

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.10.2021

№ 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	-37
9	13	6/0,4	120
10	14	6/0,4	-88
11	15	6/0,4	98
12	16	6/0,4	-4
13	17	6/0,4	450
14	18	6/0,4	-86
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	-562
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	-175
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	-46
44	65	6/0,4	61
45	66	6/0,4	308
46	67	6/0,4	190
47	72	6/0,4	41
48	73	6/0,4	-156
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	241
54	82	6/0,4	126
55	83	6/0,4	-90
56	84	6/0,4	10
57	92	6/0,4	-76
58	94	6/0,4	-363
59	95	6/0,4	31
60	96	6/0,4	379
61	97	6/0,4	147
62	98	6/0,4	456
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	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	642
82	129	6/0,4	-470
83	132	6/0,4	-555
84	134	6/0,4	141
85	138	6/0,4	240
86	140	6/0,4	-399
87	141	6/0,4	233
88	144	6/0,4	270
89	145	6/0,4	-63
90	149	6/0,4	-58
91	150	6/0,4	394
92	151	6/0,4	-26
93	153	6/0,4	-492
94	154	6/0,4	175
95	155	6/0,4	-645
96	157	6/0,4	-71
97	158	6/0,4	121
98	164	6/0,4	117
99	165	6/0,4	-363
100	167	6/0,4	-73
101	168	6/0,4	413
102	170	6/0,4	-128
103	172	6/0,4	1
104	173	6/0,4	16
105	175	6/0,4	62
106	176	6/0,4	-8
107	179	6/0,4	40
108	180	6/0,4	-426
109	181	6/0,4	-85
110	182	6/0,4	-203
111	183	6/0,4	-88
112	187	6/0,4	37

113	191	6/0,4	329
114	194	6/0,4	-297
115	195	6/0,4	82
116	197	6/0,4	25
117	198	6/0,4	300
118	199	6/0,4	122
119	200	6/0,4	133
120	202	6/0,4	56
121	204	6/0,4	93
122	208	6/0,4	-551
123	209	6/0,4	530
124	212	6/0,4	-428
125	213	6/0,4	116
126	214	6/0,4	173
127	215	6/0,4	-133
128	216	6/0,4	34
129	219	6/0,4	-130
130	221	6/0,4	26
131	224	6/0,4	135
132	225	6/0,4	150
133	226	6/0,4	29
134	227	6/0,4	46
135	228	6/0,4	-101
136	229	6/0,4	222
137	230	6/0,4	-69
138	233	6/0,4	78
139	234	6/0,4	108
140	235	6/0,4	88
141	239	6/0,4	70
142	244	6/0,4	32
143	245	6/0,4	-218
144	246	6/0,4	374
145	247	6/0,4	295
146	248	6/0,4	347
147	249	6/0,4	199
148	251	6/0,4	-47
149	252	6/0,4	-161
150	255	6/0,4	-133
151	256	6/0,4	-712
152	258	6/0,4	71
153	259	6/0,4	82
154	261	6/0,4	229
155	271	6/0,4	-55
156	272	6/0,4	39
157	279	6/0,4	139
158	281	6/0,4	-175
159	282	6/0,4	-432
160	285	6/0,4	-62
161	286	6/0,4	57
162	287	6/0,4	-428
163	289	6/0,4	-86
164	290	6/0,4	31
165	291	6/0,4	174
166	294	6/0,4	-56
167	298	6/0,4	298
168	303	6/0,4	-590
169	304	6/0,4	58
170	306	6/0,4	48
171	307	6/0,4	174
172	310	6/0,4	33

