

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.10.2023

№ 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	-327
6	9	6/0,4	-228
7	10	6/0,4	48
8	11	6/0,4	-66
9	13	6/0,4	0
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	-110
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	-724
33	48	6/0,4	-92
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	-575
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	308
46	67	6/0,4	190
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	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	-19
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	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	86
79	125	6/0,4	-62
80	126	6/0,4	192
81	127	6/0,4	457
82	129	6/0,4	-490
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	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	-33
100	165	6/0,4	-363
101	167	6/0,4	-73
102	168	6/0,4	-22
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	-296
113	187	6/0,4	37
114	191	6/0,4	59
115	192	6/0,4	-93
116	194	6/0,4	-297
117	195	6/0,4	82
118	197	6/0,4	7
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	-179
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	194
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	-778
166	289	6/0,4	-86
167	290	6/0,4	-9
168	291	6/0,4	174
169	292	6/0,4	-721

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	87
186	328	6/0,4	0
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	339	6/0,4	-287
194	340	6/0,4	832
195	341	6/0,4	63
196	349	6/0,4	54
197	353	6/0,4	555
198	354	6/0,4	111
199	356	6/0,4	-30
200	359	6/0,4	264
201	360	6/0,4	407
202	361	6/0,4	273
203	363	6/0,4	-138
204	364	6/0,4	92
205	366	6/0,4	-208
206	371	6/0,4	5
207	372	6/0,4	153
208	374	6/0,4	224
209	380	6/0,4	-406
210	381	6/0,4	-176
211	383	6/0,4	60
212	384	6/0,4	-287
213	385	6/0,4	-85
214	388	6/0,4	-430
215	389	6/0,4	298
216	390	6/0,4	158
217	391	6/0,4	-36
218	392	6/0,4	-768
219	394	6/0,4	490
220	395	6/0,4	-204
221	396	6/0,4	-10
222	398	6/0,4	-58
223	402	6/0,4	298
224	403	6/0,4	20
225	405	6/0,4	-10
226	406	6/0,4	-83
227	407	6/0,4	-366
228	409	6/0,4	-42

229	410	6/0,4	241
230	411	6/0,4	205
231	412	6/0,4	-80
232	413	6/0,4	37
233	416	6/0,4	23
234	417	6/0,4	69
235	425	6/0,4	-2
236	431	6/0,4	-103
237	432	6/0,4	-120
238	437	6/0,4	33
239	441	6/0,4	55
240	442	6/0,4	83
241	445	6/0,4	-26
242	447	6/0,4	-332
243	450	6/0,4	-110
244	451	6/0,4	-643
245	456	6/0,4	-343
246	463	6/0,4	29
247	467	6/0,4	-792
248	470	6/0,4	-21
249	471	6/0,4	7
250	472	6/0,4	23
251	473	6/0,4	40
252	474	6/0,4	-233
253	475	6/0,4	-13
254	476	6/0,4	-33
255	477	6/0,4	122
256	480	6/0,4	-29
257	483	6/0,4	-420
258	485	6/0,4	136
259	489	6/0,4	113
260	491	6/0,4	-35
261	493	6/0,4	-87
262	497	6/0,4	136
263	501	6/0,4	229
264	508	6/0,4	128
265	509	6/0,4	216
266	512	6/0,4	-95
267	513	6/0,4	106
268	514	6/0,4	-124
269	517	6/0,4	-53
270	523	6/0,4	-64
271	524	6/0,4	98
272	526	6/0,4	13
273	527	6/0,4	-26
274	528	6/0,4	5
275	529	6/0,4	-36
276	530	6/0,4	66
277	532	6/0,4	479
278	535	6/0,4	-15
279	536	6/0,4	-65
280	537	6/0,4	-249
281	539	6/0,4	-102
282	540	6/0,4	197
283	544	6/0,4	-618
284	546	6/0,4	3
285	547	6/0,4	-127
286	548	6/0,4	243
287	549	6/0,4	136

