

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.10.2018

№ 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	138	6/0,4	240
85	141	6/0,4	233
86	144	6/0,4	270
87	149	6/0,4	-58
88	150	6/0,4	444
89	151	6/0,4	-26
90	153	6/0,4	-422
91	154	6/0,4	235
92	155	6/0,4	-645
93	157	6/0,4	9
94	158	6/0,4	121
95	164	6/0,4	137
96	165	6/0,4	-337
97	167	6/0,4	-73
98	168	6/0,4	513
99	170	6/0,4	-128
100	172	6/0,4	1
101	173	6/0,4	16
102	175	6/0,4	62
103	176	6/0,4	-8
104	179	6/0,4	40
105	180	6/0,4	-426
106	181	6/0,4	-85
107	182	6/0,4	-203
108	183	6/0,4	-88
109	187	6/0,4	57

110	191	6/0,4	329
111	194	6/0,4	-297
112	195	6/0,4	82
113	197	6/0,4	41
114	198	6/0,4	300
115	199	6/0,4	122
116	200	6/0,4	133
117	202	6/0,4	56
118	204	6/0,4	93
119	209	6/0,4	530
120	212	6/0,4	-428
121	213	6/0,4	116
122	214	6/0,4	193
123	215	6/0,4	-133
124	216	6/0,4	86
125	219	6/0,4	-70
126	221	6/0,4	26
127	224	6/0,4	135
128	225	6/0,4	150
129	226	6/0,4	29
130	227	6/0,4	46
131	228	6/0,4	-71
132	229	6/0,4	222
133	230	6/0,4	-40
134	233	6/0,4	78
135	234	6/0,4	108
136	235	6/0,4	88
137	239	6/0,4	97
138	244	6/0,4	137
139	245	6/0,4	-183
140	246	6/0,4	374
141	247	6/0,4	365
142	248	6/0,4	347
143	249	6/0,4	199
144	251	6/0,4	-10
145	252	6/0,4	-111
146	255	6/0,4	-133
147	256	6/0,4	-42
148	258	6/0,4	71
149	259	6/0,4	82
150	261	6/0,4	229
151	271	6/0,4	-55
152	272	6/0,4	139
153	279	6/0,4	139
154	285	6/0,4	-62
155	286	6/0,4	57
156	287	6/0,4	-278
157	289	6/0,4	-86
158	290	6/0,4	111
159	291	6/0,4	174
160	294	6/0,4	44
161	298	6/0,4	298
162	303	6/0,4	-100
163	304	6/0,4	58
164	306	6/0,4	48
165	307	6/0,4	174
166	310	6/0,4	33
167	311	6/0,4	-406
168	312	6/0,4	9

169	314	6/0,4	39
170	319	6/0,4	376
171	323	6/0,4	156
172	324	6/0,4	110
173	325	6/0,4	-115
174	326	6/0,4	132
175	327	6/0,4	117
176	328	6/0,4	207
177	330	6/0,4	63
178	332	6/0,4	99
179	333	6/0,4	409
180	336	6/0,4	134
181	338	6/0,4	-26
182	340	6/0,4	832
183	341	6/0,4	63
184	349	6/0,4	54
185	353	6/0,4	555
186	354	6/0,4	155
187	356	6/0,4	-30
188	359	6/0,4	264
189	360	6/0,4	407
190	361	6/0,4	273
191	364	6/0,4	92
192	366	6/0,4	-68
193	371	6/0,4	95
194	372	6/0,4	188
195	374	6/0,4	224
196	383	6/0,4	60
197	384	6/0,4	-137
198	385	6/0,4	-40
199	388	6/0,4	-430
200	389	6/0,4	298
201	390	6/0,4	158
202	391	6/0,4	-36
203	394	6/0,4	490
204	395	6/0,4	-62
205	396	6/0,4	60
206	398	6/0,4	-58
207	402	6/0,4	298
208	403	6/0,4	20
209	405	6/0,4	-10
210	406	6/0,4	67
211	409	6/0,4	-42
212	410	6/0,4	241
213	411	6/0,4	246
214	412	6/0,4	-80
215	413	6/0,4	37
216	416	6/0,4	58
217	417	6/0,4	69
218	425	6/0,4	-2
219	431	6/0,4	-103
220	437	6/0,4	33
221	441	6/0,4	55
222	442	6/0,4	103
223	445	6/0,4	-26
224	450	6/0,4	-110
225	463	6/0,4	29
226	467	6/0,4	-132
227	470	6/0,4	-21