173	311	6/0,4	-422
174	312	6/0,4	9
175	314	6/0,4	39
176	319	6/0,4	46
177	323	6/0,4	156
178	324	6/0,4	89
179	325	6/0,4	-135
180	326	6/0,4	132
181	327	6/0,4	117
182	328	6/0,4	37
183	329	6/0,4	-211
184	330	6/0,4	33
185	332	6/0,4	99
186	333	6/0,4	409
187	336	6/0,4	134
188	338	6/0,4	-26
189	340	6/0,4	832
190	341	6/0,4	63
191	349	6/0,4	54
192	353	6/0,4	555
193	354	6/0,4	155
194	356	6/0,4	-30
195	359	6/0,4	264
196	360	6/0,4	407
197	361	6/0,4	273
198	363	6/0,4	-138
199	364	6/0,4	92
200	366	6/0,4	-208
201	371	6/0,4	5
202	372	6/0,4	153
203	374	6/0,4	224
204	383	6/0,4	60
205	384	6/0,4	-287
206	385	6/0,4	-85
207	388	6/0,4	-430
208	389	6/0,4	298
209	390	6/0,4	158
210	391	6/0,4	-36
211	392	6/0,4	-768
212	394	6/0,4	490
213	395	6/0,4	-204
214	396	6/0,4	-10
215	398	6/0,4	-58
216	402	6/0,4	298
217	403	6/0,4	20
218	405	6/0,4	-10
219	406	6/0,4	-83
220	409	6/0,4	-42
221	410	6/0,4	241
222	411	6/0,4	205
223	412	6/0,4	-80
224	413	6/0,4	37
225	416	6/0,4	23
226	417	6/0,4	69
227	425	6/0,4	-2
228	431	6/0,4	-103
229	432	6/0,4	-120
230	437	6/0,4	33
231	441	6/0,4	55
232	442	6/0,4	103

233	445	6/0,4	-26
234	450	6/0,4	-110
235	451	6/0,4	-643
236	463	6/0,4	29
237	467	6/0,4	-207
238	470	6/0,4	-21
239	471	6/0,4	7
240	472	6/0,4	23
241	473	6/0,4	40
242	474	6/0,4	-233
243	475	6/0,4	-13
244	476	6/0,4	-33
245	477	6/0,4	122
246	480	6/0,4	-29
247	483	6/0,4	-420
248	485	6/0,4	166
249	489	6/0,4	113
250	491	6/0,4	-35
251	493	6/0,4	-87
252	497	6/0,4	136
253	501	6/0,4	269
254	508	6/0,4	128
255	509	6/0,4	216
256	512	6/0,4	-95
257	513	6/0,4	136
258	514	6/0,4	-124
259	517	6/0,4	-53
260	523	6/0,4	-64
261	524	6/0,4	98
262	526	6/0,4	93
263	527	6/0,4	-26
264	528	6/0,4	5
265	529	6/0,4	-36
266	530	6/0,4	66
267	532	6/0,4	479
268	535	6/0,4	-15
269	536	6/0,4	-65
270	537	6/0,4	-249
271	539	6/0,4	-4
272	540	6/0,4	216
273	544	6/0,4	-618
274	547	6/0,4	-127
275	548	6/0,4	243
276	549	6/0,4	206
277	552	6/0,4	107
278	553	6/0,4	53
279	559	6/0,4	16
280	561	6/0,4	-614
281	562	6/0,4	69
282	563	6/0,4	-540
283	566	6/0,4	48
284	567	6/0,4	-50
285	571	6/0,4	-194
286	572	6/0,4	50
287	577	6/0,4	-140
288	578	6/0,4	-148
289	579	6/0,4	79
290	581	6/0,4	-90
291	582	6/0,4	128
292	585	6/0,4	-430

293	598	6/0,4	-4
294	599	6/0,4	-75
295	600	6/0,4	290
296	601	6/0,4	115
297	606	6/0,4	-84
298	607	6/0,4	631
299	608	6/0,4	93
300	609	6/0,4	30
301	611	6/0,4	325
302	615	6/0,4	-36
303	618	6/0,4	96
304	621	6/0,4	145
305	625	6/0,4	-88
306	627	6/0,4	105
307	629	6/0,4	132
308	631	6/0,4	22
309	632	6/0,4	71
310	647	6/0,4	-9
311	648	6/0,4	83
312	649	6/0,4	410
313	651	6/0,4	106
314	652	6/0,4	111
315	653	6/0,4	260
316	654	6/0,4	-170
317	655	6/0,4	-124
318	660	6/0,4	-99
319	664	6/0,4	-89
320	668	6/0,4	-88
321	682	6/0,4	92
322	684	6/0,4	-225
323	690	6/0,4	-19
324	692	6/0,4	104
325	693	6/0,4	29
326	699	6/0,4	-74
327	707	6/0,4	1
328	708	6/0,4	93
329	709	6/0,4	532
330	712	6/0,4	203
331	713	6/0,4	318
332	727	6/0,4	356
333	728	6/0,4	41
334	738	6/0,4	-55
335	739	6/0,4	177
336	740	6/0,4	82
337	746	6/0,4	-33
338	748	6/0,4	822
339	750	6/0,4	-557
340	753	6/0,4	-51
341	758	6/0,4	125
342	769	6/0,4	13
343	775	6/0,4	-894
344	781	6/0,4	-180
345	782	6/0,4	-28
346	783	6/0,4	-240
347	816	6/0,4	295
348	817	6/0,4	20
349	818	6/0,4	-107
350	826	6/0,4	-274
351	828	6/0,4	-251
352	829	6/0,4	107