288	552	6/0,4	107
289	553	6/0,4	53
290	559	6/0,4	16
291	561	6/0,4	-784
292	562	6/0,4	69
293	563	6/0,4	-540
294	566	6/0,4	48
295	567	6/0,4	-50
296	571	6/0,4	-404
297	572	6/0,4	50
298	577	6/0,4	-140
299	578	6/0,4	-298
300	579	6/0,4	79
301	581	6/0,4	-90
302	582	6/0,4	128
303	585	6/0,4	-430
304	598	6/0,4	-75
305	599	6/0,4	-75
306	600	6/0,4	290
307	601	6/0,4	115
308	606	6/0,4	-104
309	607	6/0,4	631
310	608	6/0,4	93
311	609	6/0,4	30
312	611	6/0,4	325
313	614	6/0,4	-9
314	615	6/0,4	-36
315	618	6/0,4	26
316	621	6/0,4	125
317	625	6/0,4	-88
318	627	6/0,4	90
319	629	6/0,4	132
320	631	6/0,4	-8
321	632	6/0,4	-226
322	647	6/0,4	-9
323	648	6/0,4	83
324	649	6/0,4	410
325	651	6/0,4	86
326	652	6/0,4	111
327	653	6/0,4	260
328	654	6/0,4	-170
329	655	6/0,4	-124
330	660	6/0,4	-99
331	664	6/0,4	-89
332	668	6/0,4	-88
333	682	6/0,4	92
334	684	6/0,4	-225
335	690	6/0,4	-281
336	692	6/0,4	104
337	693	6/0,4	29
338	699	6/0,4	-74
339	707	6/0,4	1
340	708	6/0,4	63
341	709	6/0,4	532
342	712	6/0,4	203
343	713	6/0,4	318
344	727	6/0,4	356
345	728	6/0,4	41
346	738	6/0,4	-205

347	739	6/0,4	177
348	740	6/0,4	82
349	746	6/0,4	-33
350	748	6/0,4	822
351	750	6/0,4	-557
352	753	6/0,4	-51
353	758	6/0,4	125
354	769	6/0,4	-42
355	775	6/0,4	-1 078
356	781	6/0,4	-180
357	782	6/0,4	-28
358	783	6/0,4	-240
359	816	6/0,4	295
360	817	6/0,4	20
361	818	6/0,4	-107
362	826	6/0,4	-274
363	828	6/0,4	-251
364	829	6/0,4	107
365	833	6/0,4	367
366	838	6/0,4	-18
367	841	6/0,4	156
368	844	6/0,4	-270
369	847	6/0,4	120
370	848	6/0,4	-821
371	849	6/0,4	194
372	858	6/0,4	21
373	862	6/0,4	46
374	864	6/0,4	-101
375	866	6/0,4	78
376	870	6/0,4	-94
377	871	6/0,4	-78
378	873	6/0,4	-25
379	875	6/0,4	-603
380	876	6/0,4	-6
381	892	6/0,4	-1 111
382	893	6/0,4	-335
383	894	6/0,4	189
384	900	6/0,4	139
385	906	6/0,4	-42
386	908	6/0,4	-29
387	909	6/0,4	31
388	910	6/0,4	-192
389	911	6/0,4	98
390	912	6/0,4	173
391	913	6/0,4	239
392	914	6/0,4	-230
393	920	6/0,4	276
394	923	6/0,4	-1 774
395	928	6/0,4	-572
396	931	6/0,4	30
397	932	6/0,4	85
398	936	6/0,4	360
399	938	6/0,4	-133
400	953	6/0,4	377
401	955	6/0,4	103
402	956	6/0,4	-235
403	959	6/0,4	107
404	961	6/0,4	451
405	965	6/0,4	143

