4	3
624	666	10/0,4	318
625	667	10/0,4	-33
626	671	10/0,4	-50
627	672	10/0,4	-107
628	673	10/0,4	341
629	674	10/0,4	121
630	675	10/0,4	-112
631	676	10/0,4	-113
632	677	10/0,4	-67
633	678	10/0,4	77
634	680	10/0,4	434
635	683	10/0,4	-566
636	687	10/0,4	5
637	688	10/0,4	-67
638	689	10/0,4	-25
639	695	10/0,4	33
640	696	10/0,4	-52
641	697	10/0,4	233
642	698	10/0,4	-23
643	700	10/0,4	220

644	703	10/0,4	381
645	704	10/0,4	356
646	705	10/0,4	55
647	706	10/0,4	-150
648	714	10/0,4	-1
649	715	10/0,4	-19
650	716	10/0,4	-35
651	717	10/0,4	40
652	718	10/0,4	46
653	719	10/0,4	68
654	722	10/0,4	154
655	725	10/0,4	7
656	726	10/0,4	296
657	730	10/0,4	-11
658	731	10/0,4	-39
659	732	10/0,4	-286
660	733	10/0,4	166
661	734	10/0,4	164
662	735	10/0,4	-113
663	737	10/0,4	28
664	743	10/0,4	-54
665	745	10/0,4	-77
666	747	10/0,4	-74
667	749	10/0,4	1
668	751	10/0,4	14
669	752	10/0,4	28
670	759	10/0,4	60
671	761	10/0,4	47
672	762	10/0,4	-56
673	763	10/0,4	53
674	764	10/0,4	-54
675	765	10/0,4	247
676	766	10/0,4	-25
677	767	10/0,4	-67
678	768	10/0,4	-62
679	771	10/0,4	235
680	777	10/0,4	-107
681	779	10/0,4	333
682	784	10/0,4	-20
683	785	10/0,4	112
684	786	10/0,4	302
685	787	10/0,4	237
686	788	10/0,4	-139
687	789	10/0,4	-145
688	790	10/0,4	102
689	793	10/0,4	-22
690	794	10/0,4	100
691	795	10/0,4	-42
692	796	10/0,4	-39
693	797	10/0,4	42

694	798	10/0,4	-67
695	799	10/0,4	232
696	800	10/0,4	598
697	804	10/0,4	-52
698	805	10/0,4	-56
699	806	10/0,4	17
700	807	10/0,4	-57
701	808	10/0,4	130
702	809	10/0,4	-25
703	810	10/0,4	255
704	811	10/0,4	145
705	812	10/0,4	58
706	815	10/0,4	-43
707	819	10/0,4	-26
708	821	10/0,4	91
709	822	10/0,4	-12
710	824	10/0,4	-45
711	825	10/0,4	-41
712	827	10/0,4	250
713	830	10/0,4	114
714	831	10/0,4	70
715	835	10/0,4	98
716	836	10/0,4	220
717	837	10/0,4	112
718	840	10/0,4	-142
719	845	10/0,4	81
720	846	10/0,4	-82
721	850	10/0,4	173
722	853	10/0,4	-102
723	854	10/0,4	-32
724	855	10/0,4	-26
725	856	10/0,4	-160
726	860	10/0,4	-35
727	865	10/0,4	-156
728	868	10/0,4	89
729	879	10/0,4	128
730	880	10/0,4	160
731	881	10/0,4	145
732	882	10/0,4	-96
733	883	10/0,4	-28
734	884	10/0,4	-71
735	886	10/0,4	104
736	887	10/0,4	-214
737	889	10/0,4	342
738	890	10/0,4	5
739	891	10/0,4	-9
740	895	10/0,4	73
741	896	10/0,4	-19
742	897	10/0,4	358
743	898	10/0,4	-20

744	899	10/0,4	-11
745	901	10/0,4	36
746	905	10/0,4	-52
747	907	10/0,4	51
748	915	10/0,4	75
749	916	10/0,4	66
750	917	10/0,4	193
751	918	10/0,4	-60
752	919	10/0,4	182
753	922	10/0,4	5
754	924	10/0,4	-99
755	925	10/0,4	-20
756	926	10/0,4	-38
757	927	10/0,4	175
758	929	10/0,4	-13
759	930	10/0,4	-141
760	933	10/0,4	-90
761	934	10/0,4	-8
762	935	10/0,4	27
763	939	10/0,4	-44
764	940	10/0,4	-363
765	941	10/0,4	279
766	942	10/0,4	-2
767	943	10/0,4	226
768	944	10/0,4	-390
769	945	10/0,4	-18
770	947	10/0,4	407
771	948	10/0,4	135
772	949	10/0,4	-126
773	950	10/0,4	389
774	951	10/0,4	-60
775	952	10/0,4	-323
776	954	10/0,4	263
777	957	10/0,4	-18
778	958	10/0,4	-62
779	960	10/0,4	37
780	963	10/0,4	-7
781	964	10/0,4	276
782	968	10/0,4	81
783	969	10/0,4	226
784	972	10/0,4	235
785	975	10/0,4	143
786	976	10/0,4	108
787	977	10/0,4	-81
788	978	10/0,4	-23
789	979	10/0,4	203
790	981	10/0,4	-40
791	982	10/0,4	311
792	983	10/0,4	35
793	984	10/0,4	57

