

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.10.2020

№ 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	17
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	-25
21	27	6/0,4	-13
22	28	6/0,4	-124
23	29	6/0,4	-9
24	34	6/0,4	217
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	62
57	92	6/0,4	-76
58	94	6/0,4	-63
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	-440
83	132	6/0,4	-555
84	138	6/0,4	240
85	140	6/0,4	-399
86	141	6/0,4	233
87	144	6/0,4	270
88	145	6/0,4	-63
89	149	6/0,4	-58
90	150	6/0,4	444
91	151	6/0,4	-26
92	153	6/0,4	-492
93	154	6/0,4	175
94	155	6/0,4	-645
95	157	6/0,4	-71
96	158	6/0,4	121
97	164	6/0,4	117
98	165	6/0,4	-363
99	167	6/0,4	-73
100	168	6/0,4	513
101	170	6/0,4	-128
102	172	6/0,4	1
103	173	6/0,4	16
104	175	6/0,4	62
105	176	6/0,4	-8
106	179	6/0,4	40
107	180	6/0,4	-426
108	181	6/0,4	-85

109	182	6/0,4	-203
110	183	6/0,4	-88
111	187	6/0,4	37
112	191	6/0,4	329
113	194	6/0,4	-297
114	195	6/0,4	82
115	197	6/0,4	25
116	198	6/0,4	300
117	199	6/0,4	122
118	200	6/0,4	133
119	202	6/0,4	56
120	204	6/0,4	93
121	208	6/0,4	-551
122	209	6/0,4	530
123	212	6/0,4	-428
124	213	6/0,4	116
125	214	6/0,4	193
126	215	6/0,4	-133
127	216	6/0,4	34
128	219	6/0,4	-130
129	221	6/0,4	26
130	224	6/0,4	135
131	225	6/0,4	150
132	226	6/0,4	29
133	227	6/0,4	46
134	228	6/0,4	-101
135	229	6/0,4	222
136	230	6/0,4	-69
137	233	6/0,4	78
138	234	6/0,4	108
139	235	6/0,4	88
140	239	6/0,4	70
141	244	6/0,4	137
142	245	6/0,4	-218
143	246	6/0,4	374
144	247	6/0,4	365
145	248	6/0,4	347
146	249	6/0,4	199
147	251	6/0,4	-47
148	252	6/0,4	-161
149	255	6/0,4	-133
150	256	6/0,4	-712
151	258	6/0,4	71
152	259	6/0,4	82
153	261	6/0,4	229
154	271	6/0,4	-55
155	272	6/0,4	139
156	279	6/0,4	139
157	285	6/0,4	-62
158	286	6/0,4	57
159	287	6/0,4	-428
160	289	6/0,4	-86
161	290	6/0,4	31
162	291	6/0,4	174
163	294	6/0,4	44
164	298	6/0,4	298
165	303	6/0,4	-590
166	304	6/0,4	58

167	306	6/0,4	48
168	307	6/0,4	174
169	310	6/0,4	33
170	311	6/0,4	-422
171	312	6/0,4	9
172	314	6/0,4	39
173	319	6/0,4	266
174	323	6/0,4	156
175	324	6/0,4	89
176	325	6/0,4	-115
177	326	6/0,4	132
178	327	6/0,4	117
179	328	6/0,4	37
180	330	6/0,4	63
181	332	6/0,4	99
182	333	6/0,4	409
183	336	6/0,4	134
184	338	6/0,4	-26
185	340	6/0,4	832
186	341	6/0,4	63
187	349	6/0,4	54
188	353	6/0,4	555
189	354	6/0,4	155
190	356	6/0,4	-30
191	359	6/0,4	264
192	360	6/0,4	407
193	361	6/0,4	273
194	364	6/0,4	92
195	366	6/0,4	-68
196	371	6/0,4	5
197	372	6/0,4	188
198	374	6/0,4	224
199	383	6/0,4	60
200	384	6/0,4	-137
201	385	6/0,4	-85
202	388	6/0,4	-430
203	389	6/0,4	298
204	390	6/0,4	158
205	391	6/0,4	-36
206	394	6/0,4	490
207	395	6/0,4	-204
208	396	6/0,4	-10
209	398	6/0,4	-58
210	402	6/0,4	298
211	403	6/0,4	20
212	405	6/0,4	-10
213	406	6/0,4	-83
214	409	6/0,4	-42
215	410	6/0,4	241
216	411	6/0,4	230
217	412	6/0,4	-80
218	413	6/0,4	37
219	416	6/0,4	23
220	417	6/0,4	69
221	425	6/0,4	-2
222	431	6/0,4	-103
223	432	6/0,4	-120
224	437	6/0,4	33

