

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания 35кВ и выше по состоянию на 01.04.2013

№ п/п	Наименование источника питания	Наименование показателя	
		Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
1	2	3	4
1	ПС№10 "2-й подъем"	35/6	-2023,7
2	ПС№61 "Затон"	35/6	-4457,5
3	ПС "Кристалл"	110/10	-22126,6
4	ПС "Строительная"	110/10	3761
5	ПС "АТИ"	110/6	12289

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.04.2013

№ п/п	Наименование источника питания	Наименование показателя	
		Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
6	2	6/0,4	222
7	4	6/0,4	49
8	5	6/0,4	-2
9	6	6/0,4	44
10	8	6/0,4	183
11	9	6/0,4	-43
12	10	6/0,4	204
13	11	6/0,4	152
14	13	6/0,4	165
15	14	6/0,4	-39
16	15	6/0,4	140
17	16	6/0,4	61
18	17	6/0,4	450
19	18	6/0,4	-86
20	19	6/0,4	166
21	20	6/0,4	142
22	21	6/0,4	52
23	22	6/0,4	144
24	23	6/0,4	40
25	24	6/0,4	63
26	27	6/0,4	47
27	28	6/0,4	-24
28	29	6/0,4	-9
29	31	10/0,4	142
30	34	6/0,4	223
31	35	6/0,4	177
32	36	6/0,4	-19

33	37	6/0,4	145
34	40	6/0,4	334
35	41	6/0,4	366
36	42	6/0,4	188
37	43	6/0,4	153
38	45	6/0,4	14
39	48	6/0,4	124
40	49	6/0,4	12
41	50	6/0,4	218
42	51	6/0,4	293
43	53	6/0,4	132
44	56	6/0,4	18
45	58	10/0,4	222
46	59	6/0,4	253
47	61	6/0,4	15
48	62	6/0,4	-75
49	63	6/0,4	-10
50	64	6/0,4	21
51	65	6/0,4	91
52	66	6/0,4	308
53	67	6/0,4	273
54	69	10/0,4	58
55	72	6/0,4	68
56	73	6/0,4	281
57	74	6/0,4	105
58	75	6/0,4	41
59	78	6/0,4	-21
60	80	6/0,4	201
61	81	6/0,4	291
62	82	6/0,4	246
63	83	6/0,4	-45
64	84	6/0,4	62
65	86	10/0,4	216
66	87	10/0,4	294
67	92	6/0,4	114
68	93	10/0,4	149
69	94	6/0,4	145
70	95	6/0,4	46
71	96	6/0,4	383
72	97	6/0,4	178
73	98	6/0,4	472
74	102	6/0,4	285
75	104	6/0,4	-28
76	105	6/0,4	89
77	106	6/0,4	69
78	107	6/0,4	7
79	108	6/0,4	70
80	109	10/0,4	125
81	110	6/0,4	106
82	111	6/0,4	105

83	112	6/0,4	73
84	113	6/0,4	88
85	118	6/0,4	57
86	119	6/0,4	-37
87	120	6/0,4	102
88	121	6/0,4	66
89	123	6/0,4	32
90	124	6/0,4	146
91	125	6/0,4	-50
92	126	6/0,4	252
93	129	6/0,4	-77
94	132	6/0,4	-14
95	133	10/0,4	132
96	136	10/0,4	-51
97	137	10/0,4	-44
98	141	6/0,4	243
99	142	10/0,4	152
100	143	10/0,4	380
101	148	10/0,4	137
102	149	6/0,4	42
103	151	6/0,4	-26
104	153	6/0,4	83
105	154	6/0,4	235
106	155	6/0,4	-598
107	157	6/0,4	68
108	158	6/0,4	121
109	164	6/0,4	137
110	165	6/0,4	-126
111	167	6/0,4	-73
112	168	6/0,4	513
113	169	10/0,4	34
114	170	6/0,4	8
115	172	6/0,4	1
116	173	6/0,4	26
117	174	10/0,4	254
118	175	6/0,4	62
119	176	6/0,4	7
120	179	6/0,4	115
121	180	6/0,4	-216
122	181	6/0,4	-48
123	182	6/0,4	-58
124	183	6/0,4	-88
125	187	6/0,4	57
126	188	10/0,4	92
127	191	6/0,4	409
128	194	6/0,4	13
129	197	6/0,4	75
130	199	6/0,4	122
131	200	6/0,4	133
132	202	6/0,4	56