794	985	10/0,4	21
795	987	10/0,4	3
796	988	10/0,4	-19
797	989	10/0,4	-90
798	991	10/0,4	-202
799	992	10/0,4	120
800	994	10/0,4	-69
801	996	10/0,4	-22
802	999	10/0,4	139
803	1000	10/0,4	-64
804	1001	10/0,4	-14
805	1002	10/0,4	53
806	1004	10/0,4	-50
807	1005	10/0,4	-95
808	1006	10/0,4	-47
809	1008	10/0,4	115
810	1009	10/0,4	51
811	1010	10/0,4	38
812	1011	10/0,4	-411
813	1012	10/0,4	68
814	1013	10/0,4	57
815	1014	10/0,4	376
816	1018	10/0,4	-147
817	1019	10/0,4	218
818	1020	10/0,4	63
819	1021	10/0,4	132
820	1022	10/0,4	118
821	1023	10/0,4	7
822	1024	10/0,4	51
823	1025	10/0,4	212
824	1026	10/0,4	2
825	1029	10/0,4	-117
826	1030	10/0,4	-62
827	1031	10/0,4	-198
828	1032	10/0,4	123
829	1033	10/0,4	23
830	1034	10/0,4	-683
831	1035	10/0,4	95
832	1036	10/0,4	-142
833	1038	10/0,4	-555
834	1040	10/0,4	-328
835	1042	10/0,4	73
836	1043	10/0,4	-35
837	1044	10/0,4	46
838	1045	10/0,4	101
839	1046	10/0,4	15
840	1050	10/0,4	-43
841	1053	10/0,4	362
842	1066	10/0,4	-124
843	1069	10/0,4	373

844	1079	10/0,4	180
845	1091	10/0,4	122
846	1097	10/0,4	209
847	1103	10/0,4	131
848	1109	10/0,4	224
849	1115	10/0,4	328
850	1122	10/0,4	120
851	1125	10/0,4	516
852	1126	10/0,4	214
853	1130	10/0,4	343
854	1136	10/0,4	-58
855	1180	10/0,4	312
856	1186	10/0,4	220
857	1206	10/0,4	-57
858	1221	10/0,4	277
859	1254	10/0,4	-327
860	1264	10/0,4	10
861	1267	10/0,4	-63
862	1280	10/0,4	434
863	1301	10/0,4	-671
864	1312	10/0,4	305
865	1323	10/0,4	357
866	1324	10/0,4	1 270
867	1338	10/0,4	1 350
868	1351	10/0,4	375
869	1352	10/0,4	567
870	1357	10/0,4	401
871	1370	10/0,4	662
872	1375	10/0,4	419
873	1376	10/0,4	457
874	1377	10/0,4	248
875	1382	10/0,4	1 299
876	1391	10/0,4	615
877	1435	10/0,4	20
878	1451	10/0,4	793
879	1474	10/0,4	1 375
880	1478	10/0,4	1 190
881	1482	10/0,4	638
882	1483	10/0,4	-655
883	1493	10/0,4	842
884	1494	10/0,4	787
885	1501	10/0,4	114
886	1505	10/0,4	168
887	1517	10/0,4	587
888	1530	10/0,4	1 064
889	1532	10/0,4	181
890	1537	10/0,4	1 216
891	1548	10/0,4	1 112
892	1551	10/0,4	971
893	1553	10/0,4	380

894	1589	10/0,4	1 089
895	1606	10/0,4	-348
896	1634	10/0,4	1 400
897	1637	10/0,4	1 325
898	1643	10/0,4	125
899	1645	10/0,4	50
900	1646	10/0,4	1 400
901	1651	10/0,4	1 034
902	1653	10/0,4	1 400
903	1665	10/0,4	350
904	1666	10/0,4	128
905	1670	10/0,4	802
906	1683	10/0,4	852
907	1702	10/0,4	1 080
908	1712	10/0,4	293
909	1713	10/0,4	800
910	1719	10/0,4	-598
911	1720	10/0,4	636
912	1724	10/0,4	852
913	1727	10/0,4	80
914	1729	10/0,4	50
915	1754	10/0,4	681
916	1755	10/0,4	681
917	1761	10/0,4	-351
918	1762	10/0,4	367
919	1783	10/0,4	487
920	1819	10/0,4	210
921	1825	10/0,4	729
922	1834	10/0,4	-390
923	1836	10/0,4	735
924	1837	10/0,4	1 100
925	1844	10/0,4	1 250
926	1852	10/0,4	48

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 01.01.2018

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	889,2
10	10	источник закрыт
11	10	источник закрыт
12	10	источник закрыт
13	10	2759
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	94,46
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	1619,4

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