228	471	6/0,4	7
229	472	6/0,4	23
230	473	6/0,4	40
231	474	6/0,4	-233
232	475	6/0,4	-13
233	476	6/0,4	-33
234	477	6/0,4	122
235	480	6/0,4	-29
236	483	6/0,4	-420
237	485	6/0,4	166
238	489	6/0,4	113
239	491	6/0,4	-35
240	493	6/0,4	-52
241	497	6/0,4	136
242	508	6/0,4	128
243	509	6/0,4	216
244	512	6/0,4	-60
245	513	6/0,4	180
246	514	6/0,4	-124
247	517	6/0,4	87
248	523	6/0,4	-64
249	524	6/0,4	98
250	526	6/0,4	93
251	527	6/0,4	34
252	528	6/0,4	5
253	529	6/0,4	-36
254	530	6/0,4	66
255	532	6/0,4	479
256	535	6/0,4	-15
257	537	6/0,4	19
258	539	6/0,4	-4
259	540	6/0,4	216
260	544	6/0,4	-43
261	547	6/0,4	-50
262	548	6/0,4	243
263	549	6/0,4	206
264	552	6/0,4	107
265	553	6/0,4	90
266	559	6/0,4	56
267	561	6/0,4	-214
268	562	6/0,4	69
269	563	6/0,4	-276
270	566	6/0,4	48
271	567	6/0,4	-50
272	571	6/0,4	-99
273	572	6/0,4	119
274	577	6/0,4	-140
275	578	6/0,4	-148
276	579	6/0,4	79
277	581	6/0,4	-35
278	582	6/0,4	128
279	585	6/0,4	142
280	599	6/0,4	-75
281	600	6/0,4	290
282	601	6/0,4	131
283	607	6/0,4	732
284	606	6/0,4	-44
285	608	6/0,4	93
286	609	6/0,4	30

287	611	6/0,4	325
288	615	6/0,4	-36
289	618	6/0,4	246
290	621	6/0,4	145
291	625	6/0,4	-88
292	627	6/0,4	105
293	631	6/0,4	22
294	632	6/0,4	71
295	648	6/0,4	83
296	652	6/0,4	111
297	653	6/0,4	260
298	654	6/0,4	-170
299	655	6/0,4	-94
300	660	6/0,4	-99
301	664	6/0,4	-64
302	668	6/0,4	-88
303	682	6/0,4	92
304	690	6/0,4	-19
305	692	6/0,4	274
306	693	6/0,4	154
307	699	6/0,4	-74
308	707	6/0,4	1
309	708	6/0,4	93
310	709	6/0,4	782
311	712	6/0,4	203
312	713	6/0,4	358
313	727	6/0,4	356
314	728	6/0,4	41
315	738	6/0,4	14
316	739	6/0,4	177
317	740	6/0,4	82
318	746	6/0,4	-33
319	748	6/0,4	822
320	750	6/0,4	0
321	753	6/0,4	-51
322	758	6/0,4	125
323	769	6/0,4	13
324	775	6/0,4	-894
325	781	6/0,4	-80
326	782	6/0,4	-28
327	783	6/0,4	2
328	816	6/0,4	295
329	817	6/0,4	70
330	818	6/0,4	-107
331	826	6/0,4	6
332	828	6/0,4	-45
333	829	6/0,4	107
334	833	6/0,4	517
335	838	6/0,4	-18
336	841	6/0,4	156
337	847	6/0,4	120
338	848	6/0,4	-69
339	849	6/0,4	194
340	858	6/0,4	66
341	862	6/0,4	46
342	864	6/0,4	-101
343	866	6/0,4	78
344	870	6/0,4	-72
345	871	6/0,4	-78

