

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.01.2019

№ 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	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	-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	-583
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	209	6/0,4	530
85	140	6/0,4	-158
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	600	6/0,4	290
93	154	6/0,4	235
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	57
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	1688	6/0,4	222
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	-183
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	207
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	463	6/0,4	29
229	467	6/0,4	-132
230	470	6/0,4	-21
231	471	6/0,4	7
232	472	6/0,4	23
233	473	6/0,4	40
234	474	6/0,4	-233
235	475	6/0,4	-13
236	476	6/0,4	-33
237	477	6/0,4	122
238	480	6/0,4	-29
239	483	6/0,4	-420
240	485	6/0,4	166
241	489	6/0,4	113
242	491	6/0,4	-35
243	493	6/0,4	-52
244	497	6/0,4	136
245	508	6/0,4	128
246	509	6/0,4	216
247	512	6/0,4	-95
248	513	6/0,4	180
249	514	6/0,4	-124
250	517	6/0,4	87
251	523	6/0,4	-64
252	524	6/0,4	98
253	526	6/0,4	93
254	527	6/0,4	34
255	528	6/0,4	5
256	529	6/0,4	-36
257	530	6/0,4	66
258	532	6/0,4	479
259	535	6/0,4	-15
260	536	6/0,4	-65
261	537	6/0,4	19
262	539	6/0,4	-4
263	540	6/0,4	216
264	544	6/0,4	-193
265	547	6/0,4	-127
266	548	6/0,4	243
267	549	6/0,4	206
268	552	6/0,4	107
269	553	6/0,4	90
270	559	6/0,4	56
271	561	6/0,4	-614
272	562	6/0,4	69
273	563	6/0,4	-276
274	566	6/0,4	48
275	567	6/0,4	-50
276	571	6/0,4	-99
277	572	6/0,4	119
278	577	6/0,4	-140
279	578	6/0,4	-148
280	579	6/0,4	79
281	581	6/0,4	-35
282	582	6/0,4	128
283	585	6/0,4	142
284	599	6/0,4	-75
285	1695	6/0,4	410
286	601	6/0,4	131

287	607	6/0,4	732
288	606	6/0,4	-44
289	608	6/0,4	93
290	609	6/0,4	30
291	611	6/0,4	325
292	615	6/0,4	-36
293	618	6/0,4	206
294	621	6/0,4	145
295	625	6/0,4	-88
296	627	6/0,4	105
297	631	6/0,4	22
298	632	6/0,4	71
299	648	6/0,4	83
300	652	6/0,4	111
301	653	6/0,4	260
302	654	6/0,4	-170
303	655	6/0,4	-94
304	660	6/0,4	-99
305	664	6/0,4	-64
306	668	6/0,4	-88
307	682	6/0,4	92
308	690	6/0,4	-19
309	692	6/0,4	274
310	693	6/0,4	154
311	699	6/0,4	-74
312	707	6/0,4	1
313	708	6/0,4	93
314	709	6/0,4	782
315	712	6/0,4	203
316	713	6/0,4	358
317	727	6/0,4	356
318	728	6/0,4	41
319	738	6/0,4	14
320	739	6/0,4	177
321	740	6/0,4	82
322	746	6/0,4	-33
323	748	6/0,4	822
324	750	6/0,4	0
325	753	6/0,4	-51
326	758	6/0,4	125
327	769	6/0,4	13
328	775	6/0,4	-894
329	781	6/0,4	-80
330	782	6/0,4	-28
331	1904	6/0,4	423
332	816	6/0,4	295
333	817	6/0,4	70
334	818	6/0,4	-107
335	826	6/0,4	6
336	828	6/0,4	-45
337	829	6/0,4	107
338	833	6/0,4	517
339	838	6/0,4	-18
340	841	6/0,4	156
341	847	6/0,4	120
342	1381	10/0,4	225
343	849	6/0,4	194
344	858	6/0,4	66
345	862	6/0,4	46

