

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.10.2022

№ 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	-133
6	9	6/0,4	-228
7	10	6/0,4	48
8	11	6/0,4	-66
9	13	6/0,4	16
10	14	6/0,4	-88
11	15	6/0,4	58
12	16	6/0,4	-4
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	40
20	24	6/0,4	-175
21	27	6/0,4	-13
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	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	-16
38	56	6/0,4	-175
39	59	6/0,4	218
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	308
46	67	6/0,4	190
47	72	6/0,4	41
48	73	6/0,4	-206
49	74	6/0,4	84
50	75	6/0,4	-20
51	78	6/0,4	-21

52	80	6/0,4	201
53	81	6/0,4	241
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	-363
59	95	6/0,4	31
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	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	28
77	123	6/0,4	2
78	124	6/0,4	86
79	125	6/0,4	-62
80	126	6/0,4	192
81	127	6/0,4	487
82	129	6/0,4	-470
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	-399
88	141	6/0,4	233
89	144	6/0,4	270
90	145	6/0,4	-63
91	149	6/0,4	-58
92	150	6/0,4	244
93	151	6/0,4	-26
94	153	6/0,4	-492
95	154	6/0,4	175
96	155	6/0,4	-645
97	157	6/0,4	-71
98	158	6/0,4	121
99	164	6/0,4	117
100	165	6/0,4	-363
101	167	6/0,4	-73
102	168	6/0,4	413
103	170	6/0,4	-128
104	172	6/0,4	1
105	173	6/0,4	16
106	175	6/0,4	62
107	176	6/0,4	-8
108	179	6/0,4	40
109	180	6/0,4	-426
110	181	6/0,4	-85

111	182	6/0,4	-203
112	183	6/0,4	-88
113	187	6/0,4	37
114	191	6/0,4	159
115	192	6/0,4	-93
116	194	6/0,4	-297
117	195	6/0,4	82
118	197	6/0,4	25
119	198	6/0,4	300
120	199	6/0,4	122
121	200	6/0,4	133
122	202	6/0,4	56
123	204	6/0,4	93
124	208	6/0,4	-551
125	209	6/0,4	530
126	212	6/0,4	-428
127	213	6/0,4	116
128	214	6/0,4	173
129	215	6/0,4	-133
130	216	6/0,4	34
131	219	6/0,4	-130
132	221	6/0,4	26
133	224	6/0,4	135
134	225	6/0,4	150
135	226	6/0,4	29
136	227	6/0,4	46
137	228	6/0,4	-101
138	229	6/0,4	222
139	230	6/0,4	-69
140	233	6/0,4	78
141	234	6/0,4	108
142	235	6/0,4	88
143	239	6/0,4	48
144	244	6/0,4	32
145	245	6/0,4	-218
146	246	6/0,4	374
147	247	6/0,4	295
148	248	6/0,4	347
149	249	6/0,4	199
150	251	6/0,4	-47
151	252	6/0,4	-161
152	253	6/0,4	41
153	255	6/0,4	-133
154	256	6/0,4	-828
155	258	6/0,4	71
156	259	6/0,4	82
157	261	6/0,4	229
158	271	6/0,4	-55
159	272	6/0,4	39
160	279	6/0,4	139
161	281	6/0,4	-175
162	282	6/0,4	-432
163	285	6/0,4	-62
164	286	6/0,4	57
165	287	6/0,4	-428
166	289	6/0,4	-86
167	290	6/0,4	-9
168	291	6/0,4	174
169	292	6/0,4	-497

