

**Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.10.2024**

№ 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	-447
4	6	6/0,4	-50
5	8	6/0,4	-351
6	9	6/0,4	-228
7	10	6/0,4	48
8	11	6/0,4	-126
9	13	6/0,4	0
10	14	6/0,4	-88
11	15	6/0,4	28
12	16	6/0,4	-74
13	17	6/0,4	450
14	18	6/0,4	-186
15	19	6/0,4	117
16	20	6/0,4	128
17	21	6/0,4	52
18	22	6/0,4	104
19	23	6/0,4	-110
20	24	6/0,4	-175
21	27	6/0,4	-83
22	28	6/0,4	-124
23	29	6/0,4	-338
24	34	6/0,4	201
25	35	6/0,4	157
26	36	6/0,4	-892
27	37	6/0,4	145
28	40	6/0,4	334
29	41	6/0,4	316
30	42	6/0,4	138
31	43	6/0,4	152
32	45	6/0,4	-724
33	48	6/0,4	-92
34	49	6/0,4	-63
35	50	6/0,4	176
36	51	6/0,4	-8
37	53	6/0,4	-16
38	56	6/0,4	-957
39	59	6/0,4	188
40	61	6/0,4	15
41	62	6/0,4	-410
42	63	6/0,4	-270
43	64	6/0,4	-46
44	65	6/0,4	41
45	66	6/0,4	173
46	67	6/0,4	130
47	72	6/0,4	-596
48	73	6/0,4	-206
49	74	6/0,4	24
50	75	6/0,4	-20
51	78	6/0,4	-21

52	80	6/0,4	201
53	81	6/0,4	-319
54	82	6/0,4	126
55	83	6/0,4	-90
56	84	6/0,4	-40
57	92	6/0,4	-76
58	94	6/0,4	-383
59	95	6/0,4	-69
60	96	6/0,4	357
61	97	6/0,4	47
62	98	6/0,4	456
63	102	6/0,4	249
64	104	6/0,4	-223
65	105	6/0,4	-11
66	106	6/0,4	69
67	107	6/0,4	7
68	108	6/0,4	-124
69	110	6/0,4	6
70	111	6/0,4	87
71	112	6/0,4	55
72	113	6/0,4	57
73	118	6/0,4	57
74	119	6/0,4	-68
75	120	6/0,4	102
76	121	6/0,4	28
77	123	6/0,4	2
78	124	6/0,4	16
79	125	6/0,4	-62
80	126	6/0,4	192
81	127	6/0,4	457
82	129	6/0,4	-510
83	132	6/0,4	-555
84	134	6/0,4	125
85	138	6/0,4	240
86	139	6/0,4	18
87	140	6/0,4	-449
88	141	6/0,4	233
89	144	6/0,4	270
90	145	6/0,4	-63
91	146	6/0,4	300
92	149	6/0,4	-58
93	150	6/0,4	244
94	151	6/0,4	-26
95	153	6/0,4	-492
96	154	6/0,4	175
97	155	6/0,4	-645
98	157	6/0,4	-71
99	158	6/0,4	121
100	164	6/0,4	-33
101	165	6/0,4	-363
102	167	6/0,4	-73
103	168	6/0,4	-22
104	170	6/0,4	-128
105	172	6/0,4	1
106	173	6/0,4	16
107	175	6/0,4	62
108	176	6/0,4	-8
109	179	6/0,4	40
110	180	6/0,4	-426

111	181	6/0,4	-85
112	182	6/0,4	-203
113	183	6/0,4	-296
114	187	6/0,4	37
115	191	6/0,4	-41
116	192	6/0,4	-93
117	194	6/0,4	-327
118	195	6/0,4	82
119	197	6/0,4	7
120	198	6/0,4	300
121	199	6/0,4	122
122	200	6/0,4	133
123	202	6/0,4	-34
124	204	6/0,4	93
125	208	6/0,4	-551
126	209	6/0,4	530
127	212	6/0,4	-428
128	213	6/0,4	116
129	214	6/0,4	173
130	215	6/0,4	-179
131	216	6/0,4	34
132	219	6/0,4	-305
133	221	6/0,4	26
134	224	6/0,4	135
135	225	6/0,4	150
136	226	6/0,4	29
137	227	6/0,4	46
138	228	6/0,4	-101
139	229	6/0,4	222
140	230	6/0,4	-149
141	233	6/0,4	78
142	234	6/0,4	108
143	235	6/0,4	88
144	239	6/0,4	48
145	244	6/0,4	32
146	245	6/0,4	-218
147	246	6/0,4	374
148	247	6/0,4	295
149	248	6/0,4	347
150	249	6/0,4	199
151	251	6/0,4	-47
152	252	6/0,4	-161
153	253	6/0,4	41
154	255	6/0,4	-133
155	256	6/0,4	-828
156	258	6/0,4	71
157	259	6/0,4	82
158	261	6/0,4	194
159	271	6/0,4	-55
160	272	6/0,4	39
161	279	6/0,4	139
162	281	6/0,4	-175
163	282	6/0,4	-432
164	285	6/0,4	-62
165	286	6/0,4	57
166	287	6/0,4	-1 018
167	289	6/0,4	-86
168	290	6/0,4	-69
169	291	6/0,4	174