406	966	6/0,4	127
407	970	6/0,4	-37
408	971	6/0,4	123
409	974	6/0,4	-293
410	986	6/0,4	104
411	990	6/0,4	-502
412	997	6/0,4	-347
413	1015	6/0,4	81
414	1016	6/0,4	-144
415	1017	6/0,4	187
416	1048	6/0,4	-65
417	1049	6/0,4	110
418	1054	6/0,4	326
419	1056	6/0,4	-294
420	1057	6/0,4	424
421	1060	6/0,4	103
422	1062	6/0,4	25
423	1063	6/0,4	-553
424	1067	6/0,4	158
425	1068	6/0,4	-32
426	1070	6/0,4	29
427	1071	6/0,4	14
428	1072	6/0,4	92
429	1073	6/0,4	-112
430	1074	6/0,4	76
431	1075	6/0,4	-11
432	1076	6/0,4	78
433	1077	6/0,4	144
434	1080	6/0,4	75
435	1083	6/0,4	672
436	1084	6/0,4	177
437	1085	6/0,4	-54
438	1086	6/0,4	-633
439	1090	6/0,4	241
440	1092	6/0,4	-381
441	1093	6/0,4	35
442	1095	6/0,4	77
443	1096	6/0,4	105
444	1102	6/0,4	225
445	1106	6/0,4	42
446	1111	6/0,4	157
447	1113	6/0,4	179
448	1114	6/0,4	-100
449	1120	6/0,4	96
450	1124	6/0,4	60
451	1127	6/0,4	253
452	1128	6/0,4	138
453	1129	6/0,4	-120
454	1132	6/0,4	334
455	1151	6/0,4	-2
456	1153	6/0,4	-11
457	1164	6/0,4	220
458	1179	6/0,4	111
459	1181	6/0,4	180
460	1182	6/0,4	139
461	1183	6/0,4	154
462	1188	6/0,4	228
463	1197	6/0,4	-418
464	1207	6/0,4	158

465	1216	6/0,4	-183
466	1217	6/0,4	228
467	1220	6/0,4	-188
468	1239	6/0,4	-14
469	1243	6/0,4	138
470	1244	6/0,4	-362
471	1256	6/0,4	51
472	1266	6/0,4	-49
473	1271	6/0,4	731
474	1274	6/0,4	-89
475	1282	6/0,4	42
476	1284	6/0,4	64
477	1285	6/0,4	39
478	1286	6/0,4	41
479	1288	6/0,4	193
480	1291	6/0,4	-71
481	1293	6/0,4	91
482	1294	6/0,4	73
483	1298	6/0,4	89
484	1300	6/0,4	339
485	1311	6/0,4	141
486	1337	6/0,4	598
487	1340	6/0,4	290
488	1355	6/0,4	150
489	1356	6/0,4	-116
490	1358	6/0,4	15
491	1383	6/0,4	48
492	1386	6/0,4	125
493	1400	6/0,4	88
494	1407	6/0,4	-34
495	1409	6/0,4	-37
496	1410	6/0,4	-4
497	1417	6/0,4	110
498	1420	6/0,4	215
499	1426	6/0,4	-2
500	1433	6/0,4	2
501	1444	6/0,4	121
502	1447	6/0,4	591
503	1449	6/0,4	244
504	1450	6/0,4	119
505	1452	6/0,4	15
506	1454	6/0,4	82
507	1457	6/0,4	123
508	1458	6/0,4	132
509	1460	6/0,4	171
510	1464	6/0,4	104
511	1468	6/0,4	308
512	1469	6/0,4	120
513	1470	6/0,4	525
514	1476	6/0,4	0
515	1485	6/0,4	89
516	1497	6/0,4	102
517	1499	6/0,4	-24
518	1500	6/0,4	-1 297
519	1502	6/0,4	139
520	1504	6/0,4	-38
521	1507	6/0,4	18
522	1525	6/0,4	242
523	1528	6/0,4	27