353	833	6/0,4	517
354	838	6/0,4	-18
355	841	6/0,4	156
356	844	6/0,4	-270
357	847	6/0,4	120
358	848	6/0,4	-69
359	849	6/0,4	194
360	858	6/0,4	66
361	862	6/0,4	46
362	864	6/0,4	-101
363	866	6/0,4	78
364	870	6/0,4	-94
365	871	6/0,4	-78
366	873	6/0,4	-25
367	875	6/0,4	-392
368	876	6/0,4	-6
369	892	6/0,4	-981
370	893	6/0,4	-185
371	894	6/0,4	189
372	900	6/0,4	169
373	906	6/0,4	-42
374	908	6/0,4	-29
375	909	6/0,4	31
376	910	6/0,4	-192
377	911	6/0,4	98
378	912	6/0,4	173
379	914	6/0,4	-230
380	920	6/0,4	276
381	923	6/0,4	-1 774
382	928	6/0,4	-572
383	931	6/0,4	30
384	932	6/0,4	85
385	936	6/0,4	360
386	938	6/0,4	-133
387	953	6/0,4	377
388	955	6/0,4	103
389	956	6/0,4	-235
390	959	6/0,4	107
391	961	6/0,4	451
392	965	6/0,4	143
393	966	6/0,4	127
394	971	6/0,4	123
395	974	6/0,4	-158
396	986	6/0,4	104
397	990	6/0,4	-502
398	997	6/0,4	-257
399	1015	6/0,4	81
400	1016	6/0,4	-144
401	1017	6/0,4	187
402	1048	6/0,4	200
403	1049	6/0,4	110
404	1054	6/0,4	326
405	1056	6/0,4	-294
406	1057	6/0,4	424
407	1060	6/0,4	103
408	1062	6/0,4	25
409	1063	6/0,4	-553
410	1067	6/0,4	158
411	1068	6/0,4	-32
412	1070	6/0,4	29

413	1071	6/0,4	39
414	1072	6/0,4	92
415	1073	6/0,4	-112
416	1074	6/0,4	76
417	1075	6/0,4	53
418	1076	6/0,4	78
419	1077	6/0,4	144
420	1080	6/0,4	75
421	1083	6/0,4	672
422	1084	6/0,4	177
423	1085	6/0,4	-54
424	1086	6/0,4	-633
425	1090	6/0,4	241
426	1092	6/0,4	-90
427	1093	6/0,4	35
428	1095	6/0,4	77
429	1096	6/0,4	105
430	1102	6/0,4	225
431	1106	6/0,4	42
432	1111	6/0,4	173
433	1113	6/0,4	179
434	1114	6/0,4	0
435	1120	6/0,4	96
436	1124	6/0,4	60
437	1127	6/0,4	253
438	1128	6/0,4	138
439	1129	6/0,4	-120
440	1132	6/0,4	334
441	1151	6/0,4	-2
442	1153	6/0,4	5
443	1164	6/0,4	220
444	1179	6/0,4	111
445	1181	6/0,4	180
446	1182	6/0,4	139
447	1183	6/0,4	154
448	1188	6/0,4	228
449	1197	6/0,4	-418
450	1207	6/0,4	158
451	1216	6/0,4	-33
452	1217	6/0,4	228
453	1220	6/0,4	-188
454	1239	6/0,4	-14
455	1243	6/0,4	138
456	1244	6/0,4	-362
457	1256	6/0,4	51
458	1266	6/0,4	-32
459	1271	6/0,4	731
460	1274	6/0,4	-89
461	1282	6/0,4	42
462	1284	6/0,4	64
463	1285	6/0,4	39
464	1286	6/0,4	41
465	1288	6/0,4	193
466	1291	6/0,4	-71
467	1293	6/0,4	91
468	1294	6/0,4	73
469	1298	6/0,4	89
470	1300	6/0,4	339
471	1311	6/0,4	141
472	1337	6/0,4	598