170	292	6/0,4	-721
171	294	6/0,4	-156
172	298	6/0,4	298
173	303	6/0,4	-590
174	304	6/0,4	58
175	306	6/0,4	48
176	307	6/0,4	174
177	310	6/0,4	33
178	311	6/0,4	-571
179	312	6/0,4	9
180	314	6/0,4	39
181	319	6/0,4	46
182	323	6/0,4	156
183	324	6/0,4	89
184	325	6/0,4	-135
185	326	6/0,4	132
186	327	6/0,4	87
187	328	6/0,4	0
188	329	6/0,4	-211
189	330	6/0,4	33
190	332	6/0,4	99
191	333	6/0,4	409
192	336	6/0,4	134
193	338	6/0,4	-26
194	339	6/0,4	-287
195	340	6/0,4	832
196	341	6/0,4	63
197	349	6/0,4	54
198	353	6/0,4	555
199	354	6/0,4	111
200	356	6/0,4	-30
201	359	6/0,4	264
202	360	6/0,4	407
203	361	6/0,4	273
204	363	6/0,4	-138
205	364	6/0,4	92
206	366	6/0,4	-208
207	371	6/0,4	5
208	372	6/0,4	153
209	374	6/0,4	224
210	380	6/0,4	-406
211	381	6/0,4	-176
212	383	6/0,4	60
213	384	6/0,4	-287
214	385	6/0,4	-85
215	388	6/0,4	-430
216	389	6/0,4	298
217	390	6/0,4	158
218	391	6/0,4	-36
219	392	6/0,4	-768
220	394	6/0,4	490
221	395	6/0,4	-254
222	396	6/0,4	-10
223	398	6/0,4	-58
224	402	6/0,4	298
225	403	6/0,4	20
226	405	6/0,4	-10
227	406	6/0,4	-83
228	407	6/0,4	-366

229	409	6/0,4	-42
230	410	6/0,4	241
231	411	6/0,4	205
232	412	6/0,4	-80
233	413	6/0,4	37
234	416	6/0,4	-7
235	417	6/0,4	69
236	425	6/0,4	-2
237	431	6/0,4	-103
238	432	6/0,4	-120
239	437	6/0,4	33
240	441	6/0,4	55
241	442	6/0,4	83
242	445	6/0,4	-26
243	447	6/0,4	-332
244	450	6/0,4	-110
245	451	6/0,4	-643
246	456	6/0,4	-543
247	463	6/0,4	29
248	467	6/0,4	-792
249	470	6/0,4	-21
250	471	6/0,4	7
251	472	6/0,4	23
252	473	6/0,4	40
253	474	6/0,4	-233
254	475	6/0,4	-13
255	476	6/0,4	-33
256	477	6/0,4	87
257	480	6/0,4	-29
258	483	6/0,4	-420
259	485	6/0,4	136
260	489	6/0,4	113
261	491	6/0,4	-35
262	493	6/0,4	-87
263	497	6/0,4	136
264	501	6/0,4	229
265	508	6/0,4	128
266	509	6/0,4	216
267	512	6/0,4	-95
268	513	6/0,4	90
269	514	6/0,4	-124
270	517	6/0,4	-53
271	523	6/0,4	-64
272	524	6/0,4	98
273	526	6/0,4	13
274	527	6/0,4	-26
275	528	6/0,4	5
276	529	6/0,4	-36
277	530	6/0,4	66
278	532	6/0,4	479
279	535	6/0,4	-15
280	536	6/0,4	-65
281	537	6/0,4	-249
282	539	6/0,4	-102
283	540	6/0,4	197
284	544	6/0,4	-638
285	546	6/0,4	3
286	547	6/0,4	-127
287	548	6/0,4	243

288	549	6/0,4	136
289	552	6/0,4	107
290	553	6/0,4	53
291	559	6/0,4	16
292	561	6/0,4	-884
293	562	6/0,4	69
294	563	6/0,4	-615
295	566	6/0,4	48
296	567	6/0,4	-50
297	571	6/0,4	-404
298	572	6/0,4	50
299	577	6/0,4	-140
300	578	6/0,4	-298
301	579	6/0,4	79
302	581	6/0,4	-90
303	582	6/0,4	128
304	585	6/0,4	-430
305	598	6/0,4	-75
306	599	6/0,4	-120
307	600	6/0,4	290
308	601	6/0,4	115
309	606	6/0,4	-104
310	607	6/0,4	631
311	608	6/0,4	93
312	609	6/0,4	30
313	611	6/0,4	325
314	614	6/0,4	-9
315	615	6/0,4	-36
316	618	6/0,4	26
317	619	6/0,4	28
318	621	6/0,4	125
319	625	6/0,4	-88
320	627	6/0,4	90
321	629	6/0,4	132
322	631	6/0,4	-8
323	632	6/0,4	-226
324	647	6/0,4	-9
325	648	6/0,4	83
326	649	6/0,4	410
327	651	6/0,4	86
328	652	6/0,4	111
329	653	6/0,4	74
330	654	6/0,4	-328
331	655	6/0,4	-124
332	660	6/0,4	-116
333	664	6/0,4	-89
334	668	6/0,4	-88
335	682	6/0,4	92
336	684	6/0,4	-225
337	690	6/0,4	-281
338	692	6/0,4	104
339	693	6/0,4	29
340	699	6/0,4	-74
341	707	6/0,4	1
342	708	6/0,4	63
343	709	6/0,4	532
344	712	6/0,4	203
345	713	6/0,4	318
346	727	6/0,4	356