524	1533	6/0,4	110
525	1534	6/0,4	-4
526	1539	6/0,4	86
527	1546	6/0,4	377
528	1558	6/0,4	-50
529	1561	6/0,4	-107
530	1581	6/0,4	8
531	1583	6/0,4	470
532	1588	6/0,4	-156
533	1599	6/0,4	687
534	1600	6/0,4	-172
535	1601	6/0,4	10
536	1619	6/0,4	474
537	1627	6/0,4	-130
538	1631	6/0,4	1 290
539	1633	6/0,4	530
540	1638	6/0,4	50
541	1648	6/0,4	-32
542	1649	6/0,4	200
543	1658	6/0,4	1 400
544	1676	6/0,4	12
545	1687	6/0,4	1 400
546	1688	6/0,4	222
547	1693	6/0,4	-168
548	1695	6/0,4	260
549	1696	6/0,4	296
550	1701	6/0,4	785
551	1705	6/0,4	-70
552	1714	6/0,4	432
553	1716	6/0,4	50
554	1723	6/0,4	-335
555	1726	6/0,4	330
556	1728	6/0,4	30
557	1731	6/0,4	643
558	1741	6/0,4	323
559	1744	6/0,4	459
560	1756	6/0,4	25
561	1758	6/0,4	87
562	1771	6/0,4	341
563	1782	6/0,4	-794
564	1797	6/0,4	-584
565	1798	6/0,4	31
566	1799	6/0,4	-597
567	1801	6/0,4	-426
568	1809	6/0,4	8
569	1811	6/0,4	-10
570	1812	6/0,4	10
571	1813	6/0,4	23
572	1822	6/0,4	313
573	1824	6/0,4	-1 060
574	1827	6/0,4	184
575	1847	6/0,4	-10
576	1856	6/0,4	442
577	1863	6/0,4	-3
578	1867	6/0,4	-22
579	1885	6/0,4	588
580	1894	6/0,4	-105
581	1904	6/0,4	-900
582	1917	6/0,4	-504

583	1922	6/0,4	919
584	1926	6/0,4	-284
585	1943	6/0,4	264
586	1948	6/0,4	-19
587	1951	6/0,4	-202
588	1955	6/0,4	132
589	1958	6/0,4	27
590	1964	6/0,4	446
591	1965	6/0,4	-106
592	1981	6/0,4	-12
593	1984	6/0,4	-85
594	1985	6/0,4	20
595	1992	6/0,4	-252
596	2005	6/0,4	-32
597	2011	6/0,4	204
598	2014	6/0,4	-192
599	2019	6/0,4	-22
600	2020	6/0,4	-152
601	2033	6/0,4	23
602	2036	6/0,4	28
603	2040	6/0,4	-20
604	2043	6/0,4	15
605	2045	6/0,4	-22
606	2049	6/0,4	170
607	2050	6/0,4	-10
608	2063	6/0,4	33
609	2079	6/0,4	-22
610	2086	6/0,4	834
611	2091	6/0,4	160
612	2110	6/0,4	408
613	2111	6/0,4	408
614	2112	6/0,4	28
615	2116	6/0,4	42
616	2128	6/0,4	644
617	2129	6/0,4	-162
618	2134	6/0,4	350
619	2136	6/0,4	-22
620	2139	6/0,4	-22
621	2147	6/0,4	302
622	2154	6/0,4	650
623	2162	6/0,4	-150
624	2163	6/0,4	-150
625	2167	6/0,4	194
626	2179	6/0,4	18
627	2189	6/0,4	245
628	2192	6/0,4	-22
629	2202	6/0,4	187
630	2204	6/0,4	-22
631	2205	6/0,4	0
632	2206	6/0,4	-22
633	2209	6/0,4	235
634	2210	6/0,4	235
635	2219	6/0,4	-150
636	2220	6/0,4	-150
637	2244	6/0,4	-22
638	2258	6/0,4	-22
639	31	10/0,4	124
640	58	10/0,4	-30
641	69	10/0,4	-64