133	203	10/0,4	118
134	204	6/0,4	103
135	211	10/0,4	131
136	212	6/0,4	-31
137	213	6/0,4	122
138	214	6/0,4	244
139	215	6/0,4	-68
140	216	6/0,4	122
141	217	10/0,4	-60
142	218	10/0,4	117
143	219	6/0,4	-70
144	220	10/0,4	95
145	221	6/0,4	26
146	222	10/0,4	185
147	224	6/0,4	139
148	225	6/0,4	150
149	226	6/0,4	29
150	227	6/0,4	46
151	228	6/0,4	34
152	229	6/0,4	222
153	230	6/0,4	-40
154	231	10/0,4	-48
155	232	10/0,4	26
156	233	6/0,4	125
157	234	6/0,4	109
158	235	6/0,4	108
159	237	10/0,4	188
160	238	10/0,4	444
161	239	6/0,4	97
162	240	10/0,4	53
163	243	10/0,4	107
164	244	6/0,4	170
165	245	6/0,4	95
166	246	6/0,4	395
167	247	6/0,4	407
168	248	6/0,4	367
169	249	6/0,4	199
170	251	6/0,4	-3
171	252	6/0,4	-48
172	255	6/0,4	17
173	256	6/0,4	-42
174	258	6/0,4	97
175	259	6/0,4	82
176	261	6/0,4	463
177	262	10/0,4	-25
178	263	10/0,4	178
179	265	10/0,4	91
180	267	10/0,4	125
181	268	10/0,4	55
182	269	10/0,4	-54

183	271	6/0,4	-55
184	272	6/0,4	204
185	276	10/0,4	84
186	277	10/0,4	22
187	279	6/0,4	139
188	285	6/0,4	-62
189	286	6/0,4	57
190	287	6/0,4	2
191	289	6/0,4	64
192	290	6/0,4	111
193	291	6/0,4	183
194	294	6/0,4	54
195	298	6/0,4	298
196	303	6/0,4	50
197	304	6/0,4	58
198	306	6/0,4	268
199	307	6/0,4	174
200	310	6/0,4	33
201	311	6/0,4	-335
202	312	6/0,4	34
203	314	6/0,4	124
204	319	6/0,4	526
205	323	6/0,4	156
206	324	6/0,4	121
207	325	6/0,4	-25
208	326	6/0,4	142
209	327	6/0,4	134
210	328	6/0,4	216
211	330	6/0,4	63
212	331	10/0,4	222
213	332	6/0,4	99
214	334	10/0,4	395
215	336	6/0,4	204
216	338	6/0,4	72
217	341	6/0,4	96
218	342	10/0,4	385
219	344	10/0,4	84
220	345	10/0,4	41
221	347	10/0,4	201
222	349	6/0,4	54
223	353	6/0,4	555
224	354	6/0,4	192
225	355	10/0,4	-36
226	356	6/0,4	-30
227	357	10/0,4	518
228	359	6/0,4	264
229	360	6/0,4	407
230	361	6/0,4	280
231	364	6/0,4	92
232	365	10/0,4	139

233	366	6/0,4	-68
234	371	6/0,4	155
235	372	6/0,4	218
236	374	6/0,4	230
237	379	10/0,4	-24
238	382	10/0,4	169
239	383	6/0,4	60
240	384	6/0,4	-95
241	385	6/0,4	-40
242	388	6/0,4	68
243	389	6/0,4	298
244	390	6/0,4	158
245	391	6/0,4	-24
246	394	6/0,4	490
247	395	6/0,4	-62
248	396	6/0,4	123
249	398	6/0,4	99
250	400	10/0,4	-91
251	403	6/0,4	46
252	405	6/0,4	30
253	406	6/0,4	67
254	409	6/0,4	-42
255	410	6/0,4	241
256	411	6/0,4	246
257	412	6/0,4	50
258	413	6/0,4	98
259	416	6/0,4	58
260	417	6/0,4	255
261	418	10/0,4	74
262	419	10/0,4	226
263	424	10/0,4	84
264	425	6/0,4	-2
265	428	10/0,4	106
266	430	10/0,4	252
267	431	6/0,4	-103
268	434	10/0,4	153
269	435	10/0,4	99
270	437	6/0,4	33
271	440	10/0,4	61
272	441	6/0,4	55
273	442	6/0,4	103
274	444	10/0,4	130
275	445	6/0,4	14
276	446	10/0,4	-27
277	448	10/0,4	-1
278	449	10/0,4	-30
279	450	6/0,4	-30
280	452	10/0,4	192
281	453	10/0,4	30
282	454	10/0,4	71