347	728	6/0,4	41
348	738	6/0,4	-394
349	739	6/0,4	177
350	740	6/0,4	32
351	746	6/0,4	-33
352	748	6/0,4	822
353	750	6/0,4	-557
354	753	6/0,4	-51
355	758	6/0,4	125
356	769	6/0,4	-42
357	775	6/0,4	-1 078
358	781	6/0,4	-180
359	782	6/0,4	-28
360	783	6/0,4	-240
361	816	6/0,4	295
362	817	6/0,4	20
363	818	6/0,4	-107
364	826	6/0,4	-274
365	828	6/0,4	-481
366	829	6/0,4	107
367	833	6/0,4	367
368	838	6/0,4	-18
369	841	6/0,4	156
370	844	6/0,4	-270
371	847	6/0,4	120
372	848	6/0,4	-821
373	849	6/0,4	194
374	858	6/0,4	21
375	862	6/0,4	46
376	864	6/0,4	-251
377	866	6/0,4	78
378	870	6/0,4	-94
379	871	6/0,4	-78
380	873	6/0,4	-25
381	875	6/0,4	-673
382	876	6/0,4	-6
383	892	6/0,4	-1 111
384	893	6/0,4	-585
385	894	6/0,4	189
386	900	6/0,4	139
387	906	6/0,4	-42
388	908	6/0,4	-29
389	909	6/0,4	31
390	910	6/0,4	-192
391	911	6/0,4	98
392	912	6/0,4	173
393	913	6/0,4	239
394	914	6/0,4	-230
395	920	6/0,4	276
396	923	6/0,4	-1 774
397	928	6/0,4	-589
398	931	6/0,4	30
399	932	6/0,4	85
400	936	6/0,4	360
401	938	6/0,4	-133
402	953	6/0,4	377
403	955	6/0,4	103
404	956	6/0,4	-235
405	959	6/0,4	107

406	961	6/0,4	451
407	965	6/0,4	143
408	966	6/0,4	127
409	970	6/0,4	-32
410	971	6/0,4	123
411	974	6/0,4	-293
412	986	6/0,4	104
413	990	6/0,4	-502
414	997	6/0,4	-367
415	1015	6/0,4	81
416	1016	6/0,4	-144
417	1017	6/0,4	187
418	1048	6/0,4	-65
419	1049	6/0,4	110
420	1054	6/0,4	326
421	1056	6/0,4	-294
422	1057	6/0,4	424
423	1060	6/0,4	103
424	1062	6/0,4	25
425	1063	6/0,4	-553
426	1067	6/0,4	158
427	1068	6/0,4	-32
428	1070	6/0,4	29
429	1071	6/0,4	14
430	1072	6/0,4	92
431	1073	6/0,4	-112
432	1074	6/0,4	76
433	1075	6/0,4	-11
434	1076	6/0,4	78
435	1077	6/0,4	-56
436	1080	6/0,4	75
437	1083	6/0,4	672
438	1084	6/0,4	177
439	1085	6/0,4	-54
440	1086	6/0,4	-633
441	1090	6/0,4	241
442	1092	6/0,4	-381
443	1093	6/0,4	35
444	1095	6/0,4	77
445	1096	6/0,4	105
446	1102	6/0,4	225
447	1106	6/0,4	42
448	1111	6/0,4	157
449	1113	6/0,4	179
450	1114	6/0,4	-100
451	1120	6/0,4	96
452	1124	6/0,4	60
453	1127	6/0,4	253
454	1128	6/0,4	138
455	1129	6/0,4	-120
456	1132	6/0,4	334
457	1151	6/0,4	-2
458	1153	6/0,4	-11
459	1164	6/0,4	220
460	1179	6/0,4	111
461	1181	6/0,4	180
462	1182	6/0,4	139
463	1183	6/0,4	154
464	1188	6/0,4	228