473	1356	6/0,4	-116
474	1358	6/0,4	15
475	1383	6/0,4	48
476	1386	6/0,4	125
477	1407	6/0,4	-34
478	1409	6/0,4	-4
479	1410	6/0,4	21
480	1417	6/0,4	110
481	1420	6/0,4	215
482	1426	6/0,4	-2
483	1433	6/0,4	2
484	1444	6/0,4	121
485	1447	6/0,4	591
486	1449	6/0,4	294
487	1450	6/0,4	119
488	1452	6/0,4	15
489	1454	6/0,4	100
490	1457	6/0,4	123
491	1458	6/0,4	132
492	1460	6/0,4	171
493	1464	6/0,4	104
494	1468	6/0,4	308
495	1469	6/0,4	120
496	1470	6/0,4	525
497	1485	6/0,4	89
498	1497	6/0,4	102
499	1500	6/0,4	-1 281
500	1502	6/0,4	139
501	1504	6/0,4	-38
502	1507	6/0,4	18
503	1525	6/0,4	242
504	1533	6/0,4	110
505	1534	6/0,4	-4
506	1539	6/0,4	86
507	1546	6/0,4	377
508	1558	6/0,4	-50
509	1561	6/0,4	113
510	1581	6/0,4	8
511	1583	6/0,4	470
512	1588	6/0,4	-106
513	1599	6/0,4	777
514	1600	6/0,4	-172
515	1601	6/0,4	10
516	1627	6/0,4	-130
517	1631	6/0,4	1 290
518	1633	6/0,4	530
519	1638	6/0,4	50
520	1648	6/0,4	-32
521	1649	6/0,4	200
522	1658	6/0,4	1 400
523	1687	6/0,4	1 400
524	1688	6/0,4	222
525	1695	6/0,4	260
526	1696	6/0,4	296
527	1701	6/0,4	785
528	1705	6/0,4	-70
529	1714	6/0,4	432
530	1716	6/0,4	50
531	1723	6/0,4	-335
532	1726	6/0,4	330

533	1728	6/0,4	30
534	1731	6/0,4	643
535	1741	6/0,4	323
536	1744	6/0,4	459
537	1756	6/0,4	125
538	1758	6/0,4	87
539	1771	6/0,4	341
540	1782	6/0,4	-560
541	1797	6/0,4	-584
542	1798	6/0,4	81
543	1799	6/0,4	-597
544	1801	6/0,4	-126
545	1809	6/0,4	8
546	1811	6/0,4	-10
547	1812	6/0,4	10
548	1813	6/0,4	23
549	1822	6/0,4	313
550	1824	6/0,4	-1 020
551	1827	6/0,4	184
552	1847	6/0,4	-10
553	1856	6/0,4	493
554	1863	6/0,4	-3
555	1867	6/0,4	-22
556	1885	6/0,4	778
557	1894	6/0,4	-105
558	1904	6/0,4	-900
559	1917	6/0,4	-163
560	1922	6/0,4	919
561	1926	6/0,4	139
562	1948	6/0,4	-19
563	1951	6/0,4	-122
564	1955	6/0,4	132
565	1958	6/0,4	58
566	1964	6/0,4	446
567	1965	6/0,4	-21
568	1981	6/0,4	-12
569	1984	6/0,4	-20
570	1985	6/0,4	20
571	1992	6/0,4	-222
572	2005	6/0,4	28
573	2011	6/0,4	204
574	2014	6/0,4	792
575	2019	6/0,4	-22
576	2020	6/0,4	-22
577	2033	6/0,4	23
578	2036	6/0,4	28
579	2043	6/0,4	15
580	2049	6/0,4	170
581	2050	6/0,4	140
582	2063	6/0,4	50
583	31	10/0,4	124
584	58	10/0,4	-30
585	69	10/0,4	-64
586	86	10/0,4	216
587	87	10/0,4	197
588	93	10/0,4	59
589	109	10/0,4	-234
590	133	10/0,4	-4
591	136	10/0,4	-82
592	137	10/0,4	-164