346	864	6/0,4	-101
347	866	6/0,4	78
348	870	6/0,4	-72
349	871	6/0,4	-78
350	873	6/0,4	175
351	875	6/0,4	-392
352	876	6/0,4	-6
353	892	6/0,4	-622
354	893	6/0,4	-185
355	894	6/0,4	189
356	900	6/0,4	169
357	906	6/0,4	-42
358	908	6/0,4	-29
359	909	6/0,4	31
360	910	6/0,4	-42
361	911	6/0,4	98
362	912	6/0,4	173
363	914	6/0,4	-230
364	920	6/0,4	276
365	923	6/0,4	-1 774
366	928	6/0,4	-407
367	931	6/0,4	30
368	932	6/0,4	85
369	936	6/0,4	360
370	938	6/0,4	-68
371	953	6/0,4	463
372	955	6/0,4	103
373	956	6/0,4	15
374	959	6/0,4	107
375	961	6/0,4	451
376	965	6/0,4	143
377	966	6/0,4	127
378	971	6/0,4	123
379	1774	10/0,4	300
380	986	6/0,4	104
381	997	6/0,4	-87
382	1015	6/0,4	81
383	1016	6/0,4	-144
384	1017	6/0,4	187
385	1048	6/0,4	200
386	1049	6/0,4	110
387	1054	6/0,4	326
388	1056	6/0,4	-43
389	1057	6/0,4	424
390	1060	6/0,4	103
391	1062	6/0,4	25
392	1063	6/0,4	-553
393	1067	6/0,4	158
394	1068	6/0,4	-32
395	1070	6/0,4	29
396	1071	6/0,4	39
397	1072	6/0,4	92
398	1073	6/0,4	-112
399	1074	6/0,4	76
400	1075	6/0,4	53
401	1076	6/0,4	78
402	1077	6/0,4	144
403	1080	6/0,4	91
404	1083	6/0,4	672

405	1084	6/0,4	177
406	1085	6/0,4	-54
407	1086	6/0,4	-15
408	1090	6/0,4	241
409	1092	6/0,4	-90
410	1093	6/0,4	35
411	1095	6/0,4	105
412	1096	6/0,4	105
413	1102	6/0,4	225
414	1106	6/0,4	42
415	1111	6/0,4	173
416	1113	6/0,4	179
417	1114	6/0,4	0
418	1120	6/0,4	96
419	1124	6/0,4	60
420	1127	6/0,4	253
421	1128	6/0,4	138
422	1129	6/0,4	-20
423	1132	6/0,4	334
424	1151	6/0,4	-2
425	1153	6/0,4	5
426	1164	6/0,4	220
427	1179	6/0,4	111
428	1181	6/0,4	180
429	1182	6/0,4	139
430	1183	6/0,4	154
431	1188	6/0,4	278
432	1197	6/0,4	-418
433	1207	6/0,4	158
434	1216	6/0,4	27
435	1217	6/0,4	228
436	1889	10/0,4	239
437	1239	6/0,4	-14
438	1243	6/0,4	138
439	1244	6/0,4	288
440	138	6/0,4	240
441	1266	6/0,4	28
442	1271	6/0,4	731
443	1274	6/0,4	-89
444	1282	6/0,4	42
445	1284	6/0,4	64
446	1285	6/0,4	39
447	1286	6/0,4	41
448	1288	6/0,4	193
449	1291	6/0,4	-71
450	1293	6/0,4	91
451	1294	6/0,4	73
452	1298	6/0,4	89
453	1300	6/0,4	339
454	1311	6/0,4	141
455	153	6/0,4	-422
456	1356	6/0,4	-116
457	1358	6/0,4	15
458	1383	6/0,4	48
459	1386	6/0,4	125
460	1409	6/0,4	-4
461	1410	6/0,4	21
462	1417	6/0,4	110
463	1420	6/0,4	215