465	1197	6/0,4	-418
466	1207	6/0,4	158
467	1216	6/0,4	-183
468	1217	6/0,4	228
469	1220	6/0,4	-988
470	1239	6/0,4	-14
471	1242	6/0,4	166
472	1243	6/0,4	138
473	1244	6/0,4	-362
474	1255	6/0,4	164
475	1256	6/0,4	51
476	1266	6/0,4	-49
477	1271	6/0,4	731
478	1274	6/0,4	-89
479	1282	6/0,4	42
480	1284	6/0,4	64
481	1285	6/0,4	39
482	1286	6/0,4	41
483	1288	6/0,4	193
484	1291	6/0,4	-71
485	1293	6/0,4	91
486	1294	6/0,4	73
487	1298	6/0,4	89
488	1300	6/0,4	339
489	1311	6/0,4	141
490	1337	6/0,4	598
491	1340	6/0,4	290
492	1355	6/0,4	150
493	1356	6/0,4	-116
494	1358	6/0,4	15
495	1383	6/0,4	48
496	1386	6/0,4	125
497	1400	6/0,4	88
498	1401	6/0,4	2
499	1407	6/0,4	-34
500	1409	6/0,4	-37
501	1410	6/0,4	-4
502	1417	6/0,4	110
503	1420	6/0,4	215
504	1426	6/0,4	-2
505	1433	6/0,4	2
506	1444	6/0,4	121
507	1447	6/0,4	591
508	1449	6/0,4	244
509	1450	6/0,4	119
510	1452	6/0,4	15
511	1454	6/0,4	64
512	1457	6/0,4	123
513	1458	6/0,4	132
514	1460	6/0,4	171
515	1464	6/0,4	104
516	1468	6/0,4	308
517	1469	6/0,4	120
518	1470	6/0,4	525
519	1475	6/0,4	-67
520	1476	6/0,4	0
521	1485	6/0,4	89
522	1497	6/0,4	102
523	1499	6/0,4	-24

524	1500	6/0,4	-1 297
525	1502	6/0,4	139
526	1504	6/0,4	-63
527	1507	6/0,4	18
528	1525	6/0,4	242
529	1528	6/0,4	27
530	1533	6/0,4	110
531	1534	6/0,4	-4
532	1539	6/0,4	86
533	1546	6/0,4	377
534	1558	6/0,4	-50
535	1561	6/0,4	-107
536	1581	6/0,4	8
537	1583	6/0,4	470
538	1588	6/0,4	-156
539	1599	6/0,4	687
540	1600	6/0,4	-172
541	1601	6/0,4	10
542	1619	6/0,4	474
543	1627	6/0,4	-130
544	1631	6/0,4	1 290
545	1633	6/0,4	530
546	1638	6/0,4	50
547	1648	6/0,4	-32
548	1649	6/0,4	200
549	1658	6/0,4	1 370
550	1676	6/0,4	12
551	1687	6/0,4	1 400
552	1688	6/0,4	222
553	1693	6/0,4	-168
554	1695	6/0,4	260
555	1696	6/0,4	296
556	1701	6/0,4	385
557	1705	6/0,4	-70
558	1714	6/0,4	432
559	1716	6/0,4	50
560	1723	6/0,4	-335
561	1726	6/0,4	330
562	1728	6/0,4	30
563	1731	6/0,4	493
564	1741	6/0,4	323
565	1744	6/0,4	459
566	1756	6/0,4	-75
567	1758	6/0,4	87
568	1771	6/0,4	341
569	1782	6/0,4	-794
570	1797	6/0,4	-583,74
571	1798	6/0,4	31
572	1799	6/0,4	-757
573	1801	6/0,4	-426
574	1809	6/0,4	8
575	1811	6/0,4	-10
576	1812	6/0,4	-20
577	1813	6/0,4	23
578	1822	6/0,4	313
579	1824	6/0,4	-1 060
580	1827	6/0,4	184
581	1847	6/0,4	-10
582	1856	6/0,4	442

583	1863	6/0,4	-3
584	1867	6/0,4	-22
585	1885	6/0,4	588
586	1894	6/0,4	-105
587	1904	6/0,4	-900
588	1907	6/0,4	
589	1917	6/0,4	-504
590	1922	6/0,4	919
591	1926	6/0,4	-284
592	1943	6/0,4	264
593	1948	6/0,4	-19
594	1951	6/0,4	-202
595	1955	6/0,4	132
596	1958	6/0,4	27
597	1964	6/0,4	446
598	1965	6/0,4	-106
599	1981	6/0,4	-12
600	1984	6/0,4	-85
601	1985	6/0,4	20
602	1992	6/0,4	-252
603	2005	6/0,4	-77
604	2011	6/0,4	204
605	2014	6/0,4	-192
606	2019	6/0,4	-22
607	2020	6/0,4	-152
608	2033	6/0,4	23
609	2036	6/0,4	28
610	2040	6/0,4	-170
611	2043	6/0,4	-110
612	2045	6/0,4	-22
613	2049	6/0,4	170
614	2050	6/0,4	-10
615	2063	6/0,4	33
616	2079	6/0,4	-22
617	2086	6/0,4	834
618	2091	6/0,4	160
619	2110	6/0,4	408
620	2111	6/0,4	408
621	2112	6/0,4	28
622	2116	6/0,4	42
623	2128	6/0,4	644
624	2129	6/0,4	-162
625	2134	6/0,4	350
626	2136	6/0,4	-22
627	2139	6/0,4	-22
628	2147	6/0,4	302
629	2154	6/0,4	650
630	2162	6/0,4	-150
631	2163	6/0,4	-150
632	2167	6/0,4	194
633	2179	6/0,4	18
634	2189	6/0,4	245
635	2192	6/0,4	-22
636	2194	6/0,4	703
637	2202	6/0,4	187
638	2204	6/0,4	-22
639	2205	6/0,4	0
640	2206	6/0,4	-22
641	2209	6/0,4	235