170	294	6/0,4	-156
171	298	6/0,4	298
172	303	6/0,4	-590
173	304	6/0,4	58
174	306	6/0,4	48
175	307	6/0,4	174
176	310	6/0,4	33
177	311	6/0,4	-422
178	312	6/0,4	9
179	314	6/0,4	39
180	319	6/0,4	46
181	323	6/0,4	156
182	324	6/0,4	89
183	325	6/0,4	-135
184	326	6/0,4	132
185	327	6/0,4	117
186	328	6/0,4	37
187	329	6/0,4	-211
188	330	6/0,4	33
189	332	6/0,4	99
190	333	6/0,4	409
191	336	6/0,4	134
192	338	6/0,4	-26
193	340	6/0,4	832
194	341	6/0,4	63
195	349	6/0,4	54
196	353	6/0,4	555
197	354	6/0,4	130
198	356	6/0,4	-30
199	359	6/0,4	264
200	360	6/0,4	407
201	361	6/0,4	273
202	363	6/0,4	-138
203	364	6/0,4	92
204	366	6/0,4	-208
205	371	6/0,4	5
206	372	6/0,4	153
207	374	6/0,4	224
208	381	6/0,4	-155
209	383	6/0,4	60
210	384	6/0,4	-287
211	385	6/0,4	-85
212	388	6/0,4	-430
213	389	6/0,4	298
214	390	6/0,4	158
215	391	6/0,4	-36
216	392	6/0,4	-768
217	394	6/0,4	490
218	395	6/0,4	-204
219	396	6/0,4	-10
220	398	6/0,4	-58
221	402	6/0,4	298
222	403	6/0,4	20
223	405	6/0,4	-10
224	406	6/0,4	-83
225	409	6/0,4	-42
226	410	6/0,4	241
227	411	6/0,4	205
228	412	6/0,4	-80

229	413	6/0,4	37
230	416	6/0,4	23
231	417	6/0,4	69
232	425	6/0,4	-2
233	431	6/0,4	-103
234	432	6/0,4	-120
235	437	6/0,4	33
236	441	6/0,4	55
237	442	6/0,4	103
238	445	6/0,4	-26
239	450	6/0,4	-110
240	451	6/0,4	-643
241	456	6/0,4	-343
242	463	6/0,4	29
243	467	6/0,4	-692
244	470	6/0,4	-21
245	471	6/0,4	7
246	472	6/0,4	23
247	473	6/0,4	40
248	474	6/0,4	-233
249	475	6/0,4	-13
250	476	6/0,4	-33
251	477	6/0,4	122
252	480	6/0,4	-29
253	483	6/0,4	-420
254	485	6/0,4	166
255	489	6/0,4	113
256	491	6/0,4	-35
257	493	6/0,4	-87
258	497	6/0,4	136
259	501	6/0,4	269
260	508	6/0,4	128
261	509	6/0,4	216
262	512	6/0,4	-95
263	513	6/0,4	106
264	514	6/0,4	-124
265	517	6/0,4	-53
266	523	6/0,4	-64
267	524	6/0,4	98
268	526	6/0,4	13
269	527	6/0,4	-26
270	528	6/0,4	5
271	529	6/0,4	-36
272	530	6/0,4	66
273	532	6/0,4	479
274	535	6/0,4	-15
275	536	6/0,4	-65
276	537	6/0,4	-249
277	539	6/0,4	-102
278	540	6/0,4	197
279	544	6/0,4	-618
280	547	6/0,4	-127
281	548	6/0,4	243
282	549	6/0,4	136
283	552	6/0,4	107
284	553	6/0,4	53
285	559	6/0,4	16
286	561	6/0,4	-784
287	562	6/0,4	69

288	563	6/0,4	-540
289	566	6/0,4	48
290	567	6/0,4	-50
291	571	6/0,4	-404
292	572	6/0,4	50
293	577	6/0,4	-140
294	578	6/0,4	-148
295	579	6/0,4	79
296	581	6/0,4	-90
297	582	6/0,4	128
298	585	6/0,4	-430
299	598	6/0,4	-75
300	599	6/0,4	-75
301	600	6/0,4	290
302	601	6/0,4	115
303	606	6/0,4	-104
304	607	6/0,4	631
305	608	6/0,4	93
306	609	6/0,4	30
307	611	6/0,4	325
308	614	6/0,4	31
309	615	6/0,4	-36
310	618	6/0,4	96
311	621	6/0,4	145
312	625	6/0,4	-88
313	627	6/0,4	90
314	629	6/0,4	132
315	631	6/0,4	22
316	632	6/0,4	31
317	647	6/0,4	-9
318	648	6/0,4	83
319	649	6/0,4	#ССЫЛКА!
320	651	6/0,4	86
321	652	6/0,4	111
322	653	6/0,4	260
323	654	6/0,4	-170
324	655	6/0,4	-124
325	660	6/0,4	-99
326	664	6/0,4	-89
327	668	6/0,4	-88
328	682	6/0,4	92
329	684	6/0,4	-225
330	690	6/0,4	-19
331	692	6/0,4	104
332	693	6/0,4	29
333	699	6/0,4	-74
334	707	6/0,4	1
335	708	6/0,4	63
336	709	6/0,4	532
337	712	6/0,4	203
338	713	6/0,4	318
339	727	6/0,4	356
340	728	6/0,4	41
341	738	6/0,4	-205
342	739	6/0,4	177
343	740	6/0,4	82
344	746	6/0,4	-33
345	748	6/0,4	822
346	750	6/0,4	-557