464	1426	6/0,4	-2
465	1433	6/0,4	2
466	1444	6/0,4	143
467	1449	6/0,4	294
468	1450	6/0,4	152
469	1454	6/0,4	100
470	1457	6/0,4	123
471	1458	6/0,4	132
472	1464	6/0,4	104
473	1468	6/0,4	308
474	1469	6/0,4	120
475	1470	6/0,4	525
476	1485	6/0,4	89
477	1497	6/0,4	102
478	1500	6/0,4	-1 281
479	1502	6/0,4	139
480	1504	6/0,4	-38
481	1507	6/0,4	18
482	1525	6/0,4	242
483	1534	6/0,4	36
484	1539	6/0,4	86
485	1546	6/0,4	377
486	1558	6/0,4	-50
487	1561	6/0,4	285
488	1583	6/0,4	620
489	1599	6/0,4	1 000
490	1627	6/0,4	40
491	1631	6/0,4	1 290
492	1633	6/0,4	530
493	1638	6/0,4	200
494	1649	6/0,4	200
495	1658	6/0,4	1 400
496	1687	6/0,4	1 400
497	783	6/0,4	2
498	848	6/0,4	-69
499	1696	6/0,4	296
500	1701	6/0,4	785
501	1705	6/0,4	-70
502	1714	6/0,4	432
503	1716	6/0,4	50
504	974	6/0,4	-158
505	1726	6/0,4	410
506	1728	6/0,4	30
507	1731	6/0,4	643
508	1741	6/0,4	323
509	1744	6/0,4	459
510	1756	6/0,4	125
511	1758	6/0,4	320
512	1771	6/0,4	341
513	1797	6/0,4	491,26
514	1220	6/0,4	52
515	1799	6/0,4	-597
516	1801	6/0,4	-46
517	1811	6/0,4	30
518	1812	6/0,4	160
519	1813	6/0,4	53
520	1824	6/0,4	-900
521	1847	6/0,4	-10
522	1863	6/0,4	-3

523	1867	6/0,4	-22
524	1885	6/0,4	898
525	1256	6/0,4	201
526	1337	6/0,4	696
527	31	10/0,4	124
528	58	10/0,4	-30
529	69	10/0,4	-64
530	86	10/0,4	216
531	87	10/0,4	240
532	93	10/0,4	59
533	1723	6/0,4	-335
534	133	10/0,4	12
535	136	10/0,4	-62
536	137	10/0,4	-74
537	142	10/0,4	152
538	143	10/0,4	380
539	148	10/0,4	-148
540	169	10/0,4	34
541	174	10/0,4	4
542	188	10/0,4	92
543	203	10/0,4	113
544	211	10/0,4	114
545	217	10/0,4	-60
546	218	10/0,4	117
547	220	10/0,4	60
548	222	10/0,4	185
549	231	10/0,4	-252
550	232	10/0,4	-34
551	237	10/0,4	178
552	238	10/0,4	118
553	240	10/0,4	34
554	243	10/0,4	-173
555	262	10/0,4	-183
556	263	10/0,4	128
557	265	10/0,4	80
558	267	10/0,4	105
559	268	10/0,4	45
560	269	10/0,4	-142
561	276	10/0,4	84
562	277	10/0,4	-28
563	331	10/0,4	202
564	334	10/0,4	336
565	342	10/0,4	383
566	344	10/0,4	84
567	345	10/0,4	-79
568	347	10/0,4	152
569	355	10/0,4	-36
570	357	10/0,4	-82
571	365	10/0,4	139
572	379	10/0,4	-32
573	382	10/0,4	115
574	397	10/0,4	220
575	400	10/0,4	-101
576	418	10/0,4	68
577	1798	6/0,4	81
578	424	10/0,4	-22
579	428	10/0,4	66
580	430	10/0,4	252
581	434	10/0,4	143