642	2210	6/0,4	235
643	2219	6/0,4	-150
644	2220	6/0,4	-150
645	2244	6/0,4	-22
646	2257	6/0,4	150
647	2258	6/0,4	-22
648	2265	6/0,4	0
649	2270	6/0,4	-100
650	2287	6/0,4	15
651	2291	6/0,4	-22
652	2295	6/0,4	-22
653	2298	6/0,4	-22
654	2303	6/0,4	20
655	2310	6/0,4	
656	2326	6/0,4	48
657	2339	6/0,4	75
658	2340	6/0,4	-22
659	2347	6/0,4	-22
660	2348	6/0,4	
661	2362	6/0,4	0
662	2377	6/0,4	
663	31	10/0,4	124
664	58	10/0,4	-30
665	69	10/0,4	-64
666	86	10/0,4	216
667	87	10/0,4	147
668	93	10/0,4	29
669	109	10/0,4	-234
670	133	10/0,4	-186
671	136	10/0,4	-82
672	137	10/0,4	-164
673	142	10/0,4	152
674	143	10/0,4	180
675	148	10/0,4	-193
676	169	10/0,4	34
677	174	10/0,4	-296
678	188	10/0,4	92
679	203	10/0,4	113
680	211	10/0,4	12
681	217	10/0,4	-60
682	218	10/0,4	57
683	220	10/0,4	60
684	222	10/0,4	185
685	231	10/0,4	-252
686	232	10/0,4	-34
687	237	10/0,4	145
688	238	10/0,4	-350
689	240	10/0,4	34
690	243	10/0,4	-413
691	262	10/0,4	-283
692	263	10/0,4	-108
693	265	10/0,4	80
694	267	10/0,4	67
695	268	10/0,4	-129
696	269	10/0,4	-142
697	276	10/0,4	84
698	277	10/0,4	-128
699	331	10/0,4	82
700	334	10/0,4	336

701	342	10/0,4	383
702	344	10/0,4	84
703	345	10/0,4	-165
704	347	10/0,4	152
705	355	10/0,4	-52
706	357	10/0,4	-82
707	365	10/0,4	118
708	379	10/0,4	-32
709	382	10/0,4	115
710	397	10/0,4	220
711	400	10/0,4	-126
712	418	10/0,4	43
713	419	10/0,4	-184
714	424	10/0,4	-22
715	428	10/0,4	66
716	430	10/0,4	207
717	434	10/0,4	143
718	435	10/0,4	-112
719	440	10/0,4	53
720	444	10/0,4	-70
721	446	10/0,4	-221
722	448	10/0,4	-10
723	449	10/0,4	-30
724	452	10/0,4	135
725	453	10/0,4	30
726	454	10/0,4	11
727	455	10/0,4	-195
728	462	10/0,4	59
729	465	10/0,4	-136
730	466	10/0,4	-165
731	468	10/0,4	-394
732	469	10/0,4	-54
733	478	10/0,4	-192
734	482	10/0,4	141
735	484	10/0,4	-96
736	486	10/0,4	-142
737	492	10/0,4	-137
738	496	10/0,4	204
739	498	10/0,4	47
740	502	10/0,4	182
741	503	10/0,4	-92
742	504	10/0,4	-34
743	505	10/0,4	-258
744	506	10/0,4	9
745	510	10/0,4	-288
746	516	10/0,4	-3
747	518	10/0,4	-365
748	519	10/0,4	109
749	520	10/0,4	-60
750	521	10/0,4	-28
751	522	10/0,4	-105
752	525	10/0,4	-169
753	534	10/0,4	660
754	538	10/0,4	164
755	541	10/0,4	122
756	554	10/0,4	-99
757	555	10/0,4	-50
758	556	10/0,4	-40
759	557	10/0,4	-42