283	455	10/0,4	40
284	462	10/0,4	59
285	463	6/0,4	29
286	466	10/0,4	-28
287	467	6/0,4	-36
288	468	10/0,4	-71
289	469	10/0,4	-54
290	470	6/0,4	104
291	471	6/0,4	7
292	472	6/0,4	23
293	473	6/0,4	68
294	474	6/0,4	97
295	475	6/0,4	122
296	476	6/0,4	-26
297	477	6/0,4	122
298	478	10/0,4	-14
299	480	6/0,4	-19
300	482	10/0,4	141
301	483	6/0,4	219
302	484	10/0,4	-94
303	485	6/0,4	184
304	486	10/0,4	208
305	489	6/0,4	113
306	491	6/0,4	-35
307	493	6/0,4	28
308	496	10/0,4	228
309	497	6/0,4	207
310	498	10/0,4	47
311	502	10/0,4	182
312	503	10/0,4	-12
313	504	10/0,4	-34
314	505	10/0,4	81
315	506	10/0,4	9
316	508	6/0,4	193
317	509	6/0,4	223
318	510	10/0,4	62
319	512	6/0,4	-50
320	513	6/0,4	299
321	514	6/0,4	107
322	516	10/0,4	32
323	517	6/0,4	87
324	518	10/0,4	10
325	519	10/0,4	189
326	520	10/0,4	-60
327	521	10/0,4	-28
328	522	10/0,4	-15
329	523	6/0,4	36
330	524	6/0,4	98
331	525	10/0,4	61
332	526	6/0,4	153

333	527	6/0,4	63
334	528	6/0,4	105
335	529	6/0,4	74
336	530	6/0,4	66
337	534	10/0,4	660
338	535	6/0,4	-15
339	537	6/0,4	19
340	538	10/0,4	164
341	539	6/0,4	-3
342	540	6/0,4	216
343	541	10/0,4	122
344	544	6/0,4	-43
345	547	6/0,4	30
346	548	6/0,4	283
347	552	6/0,4	107
348	553	6/0,4	113
349	554	10/0,4	-49
350	555	10/0,4	70
351	556	10/0,4	-40
352	557	10/0,4	-42
353	558	10/0,4	62
354	559	6/0,4	56
355	561	6/0,4	-30
356	562	6/0,4	69
357	563	6/0,4	-53
358	564	10/0,4	61
359	566	6/0,4	55
360	567	6/0,4	-50
361	571	6/0,4	56
362	572	6/0,4	119
363	574	10/0,4	-20
364	577	6/0,4	10
365	578	6/0,4	14
366	579	6/0,4	132
367	581	6/0,4	-35
368	582	6/0,4	128
369	585	6/0,4	402
370	587	10/0,4	-77
371	588	10/0,4	-32
372	589	10/0,4	22
373	590	10/0,4	20
374	591	10/0,4	-67
375	592	10/0,4	-44
376	593	10/0,4	356
377	594	10/0,4	14
378	595	10/0,4	46
379	596	10/0,4	-43
380	599	6/0,4	-65
381	601	6/0,4	195
382	602	10/0,4	155