347	753	6/0,4	-51
348	758	6/0,4	125
349	769	6/0,4	-42
350	775	6/0,4	-894
351	781	6/0,4	-180
352	782	6/0,4	-28
353	783	6/0,4	-240
354	816	6/0,4	295
355	817	6/0,4	20
356	818	6/0,4	-107
357	826	6/0,4	-274
358	828	6/0,4	-251
359	829	6/0,4	107
360	833	6/0,4	367
361	838	6/0,4	-18
362	841	6/0,4	156
363	844	6/0,4	-270
364	847	6/0,4	120
365	848	6/0,4	-345
366	849	6/0,4	194
367	858	6/0,4	21
368	862	6/0,4	46
369	864	6/0,4	-101
370	866	6/0,4	78
371	870	6/0,4	-94
372	871	6/0,4	-78
373	873	6/0,4	-25
374	875	6/0,4	-537
375	876	6/0,4	-6
376	892	6/0,4	-1 111
377	893	6/0,4	-335
378	894	6/0,4	189
379	900	6/0,4	139
380	906	6/0,4	-42
381	908	6/0,4	-29
382	909	6/0,4	31
383	910	6/0,4	-192
384	911	6/0,4	98
385	912	6/0,4	173
386	914	6/0,4	-230
387	920	6/0,4	276
388	923	6/0,4	-1 774
389	928	6/0,4	-572
390	931	6/0,4	30
391	932	6/0,4	85
392	936	6/0,4	360
393	938	6/0,4	-133
394	953	6/0,4	377
395	955	6/0,4	103
396	956	6/0,4	-235
397	959	6/0,4	107
398	961	6/0,4	451
399	965	6/0,4	143
400	966	6/0,4	127
401	971	6/0,4	123
402	974	6/0,4	-293
403	986	6/0,4	104
404	990	6/0,4	-502
405	997	6/0,4	-257

406	1015	6/0,4	81
407	1016	6/0,4	-144
408	1017	6/0,4	187
409	1048	6/0,4	-65
410	1049	6/0,4	110
411	1054	6/0,4	326
412	1056	6/0,4	-294
413	1057	6/0,4	424
414	1060	6/0,4	103
415	1062	6/0,4	25
416	1063	6/0,4	-553
417	1067	6/0,4	158
418	1068	6/0,4	-32
419	1070	6/0,4	29
420	1071	6/0,4	39
421	1072	6/0,4	92
422	1073	6/0,4	-112
423	1074	6/0,4	76
424	1075	6/0,4	53
425	1076	6/0,4	78
426	1077	6/0,4	144
427	1080	6/0,4	75
428	1083	6/0,4	672
429	1084	6/0,4	177
430	1085	6/0,4	-54
431	1086	6/0,4	-633
432	1090	6/0,4	241
433	1092	6/0,4	-381
434	1093	6/0,4	35
435	1095	6/0,4	77
436	1096	6/0,4	105
437	1102	6/0,4	225
438	1106	6/0,4	42
439	1111	6/0,4	157
440	1113	6/0,4	179
441	1114	6/0,4	-100
442	1120	6/0,4	96
443	1124	6/0,4	60
444	1127	6/0,4	253
445	1128	6/0,4	138
446	1129	6/0,4	-120
447	1132	6/0,4	334
448	1151	6/0,4	-2
449	1153	6/0,4	-11
450	1164	6/0,4	220
451	1179	6/0,4	111
452	1181	6/0,4	180
453	1182	6/0,4	139
454	1183	6/0,4	154
455	1188	6/0,4	228
456	1197	6/0,4	-418
457	1207	6/0,4	158
458	1216	6/0,4	-33
459	1217	6/0,4	228
460	1220	6/0,4	-188
461	1239	6/0,4	-14
462	1243	6/0,4	138
463	1244	6/0,4	-362
464	1256	6/0,4	51