760	558	10/0,4	42
761	564	10/0,4	46
762	574	10/0,4	-433
763	587	10/0,4	-103
764	588	10/0,4	-102
765	589	10/0,4	-118
766	590	10/0,4	20
767	591	10/0,4	-898
768	592	10/0,4	-264
769	593	10/0,4	8
770	594	10/0,4	-136
771	595	10/0,4	46
772	596	10/0,4	-144
773	602	10/0,4	135
774	603	10/0,4	141
775	604	10/0,4	175
776	612	10/0,4	-16
777	624	10/0,4	-153
778	626	10/0,4	92
779	630	10/0,4	-56
780	633	10/0,4	-165
781	636	10/0,4	-68
782	637	10/0,4	-38
783	638	10/0,4	-133
784	639	10/0,4	-40
785	640	10/0,4	-62
786	641	10/0,4	-42
787	642	10/0,4	-192
788	644	10/0,4	-83
789	646	10/0,4	-94
790	650	10/0,4	-60
791	656	10/0,4	-150
792	661	10/0,4	-959
793	666	10/0,4	318
794	667	10/0,4	-33
795	671	10/0,4	-50
796	672	10/0,4	-257
797	673	10/0,4	241
798	674	10/0,4	21
799	675	10/0,4	-112
800	676	10/0,4	-113
801	677	10/0,4	-67
802	678	10/0,4	2
803	680	10/0,4	434
804	683	10/0,4	-857
805	687	10/0,4	5
806	688	10/0,4	-67
807	689	10/0,4	-25
808	695	10/0,4	33
809	696	10/0,4	-52
810	697	10/0,4	204
811	698	10/0,4	-23
812	700	10/0,4	220
813	703	10/0,4	321
814	704	10/0,4	176
815	705	10/0,4	55
816	706	10/0,4	-220
817	714	10/0,4	-1
818	715	10/0,4	-19

819	716	10/0,4	-35
820	717	10/0,4	-10
821	718	10/0,4	46
822	719	10/0,4	-82
823	722	10/0,4	64
824	725	10/0,4	7
825	726	10/0,4	296
826	730	10/0,4	-11
827	731	10/0,4	-39
828	732	10/0,4	-286
829	733	10/0,4	26
830	734	10/0,4	164
831	735	10/0,4	-113
832	737	10/0,4	28
833	743	10/0,4	-54
834	745	10/0,4	-297
835	747	10/0,4	-74
836	749	10/0,4	1
837	751	10/0,4	14
838	752	10/0,4	-117
839	759	10/0,4	60
840	761	10/0,4	47
841	762	10/0,4	-56
842	763	10/0,4	53
843	764	10/0,4	-308
844	765	10/0,4	247
845	766	10/0,4	-25
846	767	10/0,4	-132
847	768	10/0,4	-62
848	771	10/0,4	235
849	777	10/0,4	-157
850	779	10/0,4	136
851	784	10/0,4	-50
852	785	10/0,4	112
853	786	10/0,4	302
854	787	10/0,4	237
855	788	10/0,4	-209
856	789	10/0,4	-145
857	790	10/0,4	102
858	793	10/0,4	-22
859	794	10/0,4	100
860	795	10/0,4	-42
861	796	10/0,4	-79
862	797	10/0,4	-138
863	798	10/0,4	-67
864	799	10/0,4	232
865	800	10/0,4	598
866	804	10/0,4	-52
867	805	10/0,4	-326
868	806	10/0,4	-63
869	807	10/0,4	-155
870	808	10/0,4	130
871	809	10/0,4	-25
872	810	10/0,4	255
873	811	10/0,4	-265
874	812	10/0,4	-62
875	815	10/0,4	-278
876	819	10/0,4	-76
877	821	10/0,4	61

878	822	10/0,4	-12
879	824	10/0,4	-45
880	825	10/0,4	-41
881	827	10/0,4	190
882	830	10/0,4	114
883	831	10/0,4	70
884	835	10/0,4	58
885	836	10/0,4	10
886	837	10/0,4	92
887	840	10/0,4	-322
888	845	10/0,4	51
889	846	10/0,4	-82
890	850	10/0,4	173
891	852	10/0,4	-80
892	853	10/0,4	-102
893	854	10/0,4	-32
894	855	10/0,4	-26
895	856	10/0,4	-160
896	860	10/0,4	-135
897	865	10/0,4	-225
898	868	10/0,4	-61
899	879	10/0,4	128
900	880	10/0,4	160
901	881	10/0,4	145
902	882	10/0,4	-735
903	883	10/0,4	-28
904	884	10/0,4	-71
905	886	10/0,4	104
906	887	10/0,4	-214
907	889	10/0,4	-116
908	890	10/0,4	5
909	891	10/0,4	-9
910	895	10/0,4	73
911	896	10/0,4	-1 117
912	897	10/0,4	-826
913	898	10/0,4	-20
914	899	10/0,4	-361
915	901	10/0,4	-107
916	902	10/0,4	-452
917	905	10/0,4	-272
918	907	10/0,4	-12
919	915	10/0,4	75
920	916	10/0,4	41
921	917	10/0,4	-6
922	918	10/0,4	-110
923	919	10/0,4	166
924	922	10/0,4	-50
925	924	10/0,4	-199
926	925	10/0,4	-20
927	926	10/0,4	-138
928	927	10/0,4	175
929	929	10/0,4	-63
930	930	10/0,4	-141
931	933	10/0,4	-106
932	934	10/0,4	-150
933	935	10/0,4	-51
934	939	10/0,4	-44
935	940	10/0,4	-380
936	941	10/0,4	279