582	435	10/0,4	-12
583	440	10/0,4	53
584	444	10/0,4	130
585	446	10/0,4	-186
586	448	10/0,4	-10
587	449	10/0,4	-30
588	452	10/0,4	185
589	453	10/0,4	30
590	454	10/0,4	11
591	455	10/0,4	-195
592	462	10/0,4	59
593	466	10/0,4	-28
594	1894	6/0,4	-50
595	469	10/0,4	-54
596	478	10/0,4	-14
597	482	10/0,4	141
598	484	10/0,4	-96
599	486	10/0,4	88
600	496	10/0,4	204
601	498	10/0,4	47
602	502	10/0,4	182
603	503	10/0,4	-12
604	504	10/0,4	-34
605	109	10/0,4	-234
606	506	10/0,4	9
607	510	10/0,4	62
608	516	10/0,4	32
609	518	10/0,4	-265
610	519	10/0,4	109
611	520	10/0,4	-60
612	521	10/0,4	-28
613	522	10/0,4	-15
614	525	10/0,4	-169
615	534	10/0,4	660
616	538	10/0,4	164
617	541	10/0,4	122
618	419	10/0,4	-184
619	555	10/0,4	-50
620	556	10/0,4	-40
621	557	10/0,4	-42
622	558	10/0,4	42
623	564	10/0,4	46
624	574	10/0,4	-322
625	587	10/0,4	-103
626	588	10/0,4	-32
627	589	10/0,4	22
628	590	10/0,4	20
629	591	10/0,4	-898
630	592	10/0,4	-54
631	593	10/0,4	356
632	468	10/0,4	-243
633	595	10/0,4	46
634	596	10/0,4	-43
635	602	10/0,4	152
636	603	10/0,4	141
637	604	10/0,4	175
638	612	10/0,4	-16
639	624	10/0,4	-58
640	626	10/0,4	92

641	630	10/0,4	-56
642	633	10/0,4	-105
643	636	10/0,4	-24
644	637	10/0,4	-38
645	638	10/0,4	-133
646	639	10/0,4	-40
647	640	10/0,4	18
648	641	10/0,4	-42
649	642	10/0,4	-87
650	644	10/0,4	-83
651	646	10/0,4	-94
652	650	10/0,4	-60
653	656	10/0,4	-150
654	661	10/0,4	-759
655	666	10/0,4	318
656	667	10/0,4	-33
657	671	10/0,4	-50
658	672	10/0,4	-107
659	673	10/0,4	241
660	674	10/0,4	121
661	675	10/0,4	-112
662	676	10/0,4	-113
663	677	10/0,4	-67
664	678	10/0,4	77
665	680	10/0,4	434
666	505	10/0,4	-11
667	687	10/0,4	5
668	688	10/0,4	-67
669	689	10/0,4	-25
670	695	10/0,4	33
671	696	10/0,4	-52
672	697	10/0,4	233
673	698	10/0,4	-23
674	700	10/0,4	220
675	703	10/0,4	381
676	704	10/0,4	356
677	705	10/0,4	55
678	706	10/0,4	-150
679	714	10/0,4	-1
680	715	10/0,4	-19
681	716	10/0,4	-35
682	717	10/0,4	40
683	718	10/0,4	46
684	719	10/0,4	68
685	722	10/0,4	64
686	725	10/0,4	7
687	726	10/0,4	296
688	730	10/0,4	-11
689	731	10/0,4	-39
690	732	10/0,4	-286
691	733	10/0,4	166
692	734	10/0,4	164
693	735	10/0,4	-113
694	737	10/0,4	28
695	743	10/0,4	-54
696	745	10/0,4	-77
697	747	10/0,4	-74
698	749	10/0,4	1
699	751	10/0,4	14

700	752	10/0,4	28
701	759	10/0,4	60
702	761	10/0,4	47
703	762	10/0,4	-56
704	763	10/0,4	53
705	554	10/0,4	-189
706	765	10/0,4	247
707	766	10/0,4	-25
708	767	10/0,4	-92
709	768	10/0,4	-62
710	771	10/0,4	235
711	777	10/0,4	-107
712	779	10/0,4	333
713	784	10/0,4	-20
714	785	10/0,4	112
715	786	10/0,4	302
716	787	10/0,4	237
717	788	10/0,4	-139
718	789	10/0,4	-145
719	790	10/0,4	102
720	793	10/0,4	-22
721	794	10/0,4	100
722	795	10/0,4	-42
723	796	10/0,4	-39
724	797	10/0,4	42
725	798	10/0,4	-67
726	799	10/0,4	232
727	800	10/0,4	598
728	804	10/0,4	-52
729	805	10/0,4	-176
730	806	10/0,4	17
731	807	10/0,4	-57
732	808	10/0,4	130
733	809	10/0,4	-25
734	810	10/0,4	255
735	811	10/0,4	145
736	812	10/0,4	58
737	594	10/0,4	-136
738	819	10/0,4	-26
739	821	10/0,4	61
740	822	10/0,4	-12
741	824	10/0,4	-45
742	825	10/0,4	-41
743	827	10/0,4	250
744	830	10/0,4	114
745	831	10/0,4	70
746	835	10/0,4	98
747	836	10/0,4	220
748	837	10/0,4	112
749	840	10/0,4	-177
750	845	10/0,4	81
751	846	10/0,4	-82
752	850	10/0,4	173
753	853	10/0,4	-102
754	854	10/0,4	-32
755	855	10/0,4	-26
756	856	10/0,4	-160
757	860	10/0,4	-35
758	865	10/0,4	-156