465	1266	6/0,4	-32
466	1271	6/0,4	731
467	1274	6/0,4	-89
468	1282	6/0,4	42
469	1284	6/0,4	64
470	1285	6/0,4	39
471	1286	6/0,4	41
472	1288	6/0,4	193
473	1291	6/0,4	-71
474	1293	6/0,4	91
475	1294	6/0,4	73
476	1298	6/0,4	89
477	1300	6/0,4	339
478	1311	6/0,4	141
479	1337	6/0,4	598
480	1356	6/0,4	-116
481	1358	6/0,4	15
482	1383	6/0,4	48
483	1386	6/0,4	125
484	1407	6/0,4	-34
485	1409	6/0,4	-4
486	1410	6/0,4	-4
487	1417	6/0,4	110
488	1420	6/0,4	215
489	1426	6/0,4	-2
490	1433	6/0,4	2
491	1444	6/0,4	121
492	1447	6/0,4	591
493	1449	6/0,4	244
494	1450	6/0,4	119
495	1452	6/0,4	15
496	1454	6/0,4	82
497	1457	6/0,4	123
498	1458	6/0,4	132
499	1460	6/0,4	171
500	1464	6/0,4	104
501	1468	6/0,4	308
502	1469	6/0,4	120
503	1470	6/0,4	525
504	1476	6/0,4	0
505	1485	6/0,4	89
506	1497	6/0,4	102
507	1500	6/0,4	-1 297
508	1502	6/0,4	139
509	1504	6/0,4	-38
510	1507	6/0,4	18
511	1525	6/0,4	242
512	1533	6/0,4	110
513	1534	6/0,4	-4
514	1539	6/0,4	86
515	1546	6/0,4	377
516	1558	6/0,4	-50
517	1561	6/0,4	43
518	1581	6/0,4	8
519	1583	6/0,4	470
520	1588	6/0,4	-156
521	1599	6/0,4	747
522	1600	6/0,4	-172
523	1601	6/0,4	10

524	1619	6/0,4	474
525	1627	6/0,4	-130
526	1631	6/0,4	1 290
527	1633	6/0,4	530
528	1638	6/0,4	50
529	1648	6/0,4	-32
530	1649	6/0,4	200
531	1658	6/0,4	1 400
532	1676	6/0,4	12
533	1687	6/0,4	1 400
534	1688	6/0,4	222
535	1695	6/0,4	260
536	1696	6/0,4	296
537	1701	6/0,4	785
538	1705	6/0,4	-70
539	1714	6/0,4	432
540	1716	6/0,4	50
541	1723	6/0,4	-335
542	1726	6/0,4	330
543	1728	6/0,4	30
544	1731	6/0,4	643
545	1741	6/0,4	323
546	1744	6/0,4	459
547	1756	6/0,4	25
548	1758	6/0,4	87
549	1771	6/0,4	341
550	1782	6/0,4	-560
551	1797	6/0,4	-583,74
552	1798	6/0,4	81
553	1799	6/0,4	-597
554	1801	6/0,4	-426
555	1809	6/0,4	8
556	1811	6/0,4	-10
557	1812	6/0,4	10
558	1813	6/0,4	23
559	1822	6/0,4	313
560	1824	6/0,4	-1 060
561	1827	6/0,4	184
562	1847	6/0,4	-10
563	1856	6/0,4	442
564	1863	6/0,4	-3
565	1867	6/0,4	-22
566	1885	6/0,4	738
567	1894	6/0,4	-105
568	1904	6/0,4	-900
569	1917	6/0,4	-163
570	1922	6/0,4	919
571	1926	6/0,4	139
572	1943	6/0,4	264
573	1948	6/0,4	-19
574	1951	6/0,4	-202
575	1955	6/0,4	132
576	1958	6/0,4	58
577	1964	6/0,4	446
578	1965	6/0,4	-106
579	1981	6/0,4	-12
580	1984	6/0,4	-85
581	1985	6/0,4	20
582	1992	6/0,4	-252

