

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.04.2018

№ 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	-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	150	6/0,4	444
87	151	6/0,4	-26
88	153	6/0,4	-277
89	154	6/0,4	235
90	155	6/0,4	-645
91	157	6/0,4	9
92	158	6/0,4	121
93	164	6/0,4	137

94	165	6/0,4	-272
95	167	6/0,4	-73
96	168	6/0,4	513
97	170	6/0,4	-128
98	172	6/0,4	1
99	173	6/0,4	16
100	175	6/0,4	62
101	176	6/0,4	-8
102	179	6/0,4	40
103	180	6/0,4	-426
104	181	6/0,4	-85
105	182	6/0,4	-203
106	183	6/0,4	-88
107	187	6/0,4	57
108	191	6/0,4	329
109	194	6/0,4	3
110	197	6/0,4	41
111	198	6/0,4	300
112	199	6/0,4	122
113	200	6/0,4	133
114	202	6/0,4	56
115	204	6/0,4	93
116	212	6/0,4	-428
117	213	6/0,4	116
118	214	6/0,4	193
119	215	6/0,4	-133
120	216	6/0,4	86
121	219	6/0,4	-70
122	221	6/0,4	26
123	224	6/0,4	135
124	225	6/0,4	150
125	226	6/0,4	29
126	227	6/0,4	46
127	228	6/0,4	-71
128	229	6/0,4	222
129	230	6/0,4	-40
130	233	6/0,4	78
131	234	6/0,4	108
132	235	6/0,4	88
133	239	6/0,4	97
134	244	6/0,4	137
135	245	6/0,4	-183
136	246	6/0,4	374
137	247	6/0,4	365
138	248	6/0,4	347
139	249	6/0,4	199
140	251	6/0,4	-10
141	252	6/0,4	-111
142	255	6/0,4	17
143	256	6/0,4	-42

144	258	6/0,4	71
145	259	6/0,4	82
146	261	6/0,4	229
147	271	6/0,4	-55
148	272	6/0,4	139
149	279	6/0,4	139
150	285	6/0,4	-62
151	286	6/0,4	57
152	287	6/0,4	-128
153	289	6/0,4	-86
154	290	6/0,4	111
155	291	6/0,4	174
156	294	6/0,4	44
157	298	6/0,4	298
158	303	6/0,4	-100
159	304	6/0,4	58
160	306	6/0,4	48
161	307	6/0,4	174
162	310	6/0,4	33
163	311	6/0,4	-406
164	312	6/0,4	9
165	314	6/0,4	39
166	319	6/0,4	376
167	323	6/0,4	156
168	324	6/0,4	110
169	325	6/0,4	-115
170	326	6/0,4	132
171	327	6/0,4	117
172	328	6/0,4	207
173	330	6/0,4	63
174	332	6/0,4	99
175	333	6/0,4	409
176	336	6/0,4	134
177	338	6/0,4	-26
178	340	6/0,4	832
179	341	6/0,4	63
180	349	6/0,4	54
181	353	6/0,4	555
182	354	6/0,4	155
183	356	6/0,4	-30
184	359	6/0,4	264
185	360	6/0,4	407
186	361	6/0,4	273
187	364	6/0,4	92
188	366	6/0,4	-68
189	371	6/0,4	95
190	372	6/0,4	188
191	374	6/0,4	224
192	383	6/0,4	60
193	384	6/0,4	-137