759	868	10/0,4	89
760	879	10/0,4	128
761	880	10/0,4	160
762	881	10/0,4	145
763	683	10/0,4	-737
764	883	10/0,4	-28
765	884	10/0,4	-71
766	886	10/0,4	104
767	887	10/0,4	-214
768	889	10/0,4	342
769	890	10/0,4	5
770	891	10/0,4	-9
771	895	10/0,4	73
772	896	10/0,4	-19
773	897	10/0,4	358
774	898	10/0,4	-20
775	899	10/0,4	-11
776	901	10/0,4	36
777	905	10/0,4	-52
778	907	10/0,4	51
779	915	10/0,4	75
780	916	10/0,4	66
781	917	10/0,4	193
782	918	10/0,4	-60
783	919	10/0,4	182
784	922	10/0,4	5
785	924	10/0,4	-99
786	925	10/0,4	-20
787	926	10/0,4	-38
788	927	10/0,4	175
789	929	10/0,4	-13
790	930	10/0,4	-141
791	933	10/0,4	-90
792	934	10/0,4	-8
793	935	10/0,4	27
794	939	10/0,4	-44
795	940	10/0,4	-380
796	941	10/0,4	279
797	942	10/0,4	-2
798	764	10/0,4	-129
799	944	10/0,4	-390
800	945	10/0,4	-18
801	947	10/0,4	407
802	948	10/0,4	135
803	949	10/0,4	-126
804	950	10/0,4	389
805	951	10/0,4	-60
806	952	10/0,4	-323
807	954	10/0,4	263
808	957	10/0,4	-18
809	958	10/0,4	-117
810	960	10/0,4	37
811	963	10/0,4	-7
812	964	10/0,4	276
813	968	10/0,4	81
814	969	10/0,4	226
815	972	10/0,4	235
816	975	10/0,4	103
817	976	10/0,4	108

818	977	10/0,4	-281
819	978	10/0,4	-23
820	979	10/0,4	203
821	981	10/0,4	-40
822	982	10/0,4	311
823	983	10/0,4	35
824	984	10/0,4	57
825	985	10/0,4	21
826	987	10/0,4	3
827	988	10/0,4	-19
828	815	10/0,4	-78
829	991	10/0,4	-202
830	992	10/0,4	120
831	994	10/0,4	-69
832	996	10/0,4	-22
833	999	10/0,4	139
834	1000	10/0,4	-64
835	1001	10/0,4	-14
836	1002	10/0,4	53
837	1004	10/0,4	-50
838	1005	10/0,4	-95
839	1006	10/0,4	-47
840	1008	10/0,4	115
841	1009	10/0,4	51
842	1010	10/0,4	38
843	1011	10/0,4	-411
844	1012	10/0,4	68
845	1013	10/0,4	57
846	1014	10/0,4	376
847	1018	10/0,4	-147
848	882	10/0,4	-636
849	1020	10/0,4	63
850	1021	10/0,4	132
851	1022	10/0,4	118
852	1023	10/0,4	7
853	1024	10/0,4	51
854	1025	10/0,4	212
855	1026	10/0,4	2
856	1029	10/0,4	-117
857	1030	10/0,4	-62
858	1031	10/0,4	-498
859	1032	10/0,4	123
860	1033	10/0,4	23
861	1034	10/0,4	-683
862	1035	10/0,4	-205
863	943	10/0,4	106
864	1038	10/0,4	-555
865	1040	10/0,4	-328
866	1042	10/0,4	73
867	1043	10/0,4	-35
868	1044	10/0,4	46
869	1045	10/0,4	101
870	1046	10/0,4	15
871	1050	10/0,4	-43
872	1053	10/0,4	362
873	1066	10/0,4	-124
874	1069	10/0,4	373
875	1079	10/0,4	180
876	1091	10/0,4	122

