

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.07.2019

№ 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	-25
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	-702
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	-188
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	140	6/0,4	-378
86	141	6/0,4	233
87	144	6/0,4	270
88	145	6/0,4	-63
89	149	6/0,4	-58
90	150	6/0,4	444
91	151	6/0,4	-26
92	153	6/0,4	-422
93	154	6/0,4	175
94	155	6/0,4	-645
95	157	6/0,4	9
96	158	6/0,4	121
97	164	6/0,4	137
98	165	6/0,4	-337
99	167	6/0,4	-73
100	168	6/0,4	513
101	170	6/0,4	-128
102	172	6/0,4	1
103	173	6/0,4	16
104	175	6/0,4	62
105	176	6/0,4	-8
106	179	6/0,4	40
107	180	6/0,4	-426
108	181	6/0,4	-85
109	182	6/0,4	-203
110	183	6/0,4	-88
111	187	6/0,4	37
112	191	6/0,4	329
113	194	6/0,4	-297
114	195	6/0,4	82
115	197	6/0,4	41
116	198	6/0,4	300
117	199	6/0,4	122

118	200	6/0,4	133
119	202	6/0,4	56
120	204	6/0,4	93
121	208	6/0,4	-551
122	209	6/0,4	530
123	212	6/0,4	-428
124	213	6/0,4	116
125	214	6/0,4	193
126	215	6/0,4	-133
127	216	6/0,4	86
128	219	6/0,4	-70
129	221	6/0,4	26
130	224	6/0,4	135
131	225	6/0,4	150
132	226	6/0,4	29
133	227	6/0,4	46
134	228	6/0,4	-71
135	229	6/0,4	222
136	230	6/0,4	-40
137	233	6/0,4	78
138	234	6/0,4	108
139	235	6/0,4	88
140	239	6/0,4	97
141	244	6/0,4	137
142	245	6/0,4	-218
143	246	6/0,4	374
144	247	6/0,4	365
145	248	6/0,4	347
146	249	6/0,4	199
147	251	6/0,4	-10
148	252	6/0,4	-111
149	255	6/0,4	-133
150	256	6/0,4	-712
151	258	6/0,4	71
152	259	6/0,4	82
153	261	6/0,4	229
154	271	6/0,4	-55
155	272	6/0,4	139
156	279	6/0,4	139
157	285	6/0,4	-62
158	286	6/0,4	57
159	287	6/0,4	-278
160	289	6/0,4	-86
161	290	6/0,4	111
162	291	6/0,4	174
163	294	6/0,4	44
164	298	6/0,4	298
165	303	6/0,4	-100
166	304	6/0,4	58
167	306	6/0,4	48
168	307	6/0,4	174
169	310	6/0,4	33
170	311	6/0,4	-406
171	312	6/0,4	9
172	314	6/0,4	39
173	319	6/0,4	376
174	323	6/0,4	156
175	324	6/0,4	110
176	325	6/0,4	-115
177	326	6/0,4	132
178	327	6/0,4	117
179	328	6/0,4	37
180	330	6/0,4	63

181	332	6/0,4	99
182	333	6/0,4	409
183	336	6/0,4	134
184	338	6/0,4	-26
185	340	6/0,4	832
186	341	6/0,4	63
187	349	6/0,4	54
188	353	6/0,4	555
189	354	6/0,4	155
190	356	6/0,4	-30
191	359	6/0,4	264
192	360	6/0,4	407
193	361	6/0,4	273
194	364	6/0,4	92
195	366	6/0,4	-68
196	371	6/0,4	95
197	372	6/0,4	188
198	374	6/0,4	224
199	383	6/0,4	60
200	384	6/0,4	-137
201	385	6/0,4	-40
202	388	6/0,4	-430
203	389	6/0,4	298
204	390	6/0,4	158
205	391	6/0,4	-36
206	394	6/0,4	490
207	395	6/0,4	-62
208	396	6/0,4	60
209	398	6/0,4	-58
210	402	6/0,4	298
211	403	6/0,4	20
212	405	6/0,4	-10
213	406	6/0,4	67
214	409	6/0,4	-42
215	410	6/0,4	241
216	411	6/0,4	246
217	412	6/0,4	-80
218	413	6/0,4	37
219	416	6/0,4	58
220	417	6/0,4	69
221	425	6/0,4	-2
222	431	6/0,4	-103
223	437	6/0,4	33
224	441	6/0,4	55
225	442	6/0,4	103
226	445	6/0,4	-26
227	450	6/0,4	-110
228	451	6/0,4	-643
229	463	6/0,4	29
230	467	6/0,4	-207
231	470	6/0,4	-21
232	471	6/0,4	7
233	472	6/0,4	23
234	473	6/0,4	40
235	474	6/0,4	-233
236	475	6/0,4	-13
237	476	6/0,4	-33
238	477	6/0,4	122
239	480	6/0,4	-29
240	483	6/0,4	-420
241	485	6/0,4	166
242	489	6/0,4	113
243	491	6/0,4	-35