642	86	10/0,4	216
643	87	10/0,4	147
644	93	10/0,4	29
645	109	10/0,4	-234
646	133	10/0,4	-26
647	136	10/0,4	-82
648	137	10/0,4	-164
649	142	10/0,4	152
650	143	10/0,4	230
651	148	10/0,4	-193
652	169	10/0,4	34
653	174	10/0,4	-296
654	188	10/0,4	92
655	203	10/0,4	113
656	211	10/0,4	12
657	217	10/0,4	-60
658	218	10/0,4	57
659	220	10/0,4	60
660	222	10/0,4	185
661	231	10/0,4	-252
662	232	10/0,4	-34
663	237	10/0,4	162
664	238	10/0,4	-200
665	240	10/0,4	34
666	243	10/0,4	-293
667	262	10/0,4	-283
668	263	10/0,4	-108
669	265	10/0,4	80
670	267	10/0,4	67
671	268	10/0,4	-129
672	269	10/0,4	-142
673	276	10/0,4	84
674	277	10/0,4	-128
675	331	10/0,4	182
676	334	10/0,4	336
677	342	10/0,4	383
678	344	10/0,4	84
679	345	10/0,4	-129
680	347	10/0,4	152
681	355	10/0,4	-52
682	357	10/0,4	-82
683	365	10/0,4	118
684	379	10/0,4	-32
685	382	10/0,4	115
686	397	10/0,4	220
687	400	10/0,4	-101
688	418	10/0,4	68
689	419	10/0,4	-184
690	424	10/0,4	-22
691	428	10/0,4	66
692	430	10/0,4	252
693	434	10/0,4	143
694	435	10/0,4	-12
695	440	10/0,4	53
696	444	10/0,4	-70
697	446	10/0,4	-186
698	448	10/0,4	-10
699	449	10/0,4	-30
700	452	10/0,4	135

701	453	10/0,4	30
702	454	10/0,4	11
703	455	10/0,4	-195
704	462	10/0,4	59
705	465	10/0,4	-136
706	466	10/0,4	-48
707	468	10/0,4	-394
708	469	10/0,4	-54
709	478	10/0,4	-14
710	482	10/0,4	141
711	484	10/0,4	-96
712	486	10/0,4	-142
713	492	10/0,4	-52
714	496	10/0,4	204
715	498	10/0,4	47
716	502	10/0,4	182
717	503	10/0,4	-92
718	504	10/0,4	-34
719	505	10/0,4	-71
720	506	10/0,4	9
721	510	10/0,4	-288
722	516	10/0,4	-3
723	518	10/0,4	-365
724	519	10/0,4	109
725	520	10/0,4	-60
726	521	10/0,4	-28
727	522	10/0,4	-105
728	525	10/0,4	-169
729	534	10/0,4	660
730	538	10/0,4	164
731	541	10/0,4	122
732	554	10/0,4	-99
733	555	10/0,4	-50
734	556	10/0,4	-40
735	557	10/0,4	-42
736	558	10/0,4	42
737	564	10/0,4	46
738	574	10/0,4	-433
739	587	10/0,4	-103
740	588	10/0,4	-102
741	589	10/0,4	-118
742	590	10/0,4	20
743	591	10/0,4	-898
744	592	10/0,4	-264
745	593	10/0,4	8
746	594	10/0,4	-136
747	595	10/0,4	46
748	596	10/0,4	-120
749	602	10/0,4	135
750	603	10/0,4	141
751	604	10/0,4	175
752	612	10/0,4	-16
753	624	10/0,4	-153
754	626	10/0,4	92
755	630	10/0,4	-56
756	633	10/0,4	-165
757	636	10/0,4	-68
758	637	10/0,4	-38
759	638	10/0,4	-133

760	639	10/0,4	-40
761	640	10/0,4	-62
762	641	10/0,4	-42
763	642	10/0,4	-117
764	644	10/0,4	-83
765	646	10/0,4	-94
766	650	10/0,4	-60
767	656	10/0,4	-150
768	661	10/0,4	-959
769	666	10/0,4	318
770	667	10/0,4	-33
771	671	10/0,4	-50
772	672	10/0,4	-257
773	673	10/0,4	241
774	674	10/0,4	121
775	675	10/0,4	-112
776	676	10/0,4	-113
777	677	10/0,4	-67
778	678	10/0,4	2
779	680	10/0,4	434
780	683	10/0,4	-857
781	687	10/0,4	5
782	688	10/0,4	-67
783	689	10/0,4	-25
784	695	10/0,4	33
785	696	10/0,4	-52
786	697	10/0,4	204
787	698	10/0,4	-23
788	700	10/0,4	220
789	703	10/0,4	321
790	704	10/0,4	196
791	705	10/0,4	55
792	706	10/0,4	-220
793	714	10/0,4	-1
794	715	10/0,4	-19
795	716	10/0,4	-35
796	717	10/0,4	-10
797	718	10/0,4	46
798	719	10/0,4	68
799	722	10/0,4	64
800	725	10/0,4	7
801	726	10/0,4	296
802	730	10/0,4	-11
803	731	10/0,4	-39
804	732	10/0,4	-286
805	733	10/0,4	166
806	734	10/0,4	164
807	735	10/0,4	-113
808	737	10/0,4	28
809	743	10/0,4	-54
810	745	10/0,4	-297
811	747	10/0,4	-74
812	749	10/0,4	1
813	751	10/0,4	14
814	752	10/0,4	-117
815	759	10/0,4	60
816	761	10/0,4	47
817	762	10/0,4	-56
818	763	10/0,4	53