937	942	10/0,4	-2
938	943	10/0,4	36
939	944	10/0,4	-515
940	945	10/0,4	-18
941	947	10/0,4	348
942	948	10/0,4	135
943	949	10/0,4	-151
944	950	10/0,4	389
945	951	10/0,4	-260
946	952	10/0,4	-383
947	954	10/0,4	193
948	957	10/0,4	-78
949	958	10/0,4	-117
950	960	10/0,4	37
951	963	10/0,4	-7
952	964	10/0,4	276
953	968	10/0,4	81
954	969	10/0,4	226
955	972	10/0,4	235
956	975	10/0,4	103
957	976	10/0,4	-127
958	977	10/0,4	-281
959	978	10/0,4	-23
960	979	10/0,4	187
961	981	10/0,4	-40
962	982	10/0,4	311
963	983	10/0,4	35
964	984	10/0,4	57
965	985	10/0,4	21
966	987	10/0,4	-47
967	988	10/0,4	-49
968	989	10/0,4	-120
969	991	10/0,4	-202
970	992	10/0,4	120
971	994	10/0,4	-149
972	996	10/0,4	-22
973	999	10/0,4	139
974	1000	10/0,4	-168
975	1001	10/0,4	-14
976	1002	10/0,4	53
977	1004	10/0,4	-80
978	1005	10/0,4	-125
979	1006	10/0,4	-47
980	1008	10/0,4	115
981	1009	10/0,4	-149
982	1010	10/0,4	-110
983	1011	10/0,4	-491
984	1012	10/0,4	68
985	1013	10/0,4	-21
986	1014	10/0,4	376
987	1018	10/0,4	-220
988	1019	10/0,4	72
989	1020	10/0,4	63
990	1021	10/0,4	87
991	1022	10/0,4	118
992	1023	10/0,4	7
993	1024	10/0,4	51
994	1025	10/0,4	212
995	1026	10/0,4	2

996	1029	10/0,4	-117
997	1030	10/0,4	-62
998	1031	10/0,4	-498
999	1032	10/0,4	-22
1000	1033	10/0,4	23
1001	1034	10/0,4	-683
1002	1035	10/0,4	-345
1003	1036	10/0,4	-237
1004	1038	10/0,4	-855
1005	1040	10/0,4	-399
1006	1042	10/0,4	73
1007	1043	10/0,4	-35
1008	1044	10/0,4	46
1009	1045	10/0,4	85
1010	1046	10/0,4	-31
1011	1050	10/0,4	-63
1012	1053	10/0,4	362
1013	1066	10/0,4	-214
1014	1069	10/0,4	373
1015	1079	10/0,4	180
1016	1091	10/0,4	122
1017	1097	10/0,4	209
1018	1100	10/0,4	-1 259
1019	1103	10/0,4	131
1020	1109	10/0,4	224
1021	1115	10/0,4	268
1022	1122	10/0,4	120
1023	1125	10/0,4	516
1024	1126	10/0,4	189
1025	1130	10/0,4	343
1026	1136	10/0,4	-58
1027	1172	10/0,4	-243
1028	1180	10/0,4	312
1029	1186	10/0,4	220
1030	1206	10/0,4	-93
1031	1214	10/0,4	101
1032	1221	10/0,4	277
1033	1254	10/0,4	-327
1034	1264	10/0,4	10
1035	1267	10/0,4	-108
1036	1280	10/0,4	434
1037	1301	10/0,4	-821
1038	1308	10/0,4	-1 278
1039	1312	10/0,4	195
1041	1324	10/0,4	1 270
1042	1338	10/0,4	1 275
1043	1351	10/0,4	152
1044	1352	10/0,4	548
1045	1357	10/0,4	251
1046	1370	10/0,4	612
1047	1375	10/0,4	419
1048	1376	10/0,4	-97
1049	1377	10/0,4	248
1050	1381	10/0,4	35
1052	1385	10/0,4	-62
1053	1391	10/0,4	615
1054	1411	10/0,4	200
1055	1435	10/0,4	-157
1056	1451	10/0,4	607
1057	1455	10/0,4	-89
1058	1465	10/0,4	508

1059	1474	10/0,4	1 325
1060	1478	10/0,4	1 190
1061	1482	10/0,4	638
1062	1483	10/0,4	-655
1063	1493	10/0,4	682
1064	1494	10/0,4	787
1065	1501	10/0,4	114
1066	1505	10/0,4	102
1067	1512	10/0,4	1 190
1068	1513	10/0,4	179
1069	1517	10/0,4	357
1070	1518	10/0,4	415,82
1071	1526	10/0,4	-230
1072	1530	10/0,4	678
1073	1532	10/0,4	-1 666
1074	1537	10/0,4	848
1076	1551	10/0,4	916
1077	1553	10/0,4	-521
1078	1562	10/0,4	56
1079	1566	10/0,4	750
1080	1576	10/0,4	-422
1081	1582	10/0,4	340
1082	1584	10/0,4	-81
1083	1589	10/0,4	676
1084	1593	10/0,4	-473
1085	1606	10/0,4	-1 039
1086	1609	10/0,4	402
1087	1628	10/0,4	-158
1089	1635	10/0,4	232
1090	1637	10/0,4	1 105
1091	1643	10/0,4	-173
1092	1644	10/0,4	82
1093	1645	10/0,4	-60
1094	1646	10/0,4	337
1095	1651	10/0,4	17
1096	1653	10/0,4	1 370
1097	1665	10/0,4	240
1098	1666	10/0,4	128
1099	1670	10/0,4	802
1100	1678	10/0,4	182
1101	1683	10/0,4	-1 266
1102	1690	10/0,4	120
1103	1692	10/0,4	44
1104	1702	10/0,4	945
1105	1711	10/0,4	-237
1106	1712	10/0,4	293
1107	1713	10/0,4	690
1108	1717	10/0,4	-167
1109	1719	10/0,4	-598
1110	1720	10/0,4	-796
1111	1721	10/0,4	-299
1112	1724	10/0,4	279
1113	1725	10/0,4	134
1114	1727	10/0,4	80