593	142	10/0,4	152
594	143	10/0,4	380
595	148	10/0,4	-148
596	169	10/0,4	34
597	174	10/0,4	-296
598	188	10/0,4	92
599	203	10/0,4	113
600	211	10/0,4	12
601	217	10/0,4	-60
602	218	10/0,4	117
603	220	10/0,4	60
604	222	10/0,4	185
605	231	10/0,4	-252
606	232	10/0,4	-34
607	237	10/0,4	178
608	238	10/0,4	-10
609	240	10/0,4	34
610	243	10/0,4	-293
611	262	10/0,4	-283
612	263	10/0,4	-28
613	265	10/0,4	80
614	267	10/0,4	83
615	268	10/0,4	21
616	269	10/0,4	-142
617	276	10/0,4	84
618	277	10/0,4	-128
619	331	10/0,4	182
620	334	10/0,4	336
621	342	10/0,4	383
622	344	10/0,4	84
623	345	10/0,4	-79
624	347	10/0,4	152
625	355	10/0,4	-52
626	357	10/0,4	-82
627	365	10/0,4	118
628	379	10/0,4	-32
629	382	10/0,4	115
630	397	10/0,4	220
631	400	10/0,4	-101
632	418	10/0,4	68
633	419	10/0,4	-184
634	424	10/0,4	-22
635	428	10/0,4	66
636	430	10/0,4	252
637	434	10/0,4	143
638	435	10/0,4	-12
639	440	10/0,4	53
640	444	10/0,4	30
641	446	10/0,4	-186
642	448	10/0,4	-10
643	449	10/0,4	-30
644	452	10/0,4	185
645	453	10/0,4	30
646	454	10/0,4	11
647	455	10/0,4	-195
648	462	10/0,4	59
649	466	10/0,4	-48
650	468	10/0,4	-394
651	469	10/0,4	-54
652	478	10/0,4	-14

653	482	10/0,4	141
654	484	10/0,4	-96
655	486	10/0,4	-142
656	492	10/0,4	68
657	496	10/0,4	204
658	498	10/0,4	47
659	502	10/0,4	182
660	503	10/0,4	-12
661	504	10/0,4	-34
662	505	10/0,4	-71
663	506	10/0,4	9
664	510	10/0,4	62
665	516	10/0,4	32
666	518	10/0,4	-365
667	519	10/0,4	109
668	520	10/0,4	-60
669	521	10/0,4	-28
670	522	10/0,4	-85
671	525	10/0,4	-169
672	534	10/0,4	660
673	538	10/0,4	164
674	541	10/0,4	122
675	554	10/0,4	-99
676	555	10/0,4	-50
677	556	10/0,4	-40
678	557	10/0,4	-42
679	558	10/0,4	42
680	564	10/0,4	46
681	574	10/0,4	-433
682	587	10/0,4	-103
683	588	10/0,4	-102
684	589	10/0,4	-118
685	590	10/0,4	20
686	591	10/0,4	-898
687	592	10/0,4	-264
688	593	10/0,4	120
689	594	10/0,4	-136
690	595	10/0,4	46
691	596	10/0,4	-120
692	602	10/0,4	152
693	603	10/0,4	141
694	604	10/0,4	175
695	612	10/0,4	-16
696	624	10/0,4	-118
697	626	10/0,4	92
698	630	10/0,4	-56
699	633	10/0,4	-105
700	636	10/0,4	-44
701	637	10/0,4	-38
702	638	10/0,4	-133
703	639	10/0,4	-40
704	640	10/0,4	18
705	641	10/0,4	-42
706	642	10/0,4	-117
707	644	10/0,4	-83
708	646	10/0,4	-94
709	650	10/0,4	-60
710	656	10/0,4	-150
711	661	10/0,4	-959
712	666	10/0,4	318