194	385	6/0,4	-40
195	388	6/0,4	-430
196	389	6/0,4	298
197	390	6/0,4	158
198	391	6/0,4	-36
199	394	6/0,4	490
200	395	6/0,4	-62
201	396	6/0,4	60
202	398	6/0,4	-58
203	402	6/0,4	298
204	403	6/0,4	20
205	405	6/0,4	-10
206	406	6/0,4	67
207	409	6/0,4	-42
208	410	6/0,4	241
209	411	6/0,4	246
210	412	6/0,4	-80
211	413	6/0,4	37
212	416	6/0,4	58
213	417	6/0,4	69
214	425	6/0,4	-2
215	431	6/0,4	-103
216	437	6/0,4	33
217	441	6/0,4	55
218	442	6/0,4	103
219	445	6/0,4	-26
220	450	6/0,4	-110
221	463	6/0,4	29
222	467	6/0,4	-132
223	470	6/0,4	-21
224	471	6/0,4	7
225	472	6/0,4	23
226	473	6/0,4	40
227	474	6/0,4	-233
228	475	6/0,4	-13
229	476	6/0,4	-33
230	477	6/0,4	122
231	480	6/0,4	-29
232	483	6/0,4	-420
233	485	6/0,4	166
234	489	6/0,4	113
235	491	6/0,4	-35
236	493	6/0,4	-52
237	497	6/0,4	136
238	508	6/0,4	128
239	509	6/0,4	216
240	512	6/0,4	-60
241	513	6/0,4	180
242	514	6/0,4	-124
243	517	6/0,4	87

244	523	6/0,4	-64
245	524	6/0,4	98
246	526	6/0,4	93
247	527	6/0,4	34
248	528	6/0,4	5
249	529	6/0,4	-36
250	530	6/0,4	66
251	535	6/0,4	-15
252	537	6/0,4	19
253	539	6/0,4	-4
254	540	6/0,4	216
255	544	6/0,4	-43
256	547	6/0,4	-50
257	548	6/0,4	243
258	552	6/0,4	107
259	553	6/0,4	90
260	559	6/0,4	56
261	561	6/0,4	-179
262	562	6/0,4	69
263	563	6/0,4	-276
264	566	6/0,4	48
265	567	6/0,4	-50
266	571	6/0,4	-99
267	572	6/0,4	119
268	577	6/0,4	-140
269	578	6/0,4	-148
270	579	6/0,4	79
271	581	6/0,4	-35
272	582	6/0,4	128
273	585	6/0,4	142
274	599	6/0,4	-75
275	601	6/0,4	131
276	607	6/0,4	732
277	606	6/0,4	-44
278	608	6/0,4	93
279	609	6/0,4	30
280	611	6/0,4	325
281	615	6/0,4	-36
282	618	6/0,4	246
283	621	6/0,4	145
284	625	6/0,4	-88
285	627	6/0,4	105
286	631	6/0,4	22
287	632	6/0,4	71
288	648	6/0,4	83
289	652	6/0,4	111
290	653	6/0,4	260
291	654	6/0,4	-170
292	655	6/0,4	-94
293	660	6/0,4	-99

294	664	6/0,4	-64
295	668	6/0,4	-88
296	682	6/0,4	92
297	690	6/0,4	-19
298	692	6/0,4	274
299	693	6/0,4	154
300	699	6/0,4	-74
301	707	6/0,4	121
302	708	6/0,4	93
303	709	6/0,4	782
304	712	6/0,4	203
305	713	6/0,4	358
306	727	6/0,4	356
307	728	6/0,4	41
308	739	6/0,4	177
309	740	6/0,4	82
310	746	6/0,4	-33
311	750	6/0,4	0
312	753	6/0,4	-51
313	758	6/0,4	125
314	769	6/0,4	13
315	775	6/0,4	-894
316	781	6/0,4	-80
317	782	6/0,4	-28
318	783	6/0,4	222
319	816	6/0,4	295
320	817	6/0,4	70
321	818	6/0,4	-107
322	826	6/0,4	6
323	828	6/0,4	-45
324	829	6/0,4	107
325	833	6/0,4	517
326	838	6/0,4	-18
327	841	6/0,4	156
328	847	6/0,4	120
329	848	6/0,4	137
330	849	6/0,4	194
331	858	6/0,4	66
332	862	6/0,4	46
333	864	6/0,4	-101
334	866	6/0,4	78
335	870	6/0,4	-72
336	871	6/0,4	-49
337	873	6/0,4	175
338	875	6/0,4	-392
339	876	6/0,4	-6
340	892	6/0,4	-622
341	893	6/0,4	-185
342	894	6/0,4	189
343	900	6/0,4	169