819	764	10/0,4	-159
820	765	10/0,4	247
821	766	10/0,4	-25
822	767	10/0,4	-132
823	768	10/0,4	-62
824	771	10/0,4	235
825	777	10/0,4	-157
826	779	10/0,4	136
827	784	10/0,4	-50
828	785	10/0,4	112
829	786	10/0,4	302
830	787	10/0,4	237
831	788	10/0,4	-209
832	789	10/0,4	-145
833	790	10/0,4	102
834	793	10/0,4	-22
835	794	10/0,4	100
836	795	10/0,4	-42
837	796	10/0,4	-79
838	797	10/0,4	-138
839	798	10/0,4	-67
840	799	10/0,4	232
841	800	10/0,4	598
842	804	10/0,4	-52
843	805	10/0,4	-176
844	806	10/0,4	-63
845	807	10/0,4	-154,7088
846	808	10/0,4	130
847	809	10/0,4	-25
848	810	10/0,4	255
849	811	10/0,4	-265
850	812	10/0,4	-62
851	815	10/0,4	-278
852	819	10/0,4	-76
853	821	10/0,4	61
854	822	10/0,4	-12
855	824	10/0,4	-45
856	825	10/0,4	-41
857	827	10/0,4	250
858	830	10/0,4	114
859	831	10/0,4	70
860	835	10/0,4	58
861	836	10/0,4	10
862	837	10/0,4	112
863	840	10/0,4	-322
864	845	10/0,4	51
865	846	10/0,4	-82
866	850	10/0,4	173
867	852	10/0,4	-80
868	853	10/0,4	-102
869	854	10/0,4	-32
870	855	10/0,4	-26
871	856	10/0,4	-160
872	860	10/0,4	-135
873	865	10/0,4	-156
874	868	10/0,4	-61
875	879	10/0,4	128
876	880	10/0,4	160
877	881	10/0,4	145

878	882	10/0,4	-735
879	883	10/0,4	-28
880	884	10/0,4	-71
881	886	10/0,4	104
882	887	10/0,4	-214
883	889	10/0,4	-116
884	890	10/0,4	5
885	891	10/0,4	-9
886	895	10/0,4	73
887	896	10/0,4	-1 117
888	897	10/0,4	-826
889	898	10/0,4	-20
890	899	10/0,4	-361
891	901	10/0,4	-107
892	902	10/0,4	-452
893	905	10/0,4	-272
894	907	10/0,4	-12
895	915	10/0,4	75
896	916	10/0,4	41
897	917	10/0,4	-6
898	918	10/0,4	-110
899	919	10/0,4	166
900	922	10/0,4	-50
901	924	10/0,4	-199
902	925	10/0,4	-20
903	926	10/0,4	-138
904	927	10/0,4	175
905	929	10/0,4	-63
906	930	10/0,4	-141
907	933	10/0,4	-106
908	934	10/0,4	-150
909	935	10/0,4	-51
910	939	10/0,4	-44
911	940	10/0,4	-380
912	941	10/0,4	279
913	942	10/0,4	-2
914	943	10/0,4	36
915	944	10/0,4	-515
916	945	10/0,4	-18
917	947	10/0,4	348
918	948	10/0,4	135
919	949	10/0,4	-151
920	950	10/0,4	389
921	951	10/0,4	-260
922	952	10/0,4	-383
923	954	10/0,4	193
924	957	10/0,4	-78
925	958	10/0,4	-117
926	960	10/0,4	37
927	963	10/0,4	-7
928	964	10/0,4	276
929	968	10/0,4	81
930	969	10/0,4	226
931	972	10/0,4	235
932	975	10/0,4	103
933	976	10/0,4	-127
934	977	10/0,4	-281
935	978	10/0,4	-23
936	979	10/0,4	187