583	2005	6/0,4	-32
584	2011	6/0,4	204
585	2014	6/0,4	792
586	2019	6/0,4	-22
587	2020	6/0,4	-22
588	2033	6/0,4	23
589	2036	6/0,4	28
590	2043	6/0,4	15
591	2045	6/0,4	-22
592	2049	6/0,4	170
593	2050	6/0,4	-10
594	2063	6/0,4	50
595	2079	6/0,4	-22
596	2086	6/0,4	834
597	2112	6/0,4	28
598	2116	6/0,4	42
599	2128	6/0,4	644
600	2129	6/0,4	-162
601	2134	6/0,4	350
602	2136	6/0,4	-22
603	2139	6/0,4	-22
604	31	10/0,4	124
605	58	10/0,4	-30
606	69	10/0,4	-64
607	86	10/0,4	216
608	87	10/0,4	147
609	93	10/0,4	29
610	109	10/0,4	-234
611	133	10/0,4	-4
612	136	10/0,4	-82
613	137	10/0,4	-164
614	142	10/0,4	152
615	143	10/0,4	380
616	148	10/0,4	-193
617	169	10/0,4	34
618	174	10/0,4	-296
619	188	10/0,4	92
620	203	10/0,4	113
621	211	10/0,4	12
622	217	10/0,4	-60
623	218	10/0,4	57
624	220	10/0,4	60
625	222	10/0,4	185
626	231	10/0,4	-252
627	232	10/0,4	-34
628	237	10/0,4	178
629	238	10/0,4	-10
630	240	10/0,4	34
631	243	10/0,4	-293
632	262	10/0,4	-283
633	263	10/0,4	-108
634	265	10/0,4	80
635	267	10/0,4	67
636	268	10/0,4	-29
637	269	10/0,4	-142
638	276	10/0,4	84
639	277	10/0,4	-128
640	331	10/0,4	182
641	334	10/0,4	336

642	342	10/0,4	383
643	344	10/0,4	84
644	345	10/0,4	-79
645	347	10/0,4	152
646	355	10/0,4	-52
647	357	10/0,4	-82
648	365	10/0,4	118
649	379	10/0,4	-32
650	382	10/0,4	115
651	397	10/0,4	220
652	400	10/0,4	-101
653	418	10/0,4	68
654	419	10/0,4	-184
655	424	10/0,4	-22
656	428	10/0,4	66
657	430	10/0,4	252
658	434	10/0,4	143
659	435	10/0,4	-12
660	440	10/0,4	53
661	444	10/0,4	-70
662	446	10/0,4	-186
663	448	10/0,4	-10
664	449	10/0,4	-30
665	452	10/0,4	135
666	453	10/0,4	30
667	454	10/0,4	11
668	455	10/0,4	-195
669	462	10/0,4	59
670	465	10/0,4	-136
671	466	10/0,4	-48
672	468	10/0,4	-394
673	469	10/0,4	-54
674	478	10/0,4	-14
675	482	10/0,4	141
676	484	10/0,4	-96
677	486	10/0,4	-142
678	492	10/0,4	-52
679	496	10/0,4	204
680	498	10/0,4	47
681	502	10/0,4	182
682	503	10/0,4	-12
683	504	10/0,4	-34
684	505	10/0,4	-71
685	506	10/0,4	9
686	510	10/0,4	-288
687	516	10/0,4	-3
688	518	10/0,4	-365
689	519	10/0,4	109
690	520	10/0,4	-60
691	521	10/0,4	-28
692	522	10/0,4	-105
693	525	10/0,4	-169
694	534	10/0,4	660
695	538	10/0,4	164
696	541	10/0,4	122
697	554	10/0,4	-99
698	555	10/0,4	-50
699	556	10/0,4	-40
700	557	10/0,4	-42

701	558	10/0,4	42
702	564	10/0,4	46
703	574	10/0,4	-433
704	587	10/0,4	-103
705	588	10/0,4	-102
706	589	10/0,4	-118
707	590	10/0,4	20
708	591	10/0,4	-898
709	592	10/0,4	-264
710	593	10/0,4	8
711	594	10/0,4	-136
712	595	10/0,4	46
713	596	10/0,4	-120
714	602	10/0,4	135
715	603	10/0,4	141
716	604	10/0,4	175
717	612	10/0,4	-16
718	624	10/0,4	-153
719	626	10/0,4	92
720	630	10/0,4	-56
721	633	10/0,4	-165
722	636	10/0,4	-68
723	637	10/0,4	-38
724	638	10/0,4	-133
725	639	10/0,4	-40
726	640	10/0,4	18
727	641	10/0,4	-42
728	642	10/0,4	-117
729	644	10/0,4	-83
730	646	10/0,4	-94
731	650	10/0,4	-60
732	656	10/0,4	-150
733	661	10/0,4	-959
734	666	10/0,4	318
735	667	10/0,4	-33
736	671	10/0,4	-50
737	672	10/0,4	-257
738	673	10/0,4	241
739	674	10/0,4	121
740	675	10/0,4	-112
741	676	10/0,4	-113
742	677	10/0,4	-67
743	678	10/0,4	2
744	680	10/0,4	434
745	683	10/0,4	-857
746	687	10/0,4	5
747	688	10/0,4	-67
748	689	10/0,4	-25
749	695	10/0,4	33
750	696	10/0,4	-52
751	697	10/0,4	204
752	698	10/0,4	-23
753	700	10/0,4	220
754	703	10/0,4	321
755	704	10/0,4	266
756	705	10/0,4	55
757	706	10/0,4	-220
758	714	10/0,4	-1
759	715	10/0,4	-19