225	441	6/0,4	55
226	442	6/0,4	103
227	445	6/0,4	-26
228	450	6/0,4	-110
229	451	6/0,4	-643
230	463	6/0,4	29
231	467	6/0,4	-207
232	470	6/0,4	-21
233	471	6/0,4	7
234	472	6/0,4	23
235	473	6/0,4	40
236	474	6/0,4	-233
237	475	6/0,4	-13
238	476	6/0,4	-33
239	477	6/0,4	122
240	480	6/0,4	-29
241	483	6/0,4	-420
242	485	6/0,4	166
243	489	6/0,4	113
244	491	6/0,4	-35
245	493	6/0,4	-87
246	497	6/0,4	136
247	508	6/0,4	128
248	509	6/0,4	216
249	512	6/0,4	-95
250	513	6/0,4	180
251	514	6/0,4	-124
252	517	6/0,4	-53
253	523	6/0,4	-64
254	524	6/0,4	98
255	526	6/0,4	93
256	527	6/0,4	4
257	528	6/0,4	5
258	529	6/0,4	-36
259	530	6/0,4	66
260	532	6/0,4	479
261	535	6/0,4	-15
262	536	6/0,4	-65
263	537	6/0,4	-49
264	539	6/0,4	-4
265	540	6/0,4	216
266	544	6/0,4	-218
267	547	6/0,4	-127
268	548	6/0,4	243
269	549	6/0,4	206
270	552	6/0,4	107
271	553	6/0,4	53
272	559	6/0,4	16
273	561	6/0,4	-614
274	562	6/0,4	69
275	563	6/0,4	-276
276	566	6/0,4	48
277	567	6/0,4	-50
278	571	6/0,4	56
279	572	6/0,4	50
280	577	6/0,4	-140
281	578	6/0,4	-148
282	579	6/0,4	79

283	581	6/0,4	-90
284	582	6/0,4	128
285	585	6/0,4	-430
286	598	6/0,4	-4
287	599	6/0,4	-75
288	600	6/0,4	290
289	601	6/0,4	115
290	606	6/0,4	-84
291	607	6/0,4	732
292	608	6/0,4	93
293	609	6/0,4	30
294	611	6/0,4	325
295	615	6/0,4	-36
296	618	6/0,4	206
297	621	6/0,4	145
298	625	6/0,4	-88
299	627	6/0,4	105
300	629	6/0,4	132
301	631	6/0,4	22
302	632	6/0,4	71
303	648	6/0,4	83
304	651	6/0,4	106
305	652	6/0,4	111
306	653	6/0,4	260
307	654	6/0,4	-170
308	655	6/0,4	-124
309	660	6/0,4	-99
310	664	6/0,4	-64
311	668	6/0,4	-88
312	682	6/0,4	92
313	684	6/0,4	-225
314	690	6/0,4	-19
315	692	6/0,4	254
316	693	6/0,4	29
317	699	6/0,4	-74
318	707	6/0,4	1
319	708	6/0,4	93
320	709	6/0,4	532
321	712	6/0,4	203
322	713	6/0,4	318
323	727	6/0,4	356
324	728	6/0,4	41
325	738	6/0,4	5
326	739	6/0,4	177
327	740	6/0,4	82
328	746	6/0,4	-33
329	748	6/0,4	822
330	750	6/0,4	-557
331	753	6/0,4	-51
332	758	6/0,4	125
333	769	6/0,4	13
334	775	6/0,4	-894
335	781	6/0,4	-80
336	782	6/0,4	-28
337	783	6/0,4	-240
338	816	6/0,4	295
339	817	6/0,4	20
340	818	6/0,4	-107