344	906	6/0,4	-42
345	908	6/0,4	-7
346	909	6/0,4	31
347	910	6/0,4	-42
348	911	6/0,4	98
349	912	6/0,4	173
350	914	6/0,4	-230
351	920	6/0,4	276
352	923	6/0,4	-1 774
353	928	6/0,4	-407
354	931	6/0,4	52
355	932	6/0,4	85
356	936	6/0,4	360
357	938	6/0,4	-68
358	953	6/0,4	463
359	955	6/0,4	103
360	956	6/0,4	15
361	965	6/0,4	143
362	966	6/0,4	127
363	971	6/0,4	123
364	974	6/0,4	-58
365	986	6/0,4	104
366	997	6/0,4	-87
367	1015	6/0,4	81
368	1016	6/0,4	-144
369	1017	6/0,4	187
370	1048	6/0,4	200
371	1049	6/0,4	110
372	1054	6/0,4	326
373	1056	6/0,4	-43
374	1057	6/0,4	424
375	1060	6/0,4	153
376	1062	6/0,4	25
377	1063	6/0,4	-553
378	1067	6/0,4	158
379	1068	6/0,4	-32
380	1070	6/0,4	29
381	1071	6/0,4	39
382	1072	6/0,4	92
383	1073	6/0,4	-112
384	1074	6/0,4	76
385	1075	6/0,4	53
386	1076	6/0,4	78
387	1077	6/0,4	144
388	1080	6/0,4	91
389	1083	6/0,4	672
390	1084	6/0,4	177
391	1085	6/0,4	-54
392	1086	6/0,4	-15
393	1090	6/0,4	241

394	1092	6/0,4	112
395	1093	6/0,4	35
396	1095	6/0,4	105
397	1096	6/0,4	105
398	1102	6/0,4	225
399	1106	6/0,4	42
400	1111	6/0,4	173
401	1113	6/0,4	179
402	1114	6/0,4	0
403	1120	6/0,4	96
404	1124	6/0,4	60
405	1127	6/0,4	253
406	1128	6/0,4	138
407	1129	6/0,4	-20
408	1132	6/0,4	334
409	1153	6/0,4	5
410	1164	6/0,4	220
411	1179	6/0,4	111
412	1181	6/0,4	180
413	1182	6/0,4	139
414	1183	6/0,4	154
415	1188	6/0,4	278
416	1197	6/0,4	-418
417	1207	6/0,4	296
418	1216	6/0,4	27
419	1217	6/0,4	228
420	1220	6/0,4	210
421	1239	6/0,4	16
422	1243	6/0,4	138
423	1244	6/0,4	288
424	1256	6/0,4	231
425	1266	6/0,4	28
426	1271	6/0,4	731
427	1274	6/0,4	-89
428	1282	6/0,4	42
429	1284	6/0,4	64
430	1285	6/0,4	39
431	1286	6/0,4	41
432	1288	6/0,4	193
433	1291	6/0,4	-71
434	1293	6/0,4	91
435	1294	6/0,4	73
436	1298	6/0,4	89
437	1300	6/0,4	339
438	1311	6/0,4	141
439	1358	6/0,4	50
440	1383	6/0,4	48
441	1386	6/0,4	125
442	1409	6/0,4	-4
443	1410	6/0,4	21