1115	1729	10/0,4	50
1116	1740	10/0,4	556
1117	1754	10/0,4	-697
1118	1755	10/0,4	-1 664
1119	1760	10/0,4	37
1120	1761	10/0,4	-501
1121	1762	10/0,4	32
1122	1764	10/0,4	826
1123	1774	10/0,4	118
1124	1775	10/0,4	203
1125	1777	10/0,4	620
1126	1779	10/0,4	-435
1127	1783	10/0,4	211
1128	1789	10/0,4	-174
1129	1793	10/0,4	488
1130	1794	10/0,4	6
1131	1819	10/0,4	210
1132	1823	10/0,4	966
1133	1825	10/0,4	729
1134	1834	10/0,4	-2 797
1135	1835	10/0,4	-2 797
1136	1836	10/0,4	-49
1137	1837	10/0,4	850
1138	1844	10/0,4	-2 027
1139	1846	10/0,4	575
1140	1851	10/0,4	502
1141	1852	10/0,4	-2 244
1142	1857	10/0,4	1 265
1143	1870	10/0,4	-332
1144	1872	10/0,4	66
1145	1873	10/0,4	-1 085
1146	1874	10/0,4	-326
1147	1876	10/0,4	-272
1148	1889	10/0,4	239
1149	1899	10/0,4	203
1150	1908	10/0,4	633
1151	1918	10/0,4	1 250
1152	1945	10/0,4	66
1153	1960	10/0,4	211
1154	1961	10/0,4	783
1155	1966	10/0,4	175
1156	1968	10/0,4	199
1157	1977	10/0,4	-600
1158	1979	10/0,4	-653
1159	1999	10/0,4	417
1160	2000	10/0,4	396
1161	2065	10/0,4	185
1162	2066	10/0,4	-295

1163	2286	10/0,4	569
1164	2087	10/0,4	-123
1165	2088	10/0,4	911
1166	2096	10/0,4	770
1167	2098	10/0,4	-22
1168	2099	10/0,4	534
1169	2107	10/0,4	876
1170	2123	10/0,4	-152
1171	2125	10/0,4	6
1172	2132	10/0,4	0
1173	2137	10/0,4	202
1174	2143	10/0,4	1 250
1175	2177	10/0,4	173
1176	2181	10/0,4	310
1177	2198	10/0,4	209
1178	2218	10/0,4	203
1179	2262	10/0,4	458
1180	2263	10/0,4	458
1181	2269	10/0,4	-99
1182	2280	10/0,4	20
1183	2299	10/0,4	-22
1184	2311	10/0,4	586,2
1185	2313	10/0,4	-18,91
1186	2341	10/0,4	947
1187	2342	10/0,4	947
1188	2343	10/0,4	947
1189	2344	10/0,4	597
1190	2345	10/0,4	947
1191	2346	10/0,4	597
1192	2355	10/0,4	667,7

**Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по распределительным пунктам до 35кВ по состоянию на 01.10.2024**

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	источник закрыт
10	10	источник закрыт
11	10	источник закрыт
12	10	источник закрыт
13	10	источник закрыт
14	10	источник закрыт
15	6	источник закрыт
16	6	источник закрыт
17	10	источник закрыт
18	10	источник закрыт
19	6	8 273,00
20	10	источник закрыт
21	10	источник закрыт
22	10	источник закрыт
23	10	источник закрыт
24	10	источник закрыт
25	10	источник закрыт
26	6	источник закрыт
28	6	247,50
31	10	источник закрыт
32	10	источник закрыт
33	6	источник закрыт
34	10	1 477,27
35	10	источник закрыт
36	10	источник закрыт
37	6	2 154,00
38	6	источник закрыт
39	10	источник закрыт
40	10	источник закрыт
41	10	источник закрыт
42	6	613,00
44	6	источник закрыт
45	10	источник закрыт
47	6	источник закрыт
48	6	2 187,83
53	6	1 353,63
55	6	2 430,66
56	6	источник закрыт
58	6	3 643,38
59	10	источник закрыт
60	6	966,35
61	6	5 630,00

62	6	7 286,60
64	6	7 136,76













---

