937	981	10/0,4	-40
938	982	10/0,4	311
939	983	10/0,4	35
940	984	10/0,4	57
941	985	10/0,4	21
942	987	10/0,4	-47
943	988	10/0,4	-49
944	989	10/0,4	-120
945	991	10/0,4	-202
946	992	10/0,4	120
947	994	10/0,4	-149
948	996	10/0,4	-22
949	999	10/0,4	139
950	1000	10/0,4	-168
951	1001	10/0,4	-14
952	1002	10/0,4	53
953	1004	10/0,4	-80
954	1005	10/0,4	-95
955	1006	10/0,4	-47
956	1008	10/0,4	115
957	1009	10/0,4	-149
958	1010	10/0,4	-110
959	1011	10/0,4	-491
960	1012	10/0,4	68
961	1013	10/0,4	-21
962	1014	10/0,4	376
963	1018	10/0,4	-200
964	1019	10/0,4	98
965	1020	10/0,4	63
966	1021	10/0,4	87
967	1022	10/0,4	118
968	1023	10/0,4	7
969	1024	10/0,4	51
970	1025	10/0,4	212
971	1026	10/0,4	2
972	1029	10/0,4	-117
973	1030	10/0,4	-62
974	1031	10/0,4	-498
975	1032	10/0,4	-22
976	1033	10/0,4	23
977	1034	10/0,4	-683
978	1035	10/0,4	-345
979	1036	10/0,4	-237
980	1038	10/0,4	-855
981	1040	10/0,4	-399
982	1042	10/0,4	73
983	1043	10/0,4	-35
984	1044	10/0,4	46
985	1045	10/0,4	85
986	1046	10/0,4	-31
987	1050	10/0,4	-43
988	1053	10/0,4	362
989	1066	10/0,4	-214
990	1069	10/0,4	373
991	1079	10/0,4	180
992	1091	10/0,4	122
993	1097	10/0,4	209
994	1100	10/0,4	-1 259
995	1103	10/0,4	131

996	1109	10/0,4	224
997	1115	10/0,4	268
998	1122	10/0,4	120
999	1125	10/0,4	516
1000	1126	10/0,4	189
1001	1130	10/0,4	343
1002	1136	10/0,4	-58
1003	1172	10/0,4	-243
1004	1180	10/0,4	312
1005	1186	10/0,4	220
1006	1206	10/0,4	-93
1007	1214	10/0,4	148
1008	1221	10/0,4	277
1009	1254	10/0,4	-327
1010	1264	10/0,4	10
1011	1267	10/0,4	-108
1012	1280	10/0,4	434
1013	1301	10/0,4	-821
1014	1308	10/0,4	-1 278
1015	1312	10/0,4	195
1016	1323	10/0,4	27
1017	1324	10/0,4	1 270
1018	1338	10/0,4	1 275
1019	1351	10/0,4	152
1020	1352	10/0,4	548
1021	1357	10/0,4	251
1022	1370	10/0,4	612
1023	1375	10/0,4	419
1024	1376	10/0,4	83
1025	1377	10/0,4	248
1026	1381	10/0,4	75
1027	1382	10/0,4	999
1028	1385	10/0,4	-62
1029	1391	10/0,4	615
1030	1411	10/0,4	200
1031	1435	10/0,4	-157
1032	1451	10/0,4	607
1033	1455	10/0,4	-89
1034	1465	10/0,4	508
1035	1474	10/0,4	1 325
1036	1478	10/0,4	1 190
1037	1482	10/0,4	638
1038	1483	10/0,4	-655
1039	1493	10/0,4	682
1041	1501	10/0,4	114
1042	1505	10/0,4	102
1043	1512	10/0,4	1 190
1044	1513	10/0,4	179
1045	1517	10/0,4	587
1046	1518	10/0,4	416
1047	1526	10/0,4	-230
1048	1530	10/0,4	678
1049	1532	10/0,4	-1 666
1050	1537	10/0,4	848
1052	1551	10/0,4	916
1053	1553	10/0,4	-521
1054	1562	10/0,4	121
1055	1566	10/0,4	750
1056	1576	10/0,4	-272
1057	1582	10/0,4	340
1058	1584	10/0,4	-81