383	603	10/0,4	167
384	604	10/0,4	205
385	606	6/0,4	-44
386	608	6/0,4	93
387	609	6/0,4	30
388	611	6/0,4	475
389	612	10/0,4	-11
390	615	6/0,4	-36
391	618	6/0,4	246
392	621	6/0,4	181
393	624	10/0,4	-56
394	625	6/0,4	-88
395	626	10/0,4	172
396	627	6/0,4	311
397	630	10/0,4	-56
398	631	6/0,4	22
399	632	6/0,4	71
400	633	10/0,4	0
401	636	10/0,4	-24
402	637	10/0,4	-38
403	638	10/0,4	47
404	639	10/0,4	-40
405	640	10/0,4	87
406	641	10/0,4	-42
407	642	10/0,4	-87
408	644	10/0,4	-71
409	646	10/0,4	-94
410	648	6/0,4	83
411	650	10/0,4	-60
412	652	6/0,4	111
413	653	6/0,4	260
414	654	6/0,4	-39
415	655	6/0,4	-4
416	656	10/0,4	-75
417	660	6/0,4	55
418	661	10/0,4	3
419	664	6/0,4	-44
420	666	10/0,4	318
421	667	10/0,4	2
422	668	6/0,4	-88
423	671	10/0,4	-50
424	672	10/0,4	-27
425	673	10/0,4	341
426	674	10/0,4	121
427	675	10/0,4	-46
428	676	10/0,4	-19
429	677	10/0,4	-67
430	678	10/0,4	77
431	680	10/0,4	434
432	682	6/0,4	92

433	683	10/0,4	-63
434	687	10/0,4	5
435	688	10/0,4	-27
436	689	10/0,4	-25
437	690	6/0,4	1
438	692	6/0,4	319
439	693	6/0,4	154
440	695	10/0,4	263
441	696	10/0,4	-52
442	697	10/0,4	329
443	698	10/0,4	-23
444	699	6/0,4	-74
445	700	10/0,4	226
446	703	10/0,4	381
447	704	10/0,4	390
448	705	10/0,4	55
449	706	10/0,4	-10
450	707	6/0,4	121
451	708	6/0,4	151
452	712	6/0,4	203
453	713	6/0,4	369
454	714	10/0,4	2
455	715	10/0,4	51
456	716	10/0,4	-35
457	717	10/0,4	40
458	718	10/0,4	46
459	719	10/0,4	174
460	722	10/0,4	154
461	725	10/0,4	32
462	726	10/0,4	296
463	727	6/0,4	506
464	728	6/0,4	51
465	730	10/0,4	9
466	731	10/0,4	-39
467	732	10/0,4	-136
468	733	10/0,4	166
469	734	10/0,4	164
470	735	10/0,4	124
471	737	10/0,4	28
472	739	6/0,4	237
473	740	6/0,4	90
474	743	10/0,4	-54
475	745	10/0,4	256
476	746	6/0,4	-3
477	747	10/0,4	-62
478	749	10/0,4	1
479	750	6/0,4	0
480	751	10/0,4	144
481	752	10/0,4	28
482	753	6/0,4	-51

483	758	6/0,4	125
484	759	10/0,4	68
485	761	10/0,4	47
486	762	10/0,4	-56
487	763	10/0,4	95
488	764	10/0,4	56
489	765	10/0,4	247
490	766	10/0,4	35
491	767	10/0,4	-67
492	768	10/0,4	-62
493	769	6/0,4	171
494	771	10/0,4	245
495	775	6/0,4	-31
496	777	10/0,4	71
497	779	10/0,4	394
498	781	6/0,4	-80
499	782	6/0,4	2
500	783	6/0,4	382
501	784	10/0,4	52
502	785	10/0,4	157
503	786	10/0,4	322
504	787	10/0,4	237
505	788	10/0,4	55
506	789	10/0,4	245
507	790	10/0,4	102
508	793	10/0,4	-22
509	794	10/0,4	100
510	795	10/0,4	-42
511	796	10/0,4	-39
512	797	10/0,4	42
513	798	10/0,4	-49
514	799	10/0,4	262
515	800	10/0,4	598
516	804	10/0,4	-33
517	805	10/0,4	-25
518	806	10/0,4	17
519	807	10/0,4	-56
520	808	10/0,4	130
521	809	10/0,4	-25
522	810	10/0,4	255
523	811	10/0,4	145
524	812	10/0,4	138
525	815	10/0,4	-43
526	816	6/0,4	411
527	817	6/0,4	70
528	818	6/0,4	43
529	819	10/0,4	-26
530	821	10/0,4	91
531	822	10/0,4	189
532	824	10/0,4	75