244	493	6/0,4	-52
245	497	6/0,4	136
246	508	6/0,4	128
247	509	6/0,4	216
248	512	6/0,4	-95
249	513	6/0,4	180
250	514	6/0,4	-124
251	517	6/0,4	-53
252	523	6/0,4	-64
253	524	6/0,4	98
254	526	6/0,4	93
255	527	6/0,4	34
256	528	6/0,4	5
257	529	6/0,4	-36
258	530	6/0,4	66
259	532	6/0,4	479
260	535	6/0,4	-15
261	536	6/0,4	-65
262	537	6/0,4	19
263	539	6/0,4	-4
264	540	6/0,4	216
265	544	6/0,4	-193
266	547	6/0,4	-127
267	548	6/0,4	243
268	549	6/0,4	206
269	552	6/0,4	107
270	553	6/0,4	90
271	559	6/0,4	56
272	561	6/0,4	-614
273	562	6/0,4	69
274	563	6/0,4	-276
275	566	6/0,4	48
276	567	6/0,4	-50
277	571	6/0,4	-99
278	572	6/0,4	119
279	577	6/0,4	-140
280	578	6/0,4	-148
281	579	6/0,4	79
282	581	6/0,4	-90
283	582	6/0,4	128
284	585	6/0,4	-430
285	599	6/0,4	-75
286	600	6/0,4	290
287	601	6/0,4	131
288	606	6/0,4	-44
289	607	6/0,4	732
290	608	6/0,4	93
291	609	6/0,4	30
292	611	6/0,4	325
293	615	6/0,4	-36
294	618	6/0,4	206
295	621	6/0,4	145
296	625	6/0,4	-88
297	627	6/0,4	105
298	631	6/0,4	22
299	632	6/0,4	71
300	648	6/0,4	83
301	651	6/0,4	106
302	652	6/0,4	111
303	653	6/0,4	260
304	654	6/0,4	-170
305	655	6/0,4	-94
306	660	6/0,4	-99

307	664	6/0,4	-64
308	668	6/0,4	-88
309	682	6/0,4	92
310	690	6/0,4	-19
311	692	6/0,4	274
312	693	6/0,4	154
313	699	6/0,4	-74
314	707	6/0,4	1
315	708	6/0,4	93
316	709	6/0,4	782
317	712	6/0,4	203
318	713	6/0,4	358
319	727	6/0,4	356
320	728	6/0,4	41
321	738	6/0,4	14
322	739	6/0,4	177
323	740	6/0,4	82
324	746	6/0,4	-33
325	748	6/0,4	822
326	750	6/0,4	-557
327	753	6/0,4	-51
328	758	6/0,4	125
329	769	6/0,4	13
330	775	6/0,4	-894
331	781	6/0,4	-80
332	782	6/0,4	-28
333	783	6/0,4	-240
334	816	6/0,4	295
335	817	6/0,4	70
336	818	6/0,4	-107
337	826	6/0,4	6
338	828	6/0,4	-45
339	829	6/0,4	107
340	833	6/0,4	517
341	838	6/0,4	-18
342	841	6/0,4	156
343	844	6/0,4	-270
344	847	6/0,4	120
345	848	6/0,4	-69
346	849	6/0,4	194
347	858	6/0,4	66
348	862	6/0,4	46
349	864	6/0,4	-101
350	866	6/0,4	78
351	870	6/0,4	-72
352	871	6/0,4	-78
353	873	6/0,4	175
354	875	6/0,4	-392
355	876	6/0,4	-6
356	892	6/0,4	-622
357	893	6/0,4	-185
358	894	6/0,4	189
359	900	6/0,4	169
360	906	6/0,4	-42
361	908	6/0,4	-29
362	909	6/0,4	31
363	910	6/0,4	-42
364	911	6/0,4	98
365	912	6/0,4	173
366	914	6/0,4	-230
367	920	6/0,4	276
368	923	6/0,4	-1 774
369	928	6/0,4	-407