346	873	6/0,4	175
347	875	6/0,4	-392
348	876	6/0,4	-6
349	892	6/0,4	-622
350	893	6/0,4	-185
351	894	6/0,4	189
352	900	6/0,4	169
353	906	6/0,4	-42
354	908	6/0,4	-7
355	909	6/0,4	31
356	910	6/0,4	-42
357	911	6/0,4	98
358	912	6/0,4	173
359	914	6/0,4	-230
360	920	6/0,4	276
361	923	6/0,4	-1 774
362	928	6/0,4	-407
363	931	6/0,4	30
364	932	6/0,4	85
365	936	6/0,4	360
366	938	6/0,4	-68
367	953	6/0,4	463
368	955	6/0,4	103
369	956	6/0,4	15
370	961	6/0,4	451
371	965	6/0,4	143
372	966	6/0,4	127
373	971	6/0,4	123
374	974	6/0,4	-158
375	986	6/0,4	104
376	997	6/0,4	-87
377	1015	6/0,4	81
378	1016	6/0,4	-144
379	1017	6/0,4	187
380	1048	6/0,4	200
381	1049	6/0,4	110
382	1054	6/0,4	326
383	1056	6/0,4	-43
384	1057	6/0,4	424
385	1060	6/0,4	103
386	1062	6/0,4	25
387	1063	6/0,4	-553
388	1067	6/0,4	158
389	1068	6/0,4	-32
390	1070	6/0,4	29
391	1071	6/0,4	39
392	1072	6/0,4	92
393	1073	6/0,4	-112
394	1074	6/0,4	76
395	1075	6/0,4	53
396	1076	6/0,4	78
397	1077	6/0,4	144
398	1080	6/0,4	91
399	1083	6/0,4	672
400	1084	6/0,4	177
401	1085	6/0,4	-54
402	1086	6/0,4	-15
403	1090	6/0,4	241
404	1092	6/0,4	-90

405	1093	6/0,4	35
406	1095	6/0,4	105
407	1096	6/0,4	105
408	1102	6/0,4	225
409	1106	6/0,4	42
410	1111	6/0,4	173
411	1113	6/0,4	179
412	1114	6/0,4	0
413	1120	6/0,4	96
414	1124	6/0,4	60
415	1127	6/0,4	253
416	1128	6/0,4	138
417	1129	6/0,4	-20
418	1132	6/0,4	334
419	1151	6/0,4	-2
420	1153	6/0,4	5
421	1164	6/0,4	220
422	1179	6/0,4	111
423	1181	6/0,4	180
424	1182	6/0,4	139
425	1183	6/0,4	154
426	1188	6/0,4	278
427	1197	6/0,4	-418
428	1207	6/0,4	158
429	1216	6/0,4	27
430	1217	6/0,4	228
431	1220	6/0,4	52
432	1239	6/0,4	-14
433	1243	6/0,4	138
434	1244	6/0,4	288
435	1256	6/0,4	201
436	1266	6/0,4	28
437	1271	6/0,4	731
438	1274	6/0,4	-89
439	1282	6/0,4	42
440	1284	6/0,4	64
441	1285	6/0,4	39
442	1286	6/0,4	41
443	1288	6/0,4	193
444	1291	6/0,4	-71
445	1293	6/0,4	91
446	1294	6/0,4	73
447	1298	6/0,4	89
448	1300	6/0,4	339
449	1311	6/0,4	141
450	1337	6/0,4	696
451	1358	6/0,4	15
452	1383	6/0,4	48
453	1386	6/0,4	125
454	1409	6/0,4	-4
455	1410	6/0,4	21
456	1417	6/0,4	110
457	1420	6/0,4	215
458	1426	6/0,4	-2
459	1433	6/0,4	2
460	1444	6/0,4	143
461	1449	6/0,4	294
462	1450	6/0,4	152
463	1454	6/0,4	100