341	826	6/0,4	-34
342	828	6/0,4	-107
343	829	6/0,4	107
344	833	6/0,4	517
345	838	6/0,4	-18
346	841	6/0,4	156
347	844	6/0,4	-270
348	847	6/0,4	120
349	848	6/0,4	-69
350	849	6/0,4	194
351	858	6/0,4	66
352	862	6/0,4	46
353	864	6/0,4	-101
354	866	6/0,4	78
355	870	6/0,4	-72
356	871	6/0,4	-78
357	873	6/0,4	175
358	875	6/0,4	-392
359	876	6/0,4	-6
360	892	6/0,4	-822
361	893	6/0,4	-185
362	894	6/0,4	189
363	900	6/0,4	169
364	906	6/0,4	-42
365	908	6/0,4	-29
366	909	6/0,4	31
367	910	6/0,4	-42
368	911	6/0,4	98
369	912	6/0,4	173
370	914	6/0,4	-230
371	920	6/0,4	276
372	923	6/0,4	-1 774
373	928	6/0,4	-407
374	931	6/0,4	30
375	932	6/0,4	85
376	936	6/0,4	360
377	938	6/0,4	-133
378	953	6/0,4	377
379	955	6/0,4	103
380	956	6/0,4	15
381	959	6/0,4	107
382	961	6/0,4	451
383	965	6/0,4	143
384	966	6/0,4	127
385	971	6/0,4	123
386	974	6/0,4	-158
387	986	6/0,4	104
388	990	6/0,4	-302
389	997	6/0,4	-257
390	1015	6/0,4	81
391	1016	6/0,4	-144
392	1017	6/0,4	187
393	1048	6/0,4	200
394	1049	6/0,4	110
395	1054	6/0,4	326
396	1056	6/0,4	-177
397	1057	6/0,4	424
398	1060	6/0,4	103

399	1062	6/0,4	25
400	1063	6/0,4	-553
401	1067	6/0,4	158
402	1068	6/0,4	-32
403	1070	6/0,4	29
404	1071	6/0,4	39
405	1072	6/0,4	92
406	1073	6/0,4	-112
407	1074	6/0,4	76
408	1075	6/0,4	53
409	1076	6/0,4	78
410	1077	6/0,4	144
411	1080	6/0,4	75
412	1083	6/0,4	672
413	1084	6/0,4	177
414	1085	6/0,4	-54
415	1086	6/0,4	-15
416	1090	6/0,4	241
417	1092	6/0,4	-90
418	1093	6/0,4	35
419	1095	6/0,4	77
420	1096	6/0,4	105
421	1102	6/0,4	225
422	1106	6/0,4	42
423	1111	6/0,4	173
424	1113	6/0,4	179
425	1114	6/0,4	0
426	1120	6/0,4	96
427	1124	6/0,4	60
428	1127	6/0,4	253
429	1128	6/0,4	138
430	1129	6/0,4	-120
431	1132	6/0,4	334
432	1151	6/0,4	-2
433	1153	6/0,4	5
434	1164	6/0,4	220
435	1179	6/0,4	111
436	1181	6/0,4	180
437	1182	6/0,4	139
438	1183	6/0,4	154
439	1188	6/0,4	278
440	1197	6/0,4	-418
441	1207	6/0,4	158
442	1216	6/0,4	27
443	1217	6/0,4	228
444	1220	6/0,4	-38
445	1239	6/0,4	-14
446	1243	6/0,4	138
447	1244	6/0,4	-362
448	1256	6/0,4	51
449	1266	6/0,4	-32
450	1271	6/0,4	731
451	1274	6/0,4	-89
452	1282	6/0,4	42
453	1284	6/0,4	64
454	1285	6/0,4	39
455	1286	6/0,4	41
456	1288	6/0,4	193