370	931	6/0,4	30
371	932	6/0,4	85
372	936	6/0,4	360
373	938	6/0,4	-68
374	953	6/0,4	463
375	955	6/0,4	103
376	956	6/0,4	15
377	959	6/0,4	107
378	961	6/0,4	451
379	965	6/0,4	143
380	966	6/0,4	127
381	971	6/0,4	123
382	974	6/0,4	-158
383	986	6/0,4	104
384	997	6/0,4	-87
385	1015	6/0,4	81
386	1016	6/0,4	-144
387	1017	6/0,4	187
388	1048	6/0,4	200
389	1049	6/0,4	110
390	1054	6/0,4	326
391	1056	6/0,4	-43
392	1057	6/0,4	424
393	1060	6/0,4	103
394	1062	6/0,4	25
395	1063	6/0,4	-553
396	1067	6/0,4	158
397	1068	6/0,4	-32
398	1070	6/0,4	29
399	1071	6/0,4	39
400	1072	6/0,4	92
401	1073	6/0,4	-112
402	1074	6/0,4	76
403	1075	6/0,4	53
404	1076	6/0,4	78
405	1077	6/0,4	144
406	1080	6/0,4	91
407	1083	6/0,4	672
408	1084	6/0,4	177
409	1085	6/0,4	-54
410	1086	6/0,4	-15
411	1090	6/0,4	241
412	1092	6/0,4	-90
413	1093	6/0,4	35
414	1095	6/0,4	105
415	1096	6/0,4	105
416	1102	6/0,4	225
417	1106	6/0,4	42
418	1111	6/0,4	173
419	1113	6/0,4	179
420	1114	6/0,4	0
421	1120	6/0,4	96
422	1124	6/0,4	60
423	1127	6/0,4	253
424	1128	6/0,4	138
425	1129	6/0,4	-20
426	1132	6/0,4	334
427	1151	6/0,4	-2
428	1153	6/0,4	5
429	1164	6/0,4	220
430	1179	6/0,4	111
431	1181	6/0,4	180
432	1182	6/0,4	139

433	1183	6/0,4	154
434	1188	6/0,4	278
435	1197	6/0,4	-418
436	1207	6/0,4	158
437	1216	6/0,4	27
438	1217	6/0,4	228
439	1220	6/0,4	52
440	1239	6/0,4	-14
441	1243	6/0,4	138
442	1244	6/0,4	-362
443	1256	6/0,4	201
444	1266	6/0,4	-32
445	1271	6/0,4	731
446	1274	6/0,4	-89
447	1282	6/0,4	42
448	1284	6/0,4	64
449	1285	6/0,4	39
450	1286	6/0,4	41
451	1288	6/0,4	193
452	1291	6/0,4	-71
453	1293	6/0,4	91
454	1294	6/0,4	73
455	1298	6/0,4	89
456	1300	6/0,4	339
457	1311	6/0,4	141
458	1337	6/0,4	696
459	1356	6/0,4	-116
460	1358	6/0,4	15
461	1383	6/0,4	48
462	1386	6/0,4	125
463	1409	6/0,4	-4
464	1410	6/0,4	21
465	1417	6/0,4	110
466	1420	6/0,4	215
467	1426	6/0,4	-2
468	1433	6/0,4	2
469	1444	6/0,4	143
470	1449	6/0,4	294
471	1450	6/0,4	137
472	1454	6/0,4	100
473	1457	6/0,4	123
474	1458	6/0,4	132
475	1464	6/0,4	104
476	1468	6/0,4	308
477	1469	6/0,4	120
478	1470	6/0,4	525
479	1485	6/0,4	89
480	1497	6/0,4	102
481	1500	6/0,4	-1 281
482	1502	6/0,4	139
483	1504	6/0,4	-38
484	1507	6/0,4	18
485	1525	6/0,4	242
486	1534	6/0,4	36
487	1539	6/0,4	86
488	1546	6/0,4	377
489	1558	6/0,4	-50
490	1561	6/0,4	138
491	1583	6/0,4	620
492	1599	6/0,4	918
493	1600	6/0,4	-22
494	1627	6/0,4	40
495	1631	6/0,4	1 290