713	667	10/0,4	-33
714	671	10/0,4	-50
715	672	10/0,4	-107
716	673	10/0,4	241
717	674	10/0,4	121
718	675	10/0,4	-112
719	676	10/0,4	-113
720	677	10/0,4	-67
721	678	10/0,4	2
722	680	10/0,4	434
723	683	10/0,4	-857
724	687	10/0,4	5
725	688	10/0,4	-67
726	689	10/0,4	-25
727	695	10/0,4	33
728	696	10/0,4	-52
729	697	10/0,4	233
730	698	10/0,4	-23
731	700	10/0,4	220
732	703	10/0,4	321
733	704	10/0,4	266
734	705	10/0,4	55
735	706	10/0,4	-150
736	714	10/0,4	-1
737	715	10/0,4	-19
738	716	10/0,4	-35
739	717	10/0,4	-10
740	718	10/0,4	46
741	719	10/0,4	68
742	722	10/0,4	64
743	725	10/0,4	7
744	726	10/0,4	296
745	730	10/0,4	-11
746	731	10/0,4	-39
747	732	10/0,4	-286
748	733	10/0,4	166
749	734	10/0,4	164
750	735	10/0,4	-113
751	737	10/0,4	28
752	743	10/0,4	-54
753	745	10/0,4	-297
754	747	10/0,4	-74
755	749	10/0,4	1
756	751	10/0,4	14
757	752	10/0,4	28
758	759	10/0,4	60
759	761	10/0,4	47
760	762	10/0,4	-56
761	763	10/0,4	53
762	764	10/0,4	-159
763	765	10/0,4	247
764	766	10/0,4	-25
765	767	10/0,4	-132
766	768	10/0,4	-62
767	771	10/0,4	235
768	777	10/0,4	-127
769	779	10/0,4	136
770	784	10/0,4	-50
771	785	10/0,4	112
772	786	10/0,4	302

773	787	10/0,4	237
774	788	10/0,4	-209
775	789	10/0,4	-145
776	790	10/0,4	102
777	793	10/0,4	-22
778	794	10/0,4	100
779	795	10/0,4	-42
780	796	10/0,4	-39
781	797	10/0,4	42
782	798	10/0,4	-67
783	799	10/0,4	232
784	800	10/0,4	598
785	804	10/0,4	-52
786	805	10/0,4	-176
787	806	10/0,4	17
788	807	10/0,4	-155
789	808	10/0,4	130
790	809	10/0,4	-25
791	810	10/0,4	255
792	811	10/0,4	-265
793	812	10/0,4	58
794	815	10/0,4	-278
795	819	10/0,4	-76
796	821	10/0,4	61
797	822	10/0,4	-12
798	824	10/0,4	-45
799	825	10/0,4	-41
800	827	10/0,4	250
801	830	10/0,4	114
802	831	10/0,4	70
803	835	10/0,4	58
804	836	10/0,4	100
805	837	10/0,4	112
806	840	10/0,4	-322
807	845	10/0,4	51
808	846	10/0,4	-82
809	850	10/0,4	173
810	853	10/0,4	-102
811	854	10/0,4	-32
812	855	10/0,4	-26
813	856	10/0,4	-160
814	860	10/0,4	-135
815	865	10/0,4	-156
816	868	10/0,4	89
817	879	10/0,4	128
818	880	10/0,4	160
819	881	10/0,4	145
820	882	10/0,4	-735
821	883	10/0,4	-28
822	884	10/0,4	-71
823	886	10/0,4	104
824	887	10/0,4	-214
825	889	10/0,4	342
826	890	10/0,4	5
827	891	10/0,4	-9
828	895	10/0,4	73
829	896	10/0,4	-1 117
830	897	10/0,4	-826
831	898	10/0,4	-20
832	899	10/0,4	-121