464	1457	6/0,4	123
465	1458	6/0,4	132
466	1464	6/0,4	104
467	1468	6/0,4	308
468	1469	6/0,4	120
469	1470	6/0,4	525
470	1485	6/0,4	89
471	1497	6/0,4	102
472	1500	6/0,4	-1 281
473	1502	6/0,4	139
474	1504	6/0,4	-38
475	1507	6/0,4	18
476	1525	6/0,4	242
477	1534	6/0,4	36
478	1539	6/0,4	86
479	1546	6/0,4	377
480	1558	6/0,4	-50
481	1561	6/0,4	285
482	1583	6/0,4	620
483	1599	6/0,4	1 000
484	1627	6/0,4	40
485	1631	6/0,4	1 290
486	1633	6/0,4	530
487	1638	6/0,4	200
488	1649	6/0,4	200
489	1658	6/0,4	1 400
490	1687	6/0,4	1 400
491	1688	6/0,4	222
492	1695	6/0,4	410
493	1696	6/0,4	296
494	1701	6/0,4	785
495	1705	6/0,4	-70
496	1714	6/0,4	432
497	1716	6/0,4	50
498	1723	6/0,4	-335
499	1726	6/0,4	410
500	1728	6/0,4	30
501	1731	6/0,4	643
502	1741	6/0,4	323
503	1744	6/0,4	459
504	1756	6/0,4	125
505	1758	6/0,4	320
506	1771	6/0,4	341
507	1797	6/0,4	491
508	1798	6/0,4	1 171
509	1799	6/0,4	-597
510	1801	6/0,4	-46
511	1811	6/0,4	30
512	1813	6/0,4	53
513	1824	6/0,4	-900
514	1847	6/0,4	-10
515	1863	6/0,4	-3
516	1867	6/0,4	-22
517	1885	6/0,4	898
518	1894	6/0,4	-50
519	1904	6/0,4	423
520	31	10/0,4	124
521	58	10/0,4	-30
522	69	10/0,4	-64

523	86	10/0,4	216
524	87	10/0,4	240
525	93	10/0,4	59
526	109	10/0,4	-234
527	133	10/0,4	132
528	136	10/0,4	-62
529	137	10/0,4	-74
530	142	10/0,4	152
531	143	10/0,4	380
532	148	10/0,4	-148
533	169	10/0,4	34
534	174	10/0,4	4
535	188	10/0,4	92
536	203	10/0,4	113
537	211	10/0,4	114
538	217	10/0,4	-60
539	218	10/0,4	117
540	220	10/0,4	95
541	222	10/0,4	185
542	231	10/0,4	-252
543	232	10/0,4	-34
544	237	10/0,4	178
545	238	10/0,4	118
546	240	10/0,4	34
547	243	10/0,4	-153
548	262	10/0,4	-183
549	263	10/0,4	128
550	265	10/0,4	80
551	267	10/0,4	105
552	268	10/0,4	45
553	269	10/0,4	-142
554	276	10/0,4	84
555	277	10/0,4	-28
556	331	10/0,4	202
557	334	10/0,4	336
558	342	10/0,4	383
559	344	10/0,4	84
560	345	10/0,4	-79
561	347	10/0,4	152
562	355	10/0,4	-36
563	357	10/0,4	-82
564	365	10/0,4	139
565	379	10/0,4	-32
566	382	10/0,4	115
567	397	10/0,4	220
568	400	10/0,4	-101
569	418	10/0,4	68
570	419	10/0,4	-184
571	424	10/0,4	-22
572	428	10/0,4	66
573	430	10/0,4	252
574	434	10/0,4	143
575	435	10/0,4	-12
576	440	10/0,4	53
577	444	10/0,4	130
578	446	10/0,4	-186
579	448	10/0,4	-10
580	449	10/0,4	-30
581	452	10/0,4	185