496	1633	6/0,4	530
497	1638	6/0,4	200
498	1648	6/0,4	-32
499	1649	6/0,4	200
500	1658	6/0,4	1 400
501	1687	6/0,4	1 400
502	1688	6/0,4	222
503	1695	6/0,4	410
504	1696	6/0,4	296
505	1701	6/0,4	785
506	1705	6/0,4	-70
507	1714	6/0,4	432
508	1716	6/0,4	50
509	1723	6/0,4	-335
510	1726	6/0,4	330
511	1728	6/0,4	30
512	1731	6/0,4	643
513	1741	6/0,4	323
514	1744	6/0,4	459
515	1756	6/0,4	125
516	1758	6/0,4	87
517	1771	6/0,4	341
518	1797	6/0,4	-468,74
519	1798	6/0,4	81
520	1799	6/0,4	-597
521	1801	6/0,4	-46
522	1811	6/0,4	30
523	1812	6/0,4	10
524	1813	6/0,4	23
525	1824	6/0,4	-900
526	1847	6/0,4	-10
527	1863	6/0,4	-3
528	1867	6/0,4	-22
529	1885	6/0,4	898
530	1894	6/0,4	-105
531	1904	6/0,4	423
532	31	10/0,4	124
533	58	10/0,4	-30
534	69	10/0,4	-64
535	86	10/0,4	216
536	87	10/0,4	240
537	93	10/0,4	59
538	109	10/0,4	-234
539	133	10/0,4	12
540	136	10/0,4	-62
541	137	10/0,4	-74
542	142	10/0,4	152
543	143	10/0,4	380
544	148	10/0,4	-148
545	169	10/0,4	34
546	174	10/0,4	4
547	188	10/0,4	92
548	203	10/0,4	113
549	211	10/0,4	114
550	217	10/0,4	-60
551	218	10/0,4	117
552	220	10/0,4	60
553	222	10/0,4	185
554	231	10/0,4	-252
555	232	10/0,4	-34
556	237	10/0,4	178
557	238	10/0,4	118
558	240	10/0,4	34

559	243	10/0,4	-273
560	262	10/0,4	-183
561	263	10/0,4	128
562	265	10/0,4	80
563	267	10/0,4	105
564	268	10/0,4	45
565	269	10/0,4	-142
566	276	10/0,4	84
567	277	10/0,4	-28
568	331	10/0,4	202
569	334	10/0,4	336
570	342	10/0,4	383
571	344	10/0,4	84
572	345	10/0,4	-79
573	347	10/0,4	152
574	355	10/0,4	-36
575	357	10/0,4	-82
576	365	10/0,4	139
577	379	10/0,4	-32
578	382	10/0,4	115
579	397	10/0,4	220
580	400	10/0,4	-101
581	418	10/0,4	68
582	419	10/0,4	-184
583	424	10/0,4	-22
584	428	10/0,4	66
585	430	10/0,4	252
586	434	10/0,4	143
587	435	10/0,4	-12
588	440	10/0,4	53
589	444	10/0,4	130
590	446	10/0,4	-186
591	448	10/0,4	-10
592	449	10/0,4	-30
593	452	10/0,4	185
594	453	10/0,4	30
595	454	10/0,4	11
596	455	10/0,4	-195
597	462	10/0,4	59
598	466	10/0,4	-48
599	468	10/0,4	-243
600	469	10/0,4	-54
601	478	10/0,4	-14
602	482	10/0,4	141
603	484	10/0,4	-96
604	486	10/0,4	88
605	492	10/0,4	68
606	496	10/0,4	204
607	498	10/0,4	47
608	502	10/0,4	182
609	503	10/0,4	-12
610	504	10/0,4	-34
611	505	10/0,4	-11
612	506	10/0,4	9
613	510	10/0,4	62
614	516	10/0,4	32
615	518	10/0,4	-265
616	519	10/0,4	109
617	520	10/0,4	-60
618	521	10/0,4	-28
619	522	10/0,4	-15
620	525	10/0,4	-169
621	534	10/0,4	660