833	901	10/0,4	36
834	902	10/0,4	-402
835	905	10/0,4	-182
836	907	10/0,4	-12
837	915	10/0,4	75
838	916	10/0,4	41
839	917	10/0,4	-6
840	918	10/0,4	-110
841	919	10/0,4	182
842	922	10/0,4	-50
843	924	10/0,4	-199
844	925	10/0,4	-20
845	926	10/0,4	-138
846	927	10/0,4	175
847	929	10/0,4	-63
848	930	10/0,4	-141
849	933	10/0,4	-90
850	934	10/0,4	-8
851	935	10/0,4	27
852	939	10/0,4	-44
853	940	10/0,4	-380
854	941	10/0,4	279
855	942	10/0,4	-2
856	943	10/0,4	106
857	944	10/0,4	-515
858	945	10/0,4	-18
859	947	10/0,4	348
860	948	10/0,4	135
861	949	10/0,4	-151
862	950	10/0,4	389
863	951	10/0,4	-160
864	952	10/0,4	-383
865	954	10/0,4	263
866	957	10/0,4	-78
867	958	10/0,4	-117
868	960	10/0,4	37
869	963	10/0,4	-7
870	964	10/0,4	276
871	968	10/0,4	81
872	969	10/0,4	226
873	972	10/0,4	235
874	975	10/0,4	103
875	976	10/0,4	-127
876	977	10/0,4	-281
877	978	10/0,4	-23
878	979	10/0,4	187
879	981	10/0,4	-40
880	982	10/0,4	311
881	983	10/0,4	35
882	984	10/0,4	57
883	985	10/0,4	21
884	987	10/0,4	-47
885	988	10/0,4	-49
886	989	10/0,4	-120
887	991	10/0,4	-202
888	992	10/0,4	120
889	994	10/0,4	-149
890	996	10/0,4	-22
891	999	10/0,4	139
892	1000	10/0,4	-64

893	1001	10/0,4	-14
894	1002	10/0,4	53
895	1004	10/0,4	-50
896	1005	10/0,4	-95
897	1006	10/0,4	-47
898	1008	10/0,4	115
899	1009	10/0,4	-149
900	1010	10/0,4	-110
901	1011	10/0,4	-491
902	1012	10/0,4	68
903	1013	10/0,4	-21
904	1014	10/0,4	376
905	1018	10/0,4	-179
906	1019	10/0,4	98
907	1020	10/0,4	63
908	1021	10/0,4	132
909	1022	10/0,4	118
910	1023	10/0,4	7
911	1024	10/0,4	51
912	1025	10/0,4	212
913	1026	10/0,4	2
914	1029	10/0,4	-117
915	1030	10/0,4	-62
916	1031	10/0,4	-498
917	1032	10/0,4	123
918	1033	10/0,4	23
919	1034	10/0,4	-683
920	1035	10/0,4	-345
921	1036	10/0,4	-237
922	1038	10/0,4	-555
923	1040	10/0,4	-328
924	1042	10/0,4	73
925	1043	10/0,4	-35
926	1044	10/0,4	46
927	1045	10/0,4	85
928	1046	10/0,4	-31
929	1050	10/0,4	-43
930	1053	10/0,4	362
931	1066	10/0,4	-169
932	1069	10/0,4	373
933	1079	10/0,4	180
934	1091	10/0,4	122
935	1097	10/0,4	209
936	1103	10/0,4	131
937	1109	10/0,4	224
938	1115	10/0,4	268
939	1122	10/0,4	120
940	1125	10/0,4	516
941	1126	10/0,4	214
942	1130	10/0,4	343
943	1136	10/0,4	-58
944	1172	10/0,4	-243
945	1180	10/0,4	312
946	1186	10/0,4	220
947	1206	10/0,4	-93
948	1214	10/0,4	168
949	1221	10/0,4	277
950	1254	10/0,4	-327
951	1264	10/0,4	10
952	1267	10/0,4	-108