877	1097	10/0,4	209
878	1103	10/0,4	131
879	1109	10/0,4	224
880	1115	10/0,4	328
881	1122	10/0,4	120
882	1125	10/0,4	516
883	1126	10/0,4	214
884	1130	10/0,4	343
885	1136	10/0,4	-58
886	1180	10/0,4	312
887	1186	10/0,4	220
888	1206	10/0,4	-57
889	1221	10/0,4	277
890	1254	10/0,4	-327
891	1264	10/0,4	10
892	1267	10/0,4	-63
893	1280	10/0,4	434
894	1301	10/0,4	-821
895	1312	10/0,4	305
896	989	10/0,4	-120
897	1324	10/0,4	1 270
898	1338	10/0,4	1 350
899	1351	10/0,4	375
900	1352	10/0,4	567
901	1357	10/0,4	401
902	1370	10/0,4	662
903	1375	10/0,4	419
904	1376	10/0,4	297
905	1377	10/0,4	248
906	1019	10/0,4	178
907	1382	10/0,4	1 299
908	1391	10/0,4	615
909	1435	10/0,4	20
910	1451	10/0,4	662
911	1474	10/0,4	1 375
912	1478	10/0,4	1 190
913	1482	10/0,4	638
914	1483	10/0,4	-655
915	1493	10/0,4	842
916	1494	10/0,4	787
917	1501	10/0,4	114
918	1505	10/0,4	120
919	1512	10/0,4	1 240
920	1513	10/0,4	540
921	1517	10/0,4	587
922	1530	10/0,4	1 064
923	1036	10/0,4	-237
924	1537	10/0,4	1 216
925	1548	10/0,4	1 112
926	1551	10/0,4	971
927	1553	10/0,4	-461
928	1566	10/0,4	1 050
929	1589	10/0,4	939
930	1606	10/0,4	-919
931	1634	10/0,4	1 166
932	1637	10/0,4	1 305
933	1643	10/0,4	125
934	1645	10/0,4	50
935	1323	10/0,4	177

936	1651	10/0,4	734
937	1653	10/0,4	1 400
938	1665	10/0,4	350
939	1666	10/0,4	128
940	1670	10/0,4	802
941	1683	10/0,4	852
942	1690	10/0,4	120
943	1702	10/0,4	1 080
944	1712	10/0,4	293
945	1713	10/0,4	800
946	1719	10/0,4	-598
947	1720	10/0,4	636
948	1721	10/0,4	-299
949	1532	10/0,4	-263
950	1727	10/0,4	80
951	1729	10/0,4	50
952	1754	10/0,4	681
953	1755	10/0,4	-735
954	1761	10/0,4	-501
955	1762	10/0,4	367
956	1764	10/0,4	901
957	1646	10/0,4	700
958	1777	10/0,4	1 260
959	1783	10/0,4	487
960	1819	10/0,4	210
961	1823	10/0,4	966
962	1825	10/0,4	729
963	1834	10/0,4	-2 797
964	1724	10/0,4	822
965	1836	10/0,4	735
966	1837	10/0,4	850
967	1844	10/0,4	-917
968	1835	10/0,4	27
969	1852	10/0,4	-412

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 01.01.2019

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	1729
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	416,8
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	4883,71
35	10	1854
36	10	источник закрыт
37	6	3024
38	6	1558
39	10	источник закрыт
40	10	7542
41	10	источник закрыт
42	6	104,38
45	10	4979,08

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