444	1417	6/0,4	110
445	1420	6/0,4	215
446	1426	6/0,4	-2
447	1433	6/0,4	2
448	1444	6/0,4	143
449	1449	6/0,4	294
450	1450	6/0,4	152
451	1454	6/0,4	100
452	1457	6/0,4	123
453	1458	6/0,4	132
454	1464	6/0,4	104
455	1468	6/0,4	308
456	1469	6/0,4	120
457	1470	6/0,4	525
458	1485	6/0,4	89
459	1497	6/0,4	102
460	1500	6/0,4	-1 281
461	1502	6/0,4	139
462	1504	6/0,4	-38
463	1507	6/0,4	18
464	1525	6/0,4	242
465	1534	6/0,4	36
466	1539	6/0,4	86
467	1546	6/0,4	377
468	1558	6/0,4	-50
469	1561	6/0,4	285
470	1583	6/0,4	620
471	1599	6/0,4	1 000
472	1627	6/0,4	40
473	1631	6/0,4	1 290
474	1633	6/0,4	530
475	1638	6/0,4	200
476	1649	6/0,4	200
477	1658	6/0,4	1 400
478	1687	6/0,4	1 400
479	1696	6/0,4	296
480	1701	6/0,4	785
481	1705	6/0,4	-70
482	1714	6/0,4	432
483	1716	6/0,4	50
484	1723	6/0,4	-86
485	1726	6/0,4	410
486	1728	6/0,4	30
487	1731	6/0,4	643
488	1741	6/0,4	323
489	1756	6/0,4	125
490	1758	6/0,4	320
491	1771	6/0,4	341
492	1797	6/0,4	491
493	1798	6/0,4	1 202

494	1799	6/0,4	357
495	1801	6/0,4	-46
496	1811	6/0,4	30
497	1813	6/0,4	93
498	1824	6/0,4	-900
499	1847	6/0,4	-10
500	1863	6/0,4	-3
501	1867	6/0,4	-22
502	31	10/0,4	124
503	58	10/0,4	160
504	69	10/0,4	-64
505	86	10/0,4	216
506	87	10/0,4	240
507	93	10/0,4	149
508	109	10/0,4	-217
509	133	10/0,4	132
510	136	10/0,4	-62
511	137	10/0,4	-74
512	142	10/0,4	152
513	143	10/0,4	380
514	148	10/0,4	-148
515	169	10/0,4	34
516	174	10/0,4	254
517	188	10/0,4	92
518	203	10/0,4	113
519	211	10/0,4	114
520	217	10/0,4	-60
521	218	10/0,4	117
522	220	10/0,4	95
523	222	10/0,4	185
524	231	10/0,4	-252
525	232	10/0,4	26
526	237	10/0,4	178
527	238	10/0,4	118
528	240	10/0,4	34
529	243	10/0,4	-153
530	262	10/0,4	-183
531	263	10/0,4	178
532	265	10/0,4	80
533	267	10/0,4	105
534	268	10/0,4	45
535	269	10/0,4	-142
536	276	10/0,4	84
537	277	10/0,4	-28
538	331	10/0,4	202
539	334	10/0,4	336
540	342	10/0,4	383
541	344	10/0,4	84
542	345	10/0,4	-79
543	347	10/0,4	152

544	355	10/0,4	-36
545	357	10/0,4	-82
546	365	10/0,4	139
547	379	10/0,4	-32
548	382	10/0,4	115
549	397	10/0,4	220
550	400	10/0,4	-101
551	418	10/0,4	68
552	419	10/0,4	-74
553	424	10/0,4	-22
554	428	10/0,4	66
555	430	10/0,4	252
556	434	10/0,4	143
557	435	10/0,4	-12
558	440	10/0,4	53
559	444	10/0,4	130
560	446	10/0,4	-116
561	448	10/0,4	-10
562	449	10/0,4	-30
563	452	10/0,4	185
564	453	10/0,4	30
565	454	10/0,4	11
566	455	10/0,4	-195
567	462	10/0,4	59
568	466	10/0,4	-28
569	468	10/0,4	-183
570	469	10/0,4	-54
571	478	10/0,4	-14
572	482	10/0,4	141
573	484	10/0,4	-96
574	486	10/0,4	88
575	496	10/0,4	204
576	498	10/0,4	47
577	502	10/0,4	182
578	503	10/0,4	-12
579	504	10/0,4	-34
580	505	10/0,4	39
581	506	10/0,4	9
582	510	10/0,4	62
583	516	10/0,4	32
584	518	10/0,4	-265
585	519	10/0,4	109
586	520	10/0,4	-60
587	521	10/0,4	-28
588	522	10/0,4	-15
589	525	10/0,4	61
590	534	10/0,4	660
591	538	10/0,4	164
592	541	10/0,4	122
593	554	10/0,4	-49