533	825	10/0,4	135
534	826	6/0,4	6
535	827	10/0,4	250
536	828	6/0,4	-45
537	829	6/0,4	114
538	830	10/0,4	174
539	831	10/0,4	70
540	833	6/0,4	517
541	835	10/0,4	138
542	836	10/0,4	235
543	837	10/0,4	149
544	838	6/0,4	-18
545	840	10/0,4	-97
546	841	6/0,4	176
547	845	10/0,4	81
548	846	10/0,4	-82
549	847	6/0,4	225
550	848	6/0,4	137
551	849	6/0,4	194
552	850	10/0,4	179
553	853	10/0,4	-57
554	854	10/0,4	-32
555	855	10/0,4	11
556	856	10/0,4	20
557	858	6/0,4	66
558	860	10/0,4	-35
559	862	6/0,4	46
560	864	6/0,4	-101
561	865	10/0,4	-79
562	866	6/0,4	78
563	868	10/0,4	89
564	870	6/0,4	-65
565	871	6/0,4	-49
566	873	6/0,4	175
567	876	6/0,4	-6
568	879	10/0,4	128
569	880	10/0,4	160
570	881	10/0,4	145
571	882	10/0,4	157
572	883	10/0,4	-28
573	884	10/0,4	-71
574	886	10/0,4	104
575	887	10/0,4	-20
576	889	10/0,4	392
577	890	10/0,4	5
578	891	10/0,4	5
579	892	6/0,4	-62
580	893	6/0,4	45
581	894	6/0,4	229
582	895	10/0,4	88

583	896	10/0,4	-19
584	897	10/0,4	358
585	898	10/0,4	150
586	899	10/0,4	70
587	900	6/0,4	189
588	901	10/0,4	36
589	905	10/0,4	-52
590	906	6/0,4	-42
591	907	10/0,4	51
592	908	6/0,4	-7
593	909	6/0,4	71
594	910	6/0,4	-42
595	911	6/0,4	98
596	912	6/0,4	184
597	915	10/0,4	260
598	916	10/0,4	136
599	917	10/0,4	193
600	918	10/0,4	-60
601	919	10/0,4	182
602	920	6/0,4	280
603	922	10/0,4	85
604	923	6/0,4	386
605	924	10/0,4	-42
606	925	10/0,4	-5
607	926	10/0,4	12
608	927	10/0,4	183
609	928	6/0,4	17
610	929	10/0,4	-13
611	930	10/0,4	-128
612	931	6/0,4	52
613	932	6/0,4	91
614	933	10/0,4	-28
615	934	10/0,4	-8
616	935	10/0,4	27
617	936	6/0,4	360
618	938	6/0,4	-68
619	939	10/0,4	-44
620	940	10/0,4	-63
621	941	10/0,4	279
622	942	10/0,4	-2
623	943	10/0,4	226
624	944	10/0,4	225
625	945	10/0,4	-18
626	947	10/0,4	407
627	948	10/0,4	235
628	949	10/0,4	-126
629	950	10/0,4	389
630	951	10/0,4	-60
631	952	10/0,4	-68
632	953	6/0,4	491

633	954	10/0,4	263
634	955	6/0,4	113
635	956	6/0,4	143
636	957	10/0,4	-1
637	958	10/0,4	-62
638	960	10/0,4	37
639	963	10/0,4	-7
640	964	10/0,4	321
641	965	6/0,4	188
642	966	6/0,4	187
643	968	10/0,4	87
644	969	10/0,4	226
645	971	6/0,4	373
646	972	10/0,4	239
647	974	6/0,4	-48
648	975	10/0,4	143
649	976	10/0,4	135
650	977	10/0,4	19
651	978	10/0,4	-23
652	979	10/0,4	203
653	981	10/0,4	-40
654	982	10/0,4	311
655	983	10/0,4	35
656	984	10/0,4	57
657	985	10/0,4	21
658	986	6/0,4	204
659	987	10/0,4	4
660	988	10/0,4	2
661	989	10/0,4	-10
662	991	10/0,4	-202
663	992	10/0,4	120
664	994	10/0,4	-69
665	996	10/0,4	-22
666	997	6/0,4	105
667	999	10/0,4	139
668	1000	10/0,4	-64
669	1001	10/0,4	-1
670	1002	10/0,4	53
671	1004	10/0,4	5
672	1005	10/0,4	5
673	1006	10/0,4	-23
674	1008	10/0,4	123
675	1009	10/0,4	51
676	1010	10/0,4	38
677	1011	10/0,4	29
678	1012	10/0,4	84
679	1013	10/0,4	235
680	1014	10/0,4	376
681	1015	6/0,4	81
682	1016	6/0,4	-40