622	538	10/0,4	164
623	541	10/0,4	122
624	554	10/0,4	-189
625	555	10/0,4	-50
626	556	10/0,4	-40
627	557	10/0,4	-42
628	558	10/0,4	42
629	564	10/0,4	46
630	574	10/0,4	-433
631	587	10/0,4	-103
632	588	10/0,4	-32
633	589	10/0,4	22
634	590	10/0,4	20
635	591	10/0,4	-898
636	592	10/0,4	-54
637	593	10/0,4	356
638	594	10/0,4	-136
639	595	10/0,4	46
640	596	10/0,4	-43
641	602	10/0,4	152
642	603	10/0,4	141
643	604	10/0,4	175
644	612	10/0,4	-16
645	624	10/0,4	-58
646	626	10/0,4	92
647	630	10/0,4	-56
648	633	10/0,4	-105
649	636	10/0,4	-24
650	637	10/0,4	-38
651	638	10/0,4	-133
652	639	10/0,4	-40
653	640	10/0,4	18
654	641	10/0,4	-42
655	642	10/0,4	-87
656	644	10/0,4	-83
657	646	10/0,4	-94
658	650	10/0,4	-60
659	656	10/0,4	-150
660	661	10/0,4	-759
661	666	10/0,4	318
662	667	10/0,4	-33
663	671	10/0,4	-50
664	672	10/0,4	-107
665	673	10/0,4	241
666	674	10/0,4	121
667	675	10/0,4	-112
668	676	10/0,4	-113
669	677	10/0,4	-67
670	678	10/0,4	77
671	680	10/0,4	434
672	683	10/0,4	-857
673	687	10/0,4	5
674	688	10/0,4	-67
675	689	10/0,4	-25
676	695	10/0,4	33
677	696	10/0,4	-52
678	697	10/0,4	233
679	698	10/0,4	-23
680	700	10/0,4	220
681	703	10/0,4	381
682	704	10/0,4	356
683	705	10/0,4	55
684	706	10/0,4	-150

685	714	10/0,4	-1
686	715	10/0,4	-19
687	716	10/0,4	-35
688	717	10/0,4	40
689	718	10/0,4	46
690	719	10/0,4	68
691	722	10/0,4	64
692	725	10/0,4	7
693	726	10/0,4	296
694	730	10/0,4	-11
695	731	10/0,4	-39
696	732	10/0,4	-286
697	733	10/0,4	166
698	734	10/0,4	164
699	735	10/0,4	-113
700	737	10/0,4	28
701	743	10/0,4	-54
702	745	10/0,4	-297
703	747	10/0,4	-74
704	749	10/0,4	1
705	751	10/0,4	14
706	752	10/0,4	28
707	759	10/0,4	60
708	761	10/0,4	47
709	762	10/0,4	-56
710	763	10/0,4	53
711	764	10/0,4	-129
712	765	10/0,4	247
713	766	10/0,4	-25
714	767	10/0,4	-92
715	768	10/0,4	-62
716	771	10/0,4	235
717	777	10/0,4	-107
718	779	10/0,4	183
719	784	10/0,4	-50
720	785	10/0,4	112
721	786	10/0,4	302
722	787	10/0,4	237
723	788	10/0,4	-139
724	789	10/0,4	-145
725	790	10/0,4	102
726	793	10/0,4	-22
727	794	10/0,4	100
728	795	10/0,4	-42
729	796	10/0,4	-39
730	797	10/0,4	42
731	798	10/0,4	-67
732	799	10/0,4	232
733	800	10/0,4	598
734	804	10/0,4	-52
735	805	10/0,4	-176
736	806	10/0,4	17
737	807	10/0,4	-57
738	808	10/0,4	130
739	809	10/0,4	-25
740	810	10/0,4	255
741	811	10/0,4	145
742	812	10/0,4	58
743	815	10/0,4	-78
744	819	10/0,4	-26
745	821	10/0,4	61
746	822	10/0,4	-12
747	824	10/0,4	-45