953	1280	10/0,4	434
954	1301	10/0,4	-821
955	1308	10/0,4	-730
956	1312	10/0,4	195
957	1323	10/0,4	27
958	1324	10/0,4	1 270
959	1338	10/0,4	1 275
960	1351	10/0,4	175
961	1352	10/0,4	548
962	1357	10/0,4	251
963	1370	10/0,4	662
964	1375	10/0,4	419
965	1376	10/0,4	83
966	1377	10/0,4	248
967	1381	10/0,4	225
968	1382	10/0,4	1 259
969	1385	10/0,4	-62
970	1391	10/0,4	615
971	1411	10/0,4	200
972	1435	10/0,4	-157
973	1451	10/0,4	627
974	1455	10/0,4	-19
975	1474	10/0,4	1 375
976	1478	10/0,4	1 190
977	1482	10/0,4	638
978	1483	10/0,4	-655
979	1493	10/0,4	842
980	1494	10/0,4	787
981	1501	10/0,4	114
982	1505	10/0,4	102
983	1512	10/0,4	1 190
984	1513	10/0,4	540
985	1517	10/0,4	587
986	1518	10/0,4	416
987	1526	10/0,4	-200
988	1530	10/0,4	678
989	1532	10/0,4	-1 666
990	1537	10/0,4	848
991	1548	10/0,4	880
992	1551	10/0,4	971
993	1553	10/0,4	-521
994	1566	10/0,4	750
995	1576	10/0,4	-272
996	1582	10/0,4	340
997	1584	10/0,4	160
998	1589	10/0,4	676
999	1606	10/0,4	-1 039
1000	1628	10/0,4	282
1001	1634	10/0,4	1 166
1002	1635	10/0,4	282
1003	1637	10/0,4	1 165
1004	1643	10/0,4	-173
1005	1644	10/0,4	282
1006	1645	10/0,4	-10
1007	1646	10/0,4	362
1008	1651	10/0,4	467
1009	1653	10/0,4	1 400
1010	1665	10/0,4	240
1011	1666	10/0,4	128
1012	1670	10/0,4	802

1013	1678	10/0,4	182
1014	1683	10/0,4	-1 266
1015	1690	10/0,4	120
1016	1692	10/0,4	139
1017	1702	10/0,4	985
1018	1711	10/0,4	-167
1019	1712	10/0,4	293
1020	1713	10/0,4	800
1021	1717	10/0,4	-167
1022	1719	10/0,4	-598
1023	1720	10/0,4	-736
1024	1721	10/0,4	-299
1025	1724	10/0,4	489
1026	1725	10/0,4	134
1027	1727	10/0,4	80
1028	1729	10/0,4	50
1029	1740	10/0,4	556
1030	1754	10/0,4	-697
1031	1755	10/0,4	-735
1032	1760	10/0,4	58
1033	1761	10/0,4	-501
1034	1762	10/0,4	32
1035	1764	10/0,4	876
1036	1774	10/0,4	300
1037	1775	10/0,4	819
1038	1777	10/0,4	620
1039	1779	10/0,4	-435
1041	1789	10/0,4	-174
1042	1793	10/0,4	488
1043	1794	10/0,4	646
1044	1819	10/0,4	210
1045	1823	10/0,4	966
1046	1825	10/0,4	729
1047	1834	10/0,4	-2 797
1048	1835	10/0,4	27
1049	1836	10/0,4	-49
1050	1837	10/0,4	850
1052	1846	10/0,4	575
1053	1851	10/0,4	524
1054	1852	10/0,4	-1 795
1055	1870	10/0,4	520
1056	1872	10/0,4	343
1057	1873	10/0,4	-645
1058	1876	10/0,4	68
1059	1889	10/0,4	239
1060	1899	10/0,4	235
1061	1908	10/0,4	782
1062	1918	10/0,4	1 250
1063	1945	10/0,4	86
1064	1960	10/0,4	261
1065	1966	10/0,4	175
1066	1968	10/0,4	199
1067	1977	10/0,4	-600
1068	1999	10/0,4	417

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по распределительным пунктам до 35кВ по состоянию на 01.10.2021

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	337,52
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	8 887,00
20	10	источник закрыт
21	10	источник закрыт
22	10	источник закрыт
23	10	источник закрыт
24	10	76,40
25	10	источник закрыт
26	6	источник закрыт
28	6	327,00
30	10	1 600,00
31	10	источник закрыт
32	10	источник закрыт
33	6	источник закрыт
34	10	2 908,39
35	10	254,00
36	10	источник закрыт
37	6	2 154,00
38	6	414,00
39	10	источник закрыт
40	10	6 890,00
41	10	источник закрыт
42	6	613,00
44	6	источник закрыт
45	10	3 334,34
47	6	172,80
48	6	5 578,00
53	6	2 411,98
60	6	966,35
61	6	6 030,00