582	453	10/0,4	30
583	454	10/0,4	11
584	455	10/0,4	-195
585	462	10/0,4	59
586	466	10/0,4	-28
587	468	10/0,4	-243
588	469	10/0,4	-54
589	478	10/0,4	-14
590	482	10/0,4	141
591	484	10/0,4	-96
592	486	10/0,4	88
593	496	10/0,4	204
594	498	10/0,4	47
595	502	10/0,4	182
596	503	10/0,4	-12
597	504	10/0,4	-34
598	505	10/0,4	-11
599	506	10/0,4	9
600	510	10/0,4	62
601	516	10/0,4	32
602	518	10/0,4	-265
603	519	10/0,4	109
604	520	10/0,4	-60
605	521	10/0,4	-28
606	522	10/0,4	-15
607	525	10/0,4	61
608	534	10/0,4	660
609	538	10/0,4	164
610	541	10/0,4	122
611	554	10/0,4	-189
612	555	10/0,4	-50
613	556	10/0,4	-40
614	557	10/0,4	-42
615	558	10/0,4	62
616	564	10/0,4	46
617	574	10/0,4	-322
618	587	10/0,4	-103
619	588	10/0,4	-32
620	589	10/0,4	22
621	590	10/0,4	20
622	591	10/0,4	-898
623	592	10/0,4	-54
624	593	10/0,4	356
625	594	10/0,4	-136
626	595	10/0,4	46
627	596	10/0,4	-43
628	602	10/0,4	152
629	603	10/0,4	141
630	604	10/0,4	175
631	612	10/0,4	-16
632	624	10/0,4	-58
633	626	10/0,4	92
634	630	10/0,4	-56
635	633	10/0,4	-105
636	636	10/0,4	-24
637	637	10/0,4	-38
638	638	10/0,4	-133
639	639	10/0,4	-40
640	640	10/0,4	18

641	641	10/0,4	-42
642	642	10/0,4	-87
643	644	10/0,4	-83
644	646	10/0,4	-94
645	650	10/0,4	-60
646	656	10/0,4	-150
647	661	10/0,4	-759
648	666	10/0,4	318
649	667	10/0,4	-33
650	671	10/0,4	-50
651	672	10/0,4	-107
652	673	10/0,4	241
653	674	10/0,4	121
654	675	10/0,4	-112
655	676	10/0,4	-113
656	677	10/0,4	-67
657	678	10/0,4	77
658	680	10/0,4	434
659	683	10/0,4	-737
660	687	10/0,4	5
661	688	10/0,4	-67
662	689	10/0,4	-25
663	695	10/0,4	33
664	696	10/0,4	-52
665	697	10/0,4	233
666	698	10/0,4	-23
667	700	10/0,4	220
668	703	10/0,4	381
669	704	10/0,4	356
670	705	10/0,4	55
671	706	10/0,4	-150
672	714	10/0,4	-1
673	715	10/0,4	-19
674	716	10/0,4	-35
675	717	10/0,4	40
676	718	10/0,4	46
677	719	10/0,4	68
678	722	10/0,4	64
679	725	10/0,4	7
680	726	10/0,4	296
681	730	10/0,4	-11
682	731	10/0,4	-39
683	732	10/0,4	-286
684	733	10/0,4	166
685	734	10/0,4	164
686	735	10/0,4	-113
687	737	10/0,4	28
688	743	10/0,4	-54
689	745	10/0,4	-77
690	747	10/0,4	-74
691	749	10/0,4	1
692	751	10/0,4	14
693	752	10/0,4	28
694	759	10/0,4	60
695	761	10/0,4	47
696	762	10/0,4	-56
697	763	10/0,4	53
698	764	10/0,4	-129
699	765	10/0,4	247