594	555	10/0,4	-50
595	556	10/0,4	-40
596	557	10/0,4	-42
597	558	10/0,4	62
598	564	10/0,4	46
599	574	10/0,4	-211
600	587	10/0,4	-103
601	588	10/0,4	-32
602	589	10/0,4	22
603	590	10/0,4	20
604	591	10/0,4	-898
605	592	10/0,4	-54
606	593	10/0,4	356
607	594	10/0,4	14
608	595	10/0,4	46
609	596	10/0,4	-43
610	602	10/0,4	152
611	603	10/0,4	141
612	604	10/0,4	175
613	612	10/0,4	-16
614	624	10/0,4	-58
615	626	10/0,4	92
616	630	10/0,4	-56
617	633	10/0,4	-105
618	636	10/0,4	-24
619	637	10/0,4	-38
620	638	10/0,4	-133
621	639	10/0,4	-40
622	640	10/0,4	47
623	641	10/0,4	-42
624	642	10/0,4	-87
625	644	10/0,4	-83
626	646	10/0,4	-94
627	650	10/0,4	-60
628	656	10/0,4	-150
629	661	10/0,4	3
630	666	10/0,4	318
631	667	10/0,4	-33
632	671	10/0,4	-50
633	672	10/0,4	-107
634	673	10/0,4	341
635	674	10/0,4	121
636	675	10/0,4	-112
637	676	10/0,4	-113
638	677	10/0,4	-67
639	678	10/0,4	77
640	680	10/0,4	434
641	683	10/0,4	-566
642	687	10/0,4	5
643	688	10/0,4	-67

644	689	10/0,4	-25
645	695	10/0,4	33
646	696	10/0,4	-52
647	697	10/0,4	233
648	698	10/0,4	-23
649	700	10/0,4	220
650	703	10/0,4	381
651	704	10/0,4	356
652	705	10/0,4	55
653	706	10/0,4	-150
654	714	10/0,4	-1
655	715	10/0,4	-19
656	716	10/0,4	-35
657	717	10/0,4	40
658	718	10/0,4	46
659	719	10/0,4	68
660	722	10/0,4	154
661	725	10/0,4	7
662	726	10/0,4	296
663	730	10/0,4	-11
664	731	10/0,4	-39
665	732	10/0,4	-286
666	733	10/0,4	166
667	734	10/0,4	164
668	735	10/0,4	-113
669	737	10/0,4	28
670	743	10/0,4	-54
671	745	10/0,4	-77
672	747	10/0,4	-74
673	749	10/0,4	1
674	751	10/0,4	14
675	752	10/0,4	28
676	759	10/0,4	60
677	761	10/0,4	47
678	762	10/0,4	-56
679	763	10/0,4	53
680	764	10/0,4	-54
681	765	10/0,4	247
682	766	10/0,4	-25
683	767	10/0,4	-92
684	768	10/0,4	-62
685	771	10/0,4	235
686	777	10/0,4	-107
687	779	10/0,4	333
688	784	10/0,4	-20
689	785	10/0,4	112
690	786	10/0,4	302
691	787	10/0,4	237
692	788	10/0,4	-139
693	789	10/0,4	-145