683	1017	6/0,4	192
684	1018	10/0,4	-51
685	1019	10/0,4	286
686	1020	10/0,4	63
687	1021	10/0,4	138
688	1022	10/0,4	218
689	1023	10/0,4	7
690	1024	10/0,4	64
691	1025	10/0,4	212
692	1026	10/0,4	2
693	1029	10/0,4	-57
694	1030	10/0,4	-53
695	1031	10/0,4	-78
696	1032	10/0,4	211
697	1033	10/0,4	23
698	1034	10/0,4	-21
699	1035	10/0,4	123
700	1036	10/0,4	58
701	1038	10/0,4	-168
702	1040	10/0,4	-15
703	1042	10/0,4	73
704	1043	10/0,4	-29
705	1044	10/0,4	46
706	1045	10/0,4	101
707	1046	10/0,4	124
708	1048	6/0,4	200
709	1049	6/0,4	110
710	1050	10/0,4	-28
711	1053	10/0,4	377
712	1054	6/0,4	326
713	1056	6/0,4	-43
714	1057	6/0,4	424
715	1060	6/0,4	153
716	1062	6/0,4	25
717	1063	6/0,4	-114
718	1066	10/0,4	-44
719	1067	6/0,4	158
720	1068	6/0,4	118
721	1069	10/0,4	395
722	1070	6/0,4	49
723	1071	6/0,4	39
724	1072	6/0,4	98
725	1073	6/0,4	-66
726	1074	6/0,4	76
727	1075	6/0,4	78
728	1076	6/0,4	89
729	1077	6/0,4	144
730	1079	10/0,4	180
731	1080	6/0,4	91
732	1083	6/0,4	672

733	1084	6/0,4	185
734	1085	6/0,4	-54
735	1086	6/0,4	383
736	1090	6/0,4	250
737	1091	10/0,4	122
738	1092	6/0,4	220
739	1093	6/0,4	102
740	1095	6/0,4	134
741	1096	6/0,4	120
742	1097	10/0,4	209
743	1102	6/0,4	245
744	1103	10/0,4	329
745	1106	6/0,4	69
746	1109	10/0,4	271
747	1111	6/0,4	173
748	1113	6/0,4	179
749	1114	6/0,4	50
750	1115	10/0,4	328
751	1120	6/0,4	96
752	1122	10/0,4	127
753	1124	6/0,4	76
754	1125	10/0,4	553
755	1126	10/0,4	239
756	1127	6/0,4	264
757	1128	6/0,4	138
758	1129	6/0,4	-20
759	1130	10/0,4	343
760	1132	6/0,4	334
761	1136	10/0,4	-58
762	1153	6/0,4	23
763	1179	6/0,4	111
764	1180	10/0,4	312
765	1181	6/0,4	180
766	1182	6/0,4	177
767	1183	6/0,4	154
768	1186	10/0,4	315
769	1188	6/0,4	278
770	1197	6/0,4	106
771	1206	10/0,4	-57
772	1207	6/0,4	598
773	1216	6/0,4	44
774	1217	6/0,4	228
775	1220	6/0,4	553
776	1221	10/0,4	299
777	1239	6/0,4	16
778	1244	6/0,4	288
779	1254	10/0,4	-327
780	1256	6/0,4	231
781	1264	10/0,4	164
782	1266	6/0,4	87

783	1267	10/0,4	406
784	1271	6/0,4	731
785	1280	10/0,4	434
786	1282	6/0,4	50
787	1284	6/0,4	64
788	1285	6/0,4	82
789	1286	6/0,4	67
790	1288	6/0,4	193
791	1291	6/0,4	79
792	1293	6/0,4	91
793	1294	6/0,4	77
794	1298	6/0,4	139
795	1300	6/0,4	339
796	1301	10/0,4	-23
797	1311	6/0,4	141
798	1312	10/0,4	311
799	1323	10/0,4	365
800	1351	10/0,4	375
801	1352	10/0,4	567
802	1357	10/0,4	401
803	1375	10/0,4	419
804	1376	10/0,4	667
805	1377	10/0,4	248
807	1383	6/0,4	48
808	1386	6/0,4	125
809	1391	10/0,4	920
810	1409	6/0,4	4
811	1410	6/0,4	30
812	1417	6/0,4	110
813	1420	6/0,4	215
814	1426	6/0,4	82

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