700	766	10/0,4	-25
701	767	10/0,4	-92
702	768	10/0,4	-62
703	771	10/0,4	235
704	777	10/0,4	-107
705	779	10/0,4	333
706	784	10/0,4	-20
707	785	10/0,4	112
708	786	10/0,4	302
709	787	10/0,4	237
710	788	10/0,4	-139
711	789	10/0,4	-145
712	790	10/0,4	102
713	793	10/0,4	-22
714	794	10/0,4	100
715	795	10/0,4	-42
716	796	10/0,4	-39
717	797	10/0,4	42
718	798	10/0,4	-67
719	799	10/0,4	232
720	800	10/0,4	598
721	804	10/0,4	-52
722	805	10/0,4	-56
723	806	10/0,4	17
724	807	10/0,4	-57
725	808	10/0,4	130
726	809	10/0,4	-25
727	810	10/0,4	255
728	811	10/0,4	145
729	812	10/0,4	58
730	815	10/0,4	-78
731	819	10/0,4	-26
732	821	10/0,4	61
733	822	10/0,4	-12
734	824	10/0,4	-45
735	825	10/0,4	-41
736	827	10/0,4	250
737	830	10/0,4	114
738	831	10/0,4	70
739	835	10/0,4	98
740	836	10/0,4	220
741	837	10/0,4	112
742	840	10/0,4	-142
743	845	10/0,4	81
744	846	10/0,4	-82
745	850	10/0,4	173
746	853	10/0,4	-102
747	854	10/0,4	-32
748	855	10/0,4	-26
749	856	10/0,4	-160
750	860	10/0,4	-35
751	865	10/0,4	-156
752	868	10/0,4	89
753	879	10/0,4	128
754	880	10/0,4	160
755	881	10/0,4	145
756	882	10/0,4	-336
757	883	10/0,4	-28
758	884	10/0,4	-71

759	886	10/0,4	104
760	887	10/0,4	-214
761	889	10/0,4	342
762	890	10/0,4	5
763	891	10/0,4	-9
764	895	10/0,4	73
765	896	10/0,4	-19
766	897	10/0,4	358
767	898	10/0,4	-20
768	899	10/0,4	-11
769	901	10/0,4	36
770	905	10/0,4	-52
771	907	10/0,4	51
772	915	10/0,4	75
773	916	10/0,4	66
774	917	10/0,4	193
775	918	10/0,4	-60
776	919	10/0,4	182
777	922	10/0,4	5
778	924	10/0,4	-99
779	925	10/0,4	-20
780	926	10/0,4	-38
781	927	10/0,4	175
782	929	10/0,4	-13
783	930	10/0,4	-141
784	933	10/0,4	-90
785	934	10/0,4	-8
786	935	10/0,4	27
787	939	10/0,4	-44
788	940	10/0,4	-380
789	941	10/0,4	279
790	942	10/0,4	-2
791	943	10/0,4	106
792	944	10/0,4	-390
793	945	10/0,4	-18
794	947	10/0,4	407
795	948	10/0,4	135
796	949	10/0,4	-126
797	950	10/0,4	389
798	951	10/0,4	-60
799	952	10/0,4	-323
800	954	10/0,4	263
801	957	10/0,4	-18
802	958	10/0,4	-117
803	960	10/0,4	37
804	963	10/0,4	-7
805	964	10/0,4	276
806	968	10/0,4	81
807	969	10/0,4	226
808	972	10/0,4	235
809	975	10/0,4	103
810	976	10/0,4	108
811	977	10/0,4	-281
812	978	10/0,4	-23
813	979	10/0,4	203
814	981	10/0,4	-40
815	982	10/0,4	311
816	983	10/0,4	35
817	984	10/0,4	57

818	985	10/0,4	21
819	987	10/0,4	3
820	988	10/0,4	-19
821	989	10/0,4	-120
822	991	10/0,4	-202
823	992	10/0,4	120
824	994	10/0,4	-69
825	996	10/0,4	-22
826	999	10/0,4	139
827	1000	10/0,4	-64
828	1001	10/0,4	-14
829	1002	10/0,4	53
830	1004	10/0,4	-50
831	1005	10/0,4	-95
832	1006	10/0,4	-47
833	1008	10/0,4	115
834	1009	10/0,4	51
835	1010	10/0,4	38
836	1011	10/0,4	-411
837	1012	10/0,4	68
838	1013	10/0,4	57
839	1014	10/0,4	376
840	1018	10/0,4	-147
841	1019	10/0,4	178
842	1020	10/0,4	63
843	1021	10/0,4	132
844	1022	10/0,4	118
845	1023	10/0,4	7
846	1024	10/0,4	51
847	1025	10/0,4	212
848	1026	10/0,4	2
849	1029	10/0,4	-117
850	1030	10/0,4	-62
851	1031	10/0,4	-498
852	1032	10/0,4	123
853	1033	10/0,4	23
854	1034	10/0,4	-683
855	1035	10/0,4	-205
856	1036	10/0,4	-237
857	1038	10/0,4	-555
858	1040	10/0,4	-328
859	1042	10/0,4	73
860	1043	10/0,4	-35
861	1044	10/0,4	46
862	1045	10/0,4	101
863	1046	10/0,4	15
864	1050	10/0,4	-43
865	1053	10/0,4	362
866	1066	10/0,4	-124
867	1069	10/0,4	373
868	1079	10/0,4	180
869	1091	10/0,4	122
870	1097	10/0,4	209
871	1103	10/0,4	131
872	1109	10/0,4	224
873	1115	10/0,4	328
874	1122	10/0,4	120
875	1125	10/0,4	516
876	1126	10/0,4	214