694	790	10/0,4	102
695	793	10/0,4	-22
696	794	10/0,4	100
697	795	10/0,4	-42
698	796	10/0,4	-39
699	797	10/0,4	42
700	798	10/0,4	-67
701	799	10/0,4	232
702	800	10/0,4	598
703	804	10/0,4	-52
704	805	10/0,4	-56
705	806	10/0,4	17
706	807	10/0,4	-57
707	808	10/0,4	130
708	809	10/0,4	-25
709	810	10/0,4	255
710	811	10/0,4	145
711	812	10/0,4	58
712	815	10/0,4	-43
713	819	10/0,4	-26
714	821	10/0,4	61
715	822	10/0,4	-12
716	824	10/0,4	-45
717	825	10/0,4	-41
718	827	10/0,4	250
719	830	10/0,4	114
720	831	10/0,4	70
721	835	10/0,4	98
722	836	10/0,4	220
723	837	10/0,4	112
724	840	10/0,4	-142
725	845	10/0,4	81
726	846	10/0,4	-82
727	850	10/0,4	173
728	853	10/0,4	-102
729	854	10/0,4	-32
730	855	10/0,4	-26
731	856	10/0,4	-160
732	860	10/0,4	-35
733	865	10/0,4	-156
734	868	10/0,4	89
735	879	10/0,4	128
736	880	10/0,4	160
737	881	10/0,4	145
738	882	10/0,4	-96
739	883	10/0,4	-28
740	884	10/0,4	-71
741	886	10/0,4	104
742	887	10/0,4	-214
743	889	10/0,4	342

744	890	10/0,4	5
745	891	10/0,4	-9
746	895	10/0,4	73
747	896	10/0,4	-19
748	897	10/0,4	358
749	898	10/0,4	-20
750	899	10/0,4	-11
751	901	10/0,4	36
752	905	10/0,4	-52
753	907	10/0,4	51
754	915	10/0,4	75
755	916	10/0,4	66
756	917	10/0,4	193
757	918	10/0,4	-60
758	919	10/0,4	182
759	922	10/0,4	5
760	924	10/0,4	-99
761	925	10/0,4	-20
762	926	10/0,4	-38
763	927	10/0,4	175
764	929	10/0,4	-13
765	930	10/0,4	-141
766	933	10/0,4	-90
767	934	10/0,4	-8
768	935	10/0,4	27
769	939	10/0,4	-44
770	940	10/0,4	-380
771	941	10/0,4	279
772	942	10/0,4	-2
773	943	10/0,4	226
774	944	10/0,4	-390
775	945	10/0,4	-18
776	947	10/0,4	407
777	948	10/0,4	135
778	949	10/0,4	-126
779	950	10/0,4	389
780	951	10/0,4	-60
781	952	10/0,4	-323
782	954	10/0,4	263
783	957	10/0,4	-18
784	958	10/0,4	-62
785	960	10/0,4	37
786	963	10/0,4	-7
787	964	10/0,4	276
788	968	10/0,4	81
789	969	10/0,4	226
790	972	10/0,4	235
791	975	10/0,4	143
792	976	10/0,4	108
793	977	10/0,4	-281

794	978	10/0,4	-23
795	979	10/0,4	203
796	981	10/0,4	-40
797	982	10/0,4	311
798	983	10/0,4	35
799	984	10/0,4	57
800	985	10/0,4	21
801	987	10/0,4	3
802	988	10/0,4	-19
803	989	10/0,4	-90
804	991	10/0,4	-202
805	992	10/0,4	120
806	994	10/0,4	-69
807	996	10/0,4	-22
808	999	10/0,4	139
809	1000	10/0,4	-64
810	1001	10/0,4	-14
811	1002	10/0,4	53
812	1004	10/0,4	-50
813	1005	10/0,4	-95
814	1006	10/0,4	-47
815	1008	10/0,4	115
816	1009	10/0,4	51
817	1010	10/0,4	38
818	1011	10/0,4	-411
819	1012	10/0,4	68
820	1013	10/0,4	57
821	1014	10/0,4	376
822	1018	10/0,4	-147
823	1019	10/0,4	218
824	1020	10/0,4	63
825	1021	10/0,4	132
826	1022	10/0,4	118
827	1023	10/0,4	7
828	1024	10/0,4	51
829	1025	10/0,4	212
830	1026	10/0,4	2
831	1029	10/0,4	-117
832	1030	10/0,4	-62
833	1031	10/0,4	-348
834	1032	10/0,4	123
835	1033	10/0,4	23
836	1034	10/0,4	-683
837	1035	10/0,4	-205
838	1036	10/0,4	-142
839	1038	10/0,4	-555
840	1040	10/0,4	-328
841	1042	10/0,4	73
842	1043	10/0,4	-35
843	1044	10/0,4	46