748	825	10/0,4	-41
749	827	10/0,4	250
750	830	10/0,4	114
751	831	10/0,4	70
752	835	10/0,4	98
753	836	10/0,4	220
754	837	10/0,4	112
755	840	10/0,4	-177
756	845	10/0,4	81
757	846	10/0,4	-82
758	850	10/0,4	173
759	853	10/0,4	-102
760	854	10/0,4	-32
761	855	10/0,4	-26
762	856	10/0,4	-160
763	860	10/0,4	-35
764	865	10/0,4	-156
765	868	10/0,4	89
766	879	10/0,4	128
767	880	10/0,4	160
768	881	10/0,4	145
769	882	10/0,4	-636
770	883	10/0,4	-28
771	884	10/0,4	-71
772	886	10/0,4	104
773	887	10/0,4	-214
774	889	10/0,4	342
775	890	10/0,4	5
776	891	10/0,4	-9
777	895	10/0,4	73
778	896	10/0,4	-1 117
779	897	10/0,4	358
780	898	10/0,4	-20
781	899	10/0,4	-11
782	901	10/0,4	36
783	905	10/0,4	-52
784	907	10/0,4	51
785	915	10/0,4	75
786	916	10/0,4	66
787	917	10/0,4	193
788	918	10/0,4	-60
789	919	10/0,4	182
790	922	10/0,4	5
791	924	10/0,4	-199
792	925	10/0,4	-20
793	926	10/0,4	-38
794	927	10/0,4	175
795	929	10/0,4	-13
796	930	10/0,4	-141
797	933	10/0,4	-90
798	934	10/0,4	-8
799	935	10/0,4	27
800	939	10/0,4	-44
801	940	10/0,4	-380
802	941	10/0,4	279
803	942	10/0,4	-2
804	943	10/0,4	106
805	944	10/0,4	-390
806	945	10/0,4	-18
807	947	10/0,4	407
808	948	10/0,4	135
809	949	10/0,4	-126
810	950	10/0,4	389

811	951	10/0,4	-60
812	952	10/0,4	-383
813	954	10/0,4	263
814	957	10/0,4	-78
815	958	10/0,4	-117
816	960	10/0,4	37
817	963	10/0,4	-7
818	964	10/0,4	276
819	968	10/0,4	81
820	969	10/0,4	226
821	972	10/0,4	235
822	975	10/0,4	103
823	976	10/0,4	48
824	977	10/0,4	-281
825	978	10/0,4	-23
826	979	10/0,4	203
827	981	10/0,4	-40
828	982	10/0,4	311
829	983	10/0,4	35
830	984	10/0,4	57
831	985	10/0,4	21
832	987	10/0,4	3
833	988	10/0,4	-49
834	989	10/0,4	-120
835	991	10/0,4	-202
836	992	10/0,4	120
837	994	10/0,4	-69
838	996	10/0,4	-22
839	999	10/0,4	139
840	1000	10/0,4	-64
841	1001	10/0,4	-14
842	1002	10/0,4	53
843	1004	10/0,4	-50
844	1005	10/0,4	-95
845	1006	10/0,4	-47
846	1008	10/0,4	115
847	1009	10/0,4	-149
848	1010	10/0,4	38
849	1011	10/0,4	-411
850	1012	10/0,4	68
851	1013	10/0,4	57
852	1014	10/0,4	376
853	1018	10/0,4	-147
854	1019	10/0,4	98
855	1020	10/0,4	63
856	1021	10/0,4	132
857	1022	10/0,4	118
858	1023	10/0,4	7
859	1024	10/0,4	51
860	1025	10/0,4	212
861	1026	10/0,4	2
862	1029	10/0,4	-117
863	1030	10/0,4	-62
864	1031	10/0,4	-498
865	1032	10/0,4	123
866	1033	10/0,4	23
867	1034	10/0,4	-683
868	1035	10/0,4	-205
869	1036	10/0,4	-237
870	1038	10/0,4	-555
871	1040	10/0,4	-328
872	1042	10/0,4	73
873	1043	10/0,4	-35