877	1130	10/0,4	343
878	1136	10/0,4	-58
879	1180	10/0,4	312
880	1186	10/0,4	220
881	1206	10/0,4	-57
882	1221	10/0,4	277
883	1254	10/0,4	-327
884	1264	10/0,4	10
885	1267	10/0,4	-63
886	1280	10/0,4	434
887	1301	10/0,4	-821
888	1312	10/0,4	305
889	1323	10/0,4	177
890	1324	10/0,4	1 270
891	1338	10/0,4	1 350
892	1351	10/0,4	375
893	1352	10/0,4	567
894	1357	10/0,4	401
895	1370	10/0,4	662
896	1375	10/0,4	419
897	1376	10/0,4	297
898	1377	10/0,4	248
899	1381	10/0,4	225
900	1382	10/0,4	1 299
901	1391	10/0,4	615
902	1435	10/0,4	20
903	1451	10/0,4	793
904	1474	10/0,4	1 375
905	1478	10/0,4	1 190
906	1482	10/0,4	638
907	1483	10/0,4	-655
908	1493	10/0,4	842
909	1494	10/0,4	787
910	1501	10/0,4	114
911	1505	10/0,4	120
912	1512	10/0,4	1 240
913	1517	10/0,4	587
914	1530	10/0,4	1 064
915	1532	10/0,4	-263
916	1537	10/0,4	1 216
917	1548	10/0,4	1 112
918	1551	10/0,4	971
919	1553	10/0,4	-461
920	1566	10/0,4	1 050
921	1589	10/0,4	1 089
922	1606	10/0,4	-748
923	1634	10/0,4	1 400
924	1637	10/0,4	1 325
925	1643	10/0,4	125
926	1645	10/0,4	50
927	1646	10/0,4	1 050
928	1651	10/0,4	884
929	1653	10/0,4	1 400
930	1665	10/0,4	350
931	1666	10/0,4	128
932	1670	10/0,4	802
933	1683	10/0,4	852
934	1690	10/0,4	120
935	1702	10/0,4	1 080

936	1712	10/0,4	293
937	1713	10/0,4	800
938	1719	10/0,4	-598
939	1720	10/0,4	636
940	1724	10/0,4	822
941	1727	10/0,4	80
942	1729	10/0,4	50
943	1754	10/0,4	681
944	1755	10/0,4	681
945	1761	10/0,4	-501
946	1762	10/0,4	367
947	1764	10/0,4	901
948	1774	10/0,4	300
949	1777	10/0,4	1 260
950	1783	10/0,4	487
951	1819	10/0,4	210
952	1823	10/0,4	966
953	1825	10/0,4	729
954	1834	10/0,4	-630
955	1835	10/0,4	27
956	1836	10/0,4	735
957	1837	10/0,4	1 100
958	1844	10/0,4	1 250
959	1852	10/0,4	-342
960	1889	10/0,4	239

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 01.10.2018

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	802,2
10	10	источник закрыт
11	10	источник закрыт
12	10	источник закрыт
13	10	2049
14	10	источник закрыт
15	6	источник закрыт
16	6	источник закрыт
17	10	источник закрыт
18	10	источник закрыт
19	6	10192
20	10	источник закрыт
21	10	566,8
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	5438,58
35	10	1874
36	10	источник закрыт
37	6	3024
38	6	1558
39	10	источник закрыт
40	10	7542
41	10	источник закрыт

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