844	1045	10/0,4	101
845	1046	10/0,4	15
846	1050	10/0,4	-43
847	1053	10/0,4	362
848	1066	10/0,4	-124
849	1069	10/0,4	373
850	1079	10/0,4	180
851	1091	10/0,4	122
852	1097	10/0,4	209
853	1103	10/0,4	131
854	1109	10/0,4	224
855	1115	10/0,4	328
856	1122	10/0,4	120
857	1125	10/0,4	516
858	1126	10/0,4	214
859	1130	10/0,4	343
860	1136	10/0,4	-58
861	1180	10/0,4	312
862	1186	10/0,4	220
863	1206	10/0,4	-57
864	1221	10/0,4	277
865	1254	10/0,4	-327
866	1264	10/0,4	10
867	1267	10/0,4	-63
868	1280	10/0,4	434
869	1301	10/0,4	-671
870	1312	10/0,4	305
871	1323	10/0,4	357
872	1324	10/0,4	1 270
873	1338	10/0,4	1 350
874	1351	10/0,4	375
875	1352	10/0,4	567
876	1357	10/0,4	401
877	1370	10/0,4	662
878	1375	10/0,4	419
879	1376	10/0,4	457
880	1377	10/0,4	248
881	1382	10/0,4	1 299
882	1391	10/0,4	615
883	1435	10/0,4	20
884	1451	10/0,4	793
885	1474	10/0,4	1 375
886	1478	10/0,4	1 190
887	1482	10/0,4	638
888	1483	10/0,4	-655
889	1493	10/0,4	842
890	1494	10/0,4	787
891	1501	10/0,4	114
892	1505	10/0,4	120
893	1517	10/0,4	587

894	1530	10/0,4	1 064
895	1532	10/0,4	181
896	1537	10/0,4	1 216
897	1548	10/0,4	1 112
898	1551	10/0,4	971
899	1553	10/0,4	-161
900	1589	10/0,4	1 089
901	1606	10/0,4	-348
902	1634	10/0,4	1 400
903	1637	10/0,4	1 325
904	1643	10/0,4	125
905	1645	10/0,4	50
906	1646	10/0,4	1 400
907	1651	10/0,4	884
908	1653	10/0,4	1 400
909	1665	10/0,4	350
910	1666	10/0,4	128
911	1670	10/0,4	802
912	1683	10/0,4	852
913	1702	10/0,4	1 080
914	1712	10/0,4	293
915	1713	10/0,4	800
916	1719	10/0,4	-598
917	1720	10/0,4	636
918	1724	10/0,4	852
919	1727	10/0,4	80
920	1729	10/0,4	50
921	1754	10/0,4	681
922	1755	10/0,4	681
923	1761	10/0,4	-501
924	1762	10/0,4	367
925	1764	10/0,4	901
926	1783	10/0,4	487
927	1819	10/0,4	210
928	1825	10/0,4	729
929	1834	10/0,4	-630
930	1836	10/0,4	735
931	1837	10/0,4	1 100
932	1844	10/0,4	1 250
933	1852	10/0,4	18

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 01.04.2018

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	2389
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	1021,8
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	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.