760	716	10/0,4	-35
761	717	10/0,4	-10
762	718	10/0,4	46
763	719	10/0,4	68
764	722	10/0,4	64
765	725	10/0,4	7
766	726	10/0,4	296
767	730	10/0,4	-11
768	731	10/0,4	-39
769	732	10/0,4	-286
770	733	10/0,4	166
771	734	10/0,4	164
772	735	10/0,4	-113
773	737	10/0,4	28
774	743	10/0,4	-54
775	745	10/0,4	-297
776	747	10/0,4	-74
777	749	10/0,4	1
778	751	10/0,4	14
779	752	10/0,4	-117
780	759	10/0,4	60
781	761	10/0,4	47
782	762	10/0,4	-56
783	763	10/0,4	53
784	764	10/0,4	-159
785	765	10/0,4	247
786	766	10/0,4	-25
787	767	10/0,4	-132
788	768	10/0,4	-62
789	771	10/0,4	235
790	777	10/0,4	-157
791	779	10/0,4	136
792	784	10/0,4	-50
793	785	10/0,4	112
794	786	10/0,4	302
795	787	10/0,4	237
796	788	10/0,4	-209
797	789	10/0,4	-145
798	790	10/0,4	102
799	793	10/0,4	-22
800	794	10/0,4	100
801	795	10/0,4	-42
802	796	10/0,4	-39
803	797	10/0,4	-138
804	798	10/0,4	-67
805	799	10/0,4	232
806	800	10/0,4	598
807	804	10/0,4	-52
808	805	10/0,4	-176
809	806	10/0,4	17
810	807	10/0,4	-155
811	808	10/0,4	130
812	809	10/0,4	-25
813	810	10/0,4	255
814	811	10/0,4	-265
815	812	10/0,4	58
816	815	10/0,4	-278
817	819	10/0,4	-76
818	821	10/0,4	61

819	822	10/0,4	-12
820	824	10/0,4	-45
821	825	10/0,4	-41
822	827	10/0,4	250
823	830	10/0,4	114
824	831	10/0,4	70
825	835	10/0,4	58
826	836	10/0,4	10
827	837	10/0,4	112
828	840	10/0,4	-322
829	845	10/0,4	51
830	846	10/0,4	-82
831	850	10/0,4	172,917815
832	852	10/0,4	-80
833	853	10/0,4	-102
834	854	10/0,4	-32
835	855	10/0,4	-26
836	856	10/0,4	-160
837	860	10/0,4	-135
838	865	10/0,4	-156
839	868	10/0,4	-61
840	879	10/0,4	128
841	880	10/0,4	160
842	881	10/0,4	145
843	882	10/0,4	-735
844	883	10/0,4	-28
845	884	10/0,4	-71
846	886	10/0,4	104
847	887	10/0,4	-214
848	889	10/0,4	342
849	890	10/0,4	5
850	891	10/0,4	-9
851	895	10/0,4	73
852	896	10/0,4	-1 117
853	897	10/0,4	-826
854	898	10/0,4	-20
855	899	10/0,4	-361
856	901	10/0,4	36
857	902	10/0,4	-452
858	905	10/0,4	-182
859	907	10/0,4	-12
860	915	10/0,4	75
861	916	10/0,4	41
862	917	10/0,4	-6
863	918	10/0,4	-110
864	919	10/0,4	182
865	922	10/0,4	-50
866	924	10/0,4	-199
867	925	10/0,4	-20
868	926	10/0,4	-138
869	927	10/0,4	175
870	929	10/0,4	-63
871	930	10/0,4	-141
872	933	10/0,4	-106
873	934	10/0,4	-8
874	935	10/0,4	27
875	939	10/0,4	-44
876	940	10/0,4	-380
877	941	10/0,4	279