874	1044	10/0,4	46
875	1045	10/0,4	101
876	1046	10/0,4	15
877	1050	10/0,4	-43
878	1053	10/0,4	362
879	1066	10/0,4	-124
880	1069	10/0,4	373
881	1079	10/0,4	180
882	1091	10/0,4	122
883	1097	10/0,4	209
884	1103	10/0,4	131
885	1109	10/0,4	224
886	1115	10/0,4	328
887	1122	10/0,4	120
888	1125	10/0,4	516
889	1126	10/0,4	214
890	1130	10/0,4	343
891	1136	10/0,4	-58
892	1180	10/0,4	312
893	1186	10/0,4	220
894	1206	10/0,4	-57
895	1221	10/0,4	277
896	1254	10/0,4	-327
897	1264	10/0,4	10
898	1267	10/0,4	-63
899	1280	10/0,4	434
900	1301	10/0,4	-821
901	1312	10/0,4	305
902	1323	10/0,4	177
903	1324	10/0,4	1 270
904	1338	10/0,4	1 350
905	1351	10/0,4	175
906	1352	10/0,4	567
907	1357	10/0,4	401
908	1370	10/0,4	662
909	1375	10/0,4	419
910	1376	10/0,4	147
911	1377	10/0,4	248
912	1381	10/0,4	225
913	1382	10/0,4	1 299
914	1391	10/0,4	615
915	1435	10/0,4	20
916	1451	10/0,4	662
917	1474	10/0,4	1 375
918	1478	10/0,4	1 190
919	1482	10/0,4	638
920	1483	10/0,4	-655
921	1493	10/0,4	842
922	1494	10/0,4	787
923	1501	10/0,4	114
924	1505	10/0,4	120
925	1512	10/0,4	1 190
926	1513	10/0,4	540
927	1517	10/0,4	587
928	1526	10/0,4	-120
929	1530	10/0,4	1 064
930	1532	10/0,4	-935
931	1537	10/0,4	848
932	1548	10/0,4	1 112
933	1551	10/0,4	971
934	1553	10/0,4	-461
935	1566	10/0,4	750
936	1589	10/0,4	676

937	1606	10/0,4	-919
938	1634	10/0,4	1 166
939	1637	10/0,4	1 305
940	1643	10/0,4	125
941	1645	10/0,4	50
942	1646	10/0,4	700
943	1651	10/0,4	467
944	1653	10/0,4	1 400
945	1665	10/0,4	350
946	1666	10/0,4	128
947	1670	10/0,4	802
948	1678	10/0,4	852
949	1683	10/0,4	852
950	1690	10/0,4	120
951	1702	10/0,4	1 055
952	1711	10/0,4	-167
953	1712	10/0,4	293
954	1713	10/0,4	800
955	1719	10/0,4	-598
956	1720	10/0,4	356
957	1721	10/0,4	-299
958	1724	10/0,4	822
959	1727	10/0,4	80
960	1729	10/0,4	50
961	1754	10/0,4	-697
962	1755	10/0,4	-735
963	1761	10/0,4	-501
964	1762	10/0,4	267
965	1764	10/0,4	901
966	1774	10/0,4	300
967	1777	10/0,4	1 116
968	1783	10/0,4	361
969	1819	10/0,4	210
970	1823	10/0,4	966
971	1825	10/0,4	729
972	1834	10/0,4	-2 797
973	1835	10/0,4	27
974	1836	10/0,4	735
975	1837	10/0,4	850
976	1844	10/0,4	-917
977	1851	10/0,4	740
978	1852	10/0,4	-1 532
979	1870	10/0,4	520
980	1876	10/0,4	520
981	1889	10/0,4	239
982	1918	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 01.07.2019

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	767,2
10	10	источник закрыт
11	10	источник закрыт
12	10	источник закрыт
13	10	157,3
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	386,8
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	3899,55
35	10	334
36	10	источник закрыт
37	6	3024
38	6	956
39	10	источник закрыт
40	10	7542
41	10	источник закрыт
42	6	104,38
45	10	3107,34

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