1059	1589	10/0,4	676
1060	1606	10/0,4	-1 039
1061	1628	10/0,4	247
1062	1634	10/0,4	1 166
1063	1635	10/0,4	252
1064	1637	10/0,4	1 105
1065	1643	10/0,4	-173
1066	1644	10/0,4	82
1067	1645	10/0,4	-60
1068	1646	10/0,4	337
1069	1651	10/0,4	167
1070	1653	10/0,4	1 370
1071	1665	10/0,4	240
1072	1666	10/0,4	128
1073	1670	10/0,4	802
1074	1678	10/0,4	182
1076	1690	10/0,4	120
1077	1692	10/0,4	44
1078	1702	10/0,4	945
1079	1711	10/0,4	-192
1080	1712	10/0,4	293
1081	1713	10/0,4	800
1082	1717	10/0,4	-167
1083	1719	10/0,4	-598
1084	1720	10/0,4	-796
1085	1721	10/0,4	-299
1086	1724	10/0,4	279
1087	1725	10/0,4	134
1089	1729	10/0,4	50
1090	1740	10/0,4	556
1091	1754	10/0,4	-697
1092	1755	10/0,4	-1 664
1093	1760	10/0,4	37
1094	1761	10/0,4	-501
1095	1762	10/0,4	32
1096	1764	10/0,4	826
1097	1774	10/0,4	300
1098	1775	10/0,4	238
1099	1777	10/0,4	620
1100	1779	10/0,4	-435
1101	1783	10/0,4	211
1102	1789	10/0,4	-174
1103	1793	10/0,4	488
1104	1794	10/0,4	646
1105	1819	10/0,4	210
1106	1823	10/0,4	966
1107	1825	10/0,4	729
1108	1834	10/0,4	-2 797
1109	1835	10/0,4	-2 327
1110	1836	10/0,4	-49
1111	1837	10/0,4	850
1112	1844	10/0,4	-2 027
1113	1846	10/0,4	575
1114	1851	10/0,4	524

1115	1852	10/0,4	-2 244
1116	1857	10/0,4	1 265
1117	1870	10/0,4	-332
1118	1872	10/0,4	303
1119	1873	10/0,4	-1 085
1120	1874	10/0,4	123
1121	1876	10/0,4	-272
1122	1889	10/0,4	239
1123	1899	10/0,4	203
1124	1908	10/0,4	633
1125	1918	10/0,4	1 250
1126	1945	10/0,4	66
1127	1960	10/0,4	211
1128	1966	10/0,4	175
1129	1968	10/0,4	199
1130	1977	10/0,4	-600
1131	1979	10/0,4	-653
1132	1999	10/0,4	417
1133	2000	10/0,4	396
1134	2065	10/0,4	185
1135	2066	10/0,4	185
1136	2087	10/0,4	-123
1137	2088	10/0,4	1 111
1138	2096	10/0,4	770
1139	2098	10/0,4	-22
1140	2099	10/0,4	534
1141	2125	10/0,4	6
1142	2137	10/0,4	202
1143	2143	10/0,4	1 250
1144	2177	10/0,4	173
1145	2181	10/0,4	310
1146	2198	10/0,4	209
1147	2218	10/0,4	653

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по распределительным пунктам до 35кВ по состоянию на 01.10.2023

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	8 318,00
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	2 512,27
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	142,54
47	6	источник закрыт
48	6	2 877,83
53	6	1 353,63
56	6	источник закрыт
58	6	2 972,38
60	6	966,35
61	6	6 030,00
62	6	7 286,60
64	6	7 136,76