878	942	10/0,4	-2
879	943	10/0,4	106
880	944	10/0,4	-515
881	945	10/0,4	-18
882	947	10/0,4	348
883	948	10/0,4	135
884	949	10/0,4	-151
885	950	10/0,4	389
886	951	10/0,4	-260
887	952	10/0,4	-383
888	954	10/0,4	263
889	957	10/0,4	-78
890	958	10/0,4	-117
891	960	10/0,4	37
892	963	10/0,4	-7
893	964	10/0,4	276
894	968	10/0,4	81
895	969	10/0,4	226
896	972	10/0,4	235
897	975	10/0,4	103
898	976	10/0,4	-127
899	977	10/0,4	-281
900	978	10/0,4	-23
901	979	10/0,4	187
902	981	10/0,4	-40
903	982	10/0,4	311
904	983	10/0,4	35
905	984	10/0,4	57
906	985	10/0,4	21
907	987	10/0,4	-47
908	988	10/0,4	-49
909	989	10/0,4	-120
910	991	10/0,4	-202
911	992	10/0,4	120
912	994	10/0,4	-149
913	996	10/0,4	-22
914	999	10/0,4	139
915	1000	10/0,4	-168
916	1001	10/0,4	-14
917	1002	10/0,4	53
918	1004	10/0,4	-80
919	1005	10/0,4	-95
920	1006	10/0,4	-47
921	1008	10/0,4	115
922	1009	10/0,4	-149
923	1010	10/0,4	-110
924	1011	10/0,4	-491
925	1012	10/0,4	68
926	1013	10/0,4	-21
927	1014	10/0,4	376
928	1018	10/0,4	-200
929	1019	10/0,4	98
930	1020	10/0,4	63
931	1021	10/0,4	87
932	1022	10/0,4	118
933	1023	10/0,4	7
934	1024	10/0,4	51
935	1025	10/0,4	212
936	1026	10/0,4	2

937	1029	10/0,4	-117
938	1030	10/0,4	-62
939	1031	10/0,4	-498
940	1032	10/0,4	123
941	1033	10/0,4	23
942	1034	10/0,4	-683
943	1035	10/0,4	-345
944	1036	10/0,4	-237
945	1038	10/0,4	-855
946	1040	10/0,4	-378
947	1042	10/0,4	73
948	1043	10/0,4	-35
949	1044	10/0,4	46
950	1045	10/0,4	85
951	1046	10/0,4	-31
952	1050	10/0,4	-43
953	1053	10/0,4	362
954	1066	10/0,4	-169
955	1069	10/0,4	373
956	1079	10/0,4	180
957	1091	10/0,4	122
958	1097	10/0,4	209
959	1100	10/0,4	-1 259
960	1103	10/0,4	131
961	1109	10/0,4	224
962	1115	10/0,4	268
963	1122	10/0,4	120
964	1125	10/0,4	516
965	1126	10/0,4	214
966	1130	10/0,4	343
967	1136	10/0,4	-58
968	1172	10/0,4	-243
969	1180	10/0,4	312
970	1186	10/0,4	220
971	1206	10/0,4	-93
972	1214	10/0,4	148
973	1221	10/0,4	277
974	1254	10/0,4	-327
975	1264	10/0,4	10
976	1267	10/0,4	-108
977	1280	10/0,4	434
978	1301	10/0,4	-821
979	1308	10/0,4	-1 278
980	1312	10/0,4	195
981	1323	10/0,4	27
982	1324	10/0,4	1 270
983	1338	10/0,4	1 275
984	1351	10/0,4	152
985	1352	10/0,4	548
986	1357	10/0,4	251
987	1370	10/0,4	612
988	1375	10/0,4	419
989	1376	10/0,4	83
990	1377	10/0,4	248
991	1381	10/0,4	225
992	1382	10/0,4	999
993	1385	10/0,4	-62
994	1391	10/0,4	615
995	1411	10/0,4	200

996	1435	10/0,4	-157
997	1451	10/0,4	627
998	1455	10/0,4	-89
999	1465	10/0,4	508
1000	1474	10/0,4	1 375
1001	1478	10/0,4	1 190
1002	1482	10/0,4	638
1003	1483	10/0,4	-655
1004	1493	10/0,4	842
1005	1494	10/0,4	787
1006	1501	10/0,4	114
1007	1505	10/0,4	102
1008	1512	10/0,4	1 190
1009	1513	10/0,4	540
1010	1517	10/0,4	587
1011	1518	10/0,4	415,82
1012	1526	10/0,4	-230
1013	1530	10/0,4	678
1014	1532	10/0,4	-1 666
1015	1537	10/0,4	848
1016	1548	10/0,4	880
1017	1551	10/0,4	916
1018	1553	10/0,4	-521
1019	1562	10/0,4	121
1020	1566	10/0,4	750
1021	1576	10/0,4	-272
1022	1582	10/0,4	340
1023	1584	10/0,4	160
1024	1589	10/0,4	676
1025	1606	10/0,4	-1 039
1026	1628	10/0,4	247
1027	1634	10/0,4	1 166
1028	1635	10/0,4	282
1029	1637	10/0,4	1 105
1030	1643	10/0,4	-173
1031	1644	10/0,4	82
1032	1645	10/0,4	-60
1033	1646	10/0,4	337
1034	1651	10/0,4	167
1035	1653	10/0,4	1 400
1036	1665	10/0,4	240
1037	1666	10/0,4	128
1038	1670	10/0,4	802
1039	1678	10/0,4	182
1041	1690	10/0,4	120
1042	1692	10/0,4	74
1043	1702	10/0,4	945
1044	1711	10/0,4	-192
1045	1712	10/0,4	293
1046	1713	10/0,4	800
1047	1717	10/0,4	-167
1048	1719	10/0,4	-598
1049	1720	10/0,4	-796
1050	1721	10/0,4	-299
1052	1725	10/0,4	134
1053	1727	10/0,4	80
1054	1729	10/0,4	50
1055	1740	10/0,4	556
1056	1754	10/0,4	-697
1057	1755	10/0,4	-1 574
1058	1760	10/0,4	37

1059	1761	10/0,4	-501
1060	1762	10/0,4	32
1061	1764	10/0,4	826
1062	1774	10/0,4	300
1063	1775	10/0,4	238
1064	1777	10/0,4	620
1065	1779	10/0,4	-435
1066	1783	10/0,4	211
1067	1789	10/0,4	-174
1068	1793	10/0,4	488
1069	1794	10/0,4	646
1070	1819	10/0,4	210
1071	1823	10/0,4	966
1072	1825	10/0,4	729
1073	1834	10/0,4	-2 797
1074	1835	10/0,4	-2 187
1076	1837	10/0,4	850
1077	1844	10/0,4	-2 027
1078	1846	10/0,4	575
1079	1851	10/0,4	524
1080	1852	10/0,4	-2 095
1081	1857	10/0,4	1 265
1082	1870	10/0,4	-332
1083	1872	10/0,4	343
1084	1873	10/0,4	-1 060
1085	1874	10/0,4	123
1086	1876	10/0,4	68
1087	1889	10/0,4	239
1089	1908	10/0,4	782
1090	1918	10/0,4	1 250
1091	1945	10/0,4	66
1092	1960	10/0,4	261
1093	1966	10/0,4	175
1094	1968	10/0,4	199
1095	1977	10/0,4	-600
1096	1979	10/0,4	-653
1097	1999	10/0,4	417
1098	2000	10/0,4	396
1099	2065	10/0,4	185
1100	2066	10/0,4	185
1101	2088	10/0,4	1 111
1102	2096	10/0,4	770
1103	2098	10/0,4	-22
1104	2099	10/0,4	534

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по распределительным пунктам до 35кВ по состоянию на 01.10.2022

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	202,50
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	8 797,00
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	277,50
30	10	1 600,00
31	10	источник закрыт
32	10	источник закрыт
33	6	источник закрыт
34	10	2 803,07
35	10	источник закрыт
36	10	источник закрыт
37	6	2 154,00

38	6	источник закрыт
39	10	источник закрыт
40	10	5 175,00
41	10	источник закрыт
42	6	613,00
44	6	источник закрыт
45	10	2 341,20
47	6	источник закрыт
48	6	5 578,00
53	6	2 411,98
56	6	3 392,38
58	6	2 972,38
60	6	966,35
61	6	6 030,00
64	6	7 136,76