457	1291	6/0,4	-71
458	1293	6/0,4	91
459	1294	6/0,4	73
460	1298	6/0,4	89
461	1300	6/0,4	339
462	1311	6/0,4	141
463	1337	6/0,4	598
464	1356	6/0,4	-116
465	1358	6/0,4	15
466	1383	6/0,4	48
467	1386	6/0,4	125
468	1407	6/0,4	-34
469	1409	6/0,4	-4
470	1410	6/0,4	21
471	1417	6/0,4	110
472	1420	6/0,4	215
473	1426	6/0,4	-2
474	1433	6/0,4	2
475	1444	6/0,4	143
476	1447	6/0,4	591
477	1449	6/0,4	294
478	1450	6/0,4	137
479	1452	6/0,4	15
480	1454	6/0,4	100
481	1457	6/0,4	123
482	1458	6/0,4	132
483	1464	6/0,4	104
484	1468	6/0,4	308
485	1469	6/0,4	120
486	1470	6/0,4	525
487	1485	6/0,4	89
488	1497	6/0,4	102
489	1500	6/0,4	-1 281
490	1502	6/0,4	139
491	1504	6/0,4	-38
492	1507	6/0,4	18
493	1525	6/0,4	242
494	1534	6/0,4	-4
495	1539	6/0,4	86
496	1546	6/0,4	377
497	1558	6/0,4	-50
498	1561	6/0,4	113
499	1581	6/0,4	8
500	1583	6/0,4	620
501	1588	6/0,4	74
502	1599	6/0,4	777
503	1600	6/0,4	-172
504	1601	6/0,4	10
505	1627	6/0,4	-130
506	1631	6/0,4	1 290
507	1633	6/0,4	530
508	1638	6/0,4	200
509	1648	6/0,4	-32
510	1649	6/0,4	200
511	1658	6/0,4	1 400
512	1687	6/0,4	1 400
513	1688	6/0,4	222
514	1695	6/0,4	410

515	1696	6/0,4	296
516	1701	6/0,4	785
517	1705	6/0,4	-70
518	1714	6/0,4	432
519	1716	6/0,4	50
520	1723	6/0,4	-335
521	1726	6/0,4	330
522	1728	6/0,4	30
523	1731	6/0,4	643
524	1741	6/0,4	323
525	1744	6/0,4	459
526	1756	6/0,4	125
527	1758	6/0,4	87
528	1771	6/0,4	341
529	1782	6/0,4	-560
530	1797	6/0,4	-583,74
531	1798	6/0,4	81
532	1799	6/0,4	-597
533	1801	6/0,4	-46
534	1811	6/0,4	-10
535	1812	6/0,4	10
536	1813	6/0,4	23
537	1824	6/0,4	-900
538	1827	6/0,4	184
539	1847	6/0,4	-10
540	1863	6/0,4	-3
541	1867	6/0,4	-22
542	1885	6/0,4	898
543	1894	6/0,4	-105
544	1904	6/0,4	-240
545	1917	6/0,4	387
546	1922	6/0,4	500
547	1926	6/0,4	139
548	1948	6/0,4	-19
549	1951	6/0,4	-22
550	1955	6/0,4	132
551	1958	6/0,4	58
552	1965	6/0,4	-21
553	1981	6/0,4	-12
554	1984	6/0,4	-20
555	1985	6/0,4	20
556	1992	6/0,4	28
557	31	10/0,4	124
558	58	10/0,4	-30
559	69	10/0,4	-64
560	86	10/0,4	216
561	87	10/0,4	197
562	93	10/0,4	59
563	109	10/0,4	-234
564	133	10/0,4	-4
565	136	10/0,4	-82
566	137	10/0,4	-74
567	142	10/0,4	152
568	143	10/0,4	380
569	148	10/0,4	-148
570	169	10/0,4	34
571	174	10/0,4	-296
572	188	10/0,4	92

573	203	10/0,4	113
574	211	10/0,4	114
575	217	10/0,4	-60
576	218	10/0,4	117
577	220	10/0,4	60
578	222	10/0,4	185
579	231	10/0,4	-252
580	232	10/0,4	-34
581	237	10/0,4	178
582	238	10/0,4	-10
583	240	10/0,4	34
584	243	10/0,4	-293
585	262	10/0,4	-283
586	263	10/0,4	32
587	265	10/0,4	80
588	267	10/0,4	83
589	268	10/0,4	21
590	269	10/0,4	-142
591	276	10/0,4	84
592	277	10/0,4	-28
593	331	10/0,4	202
594	334	10/0,4	336
595	342	10/0,4	383
596	344	10/0,4	84
597	345	10/0,4	-79
598	347	10/0,4	152
599	355	10/0,4	-52
600	357	10/0,4	-82
601	365	10/0,4	118
602	379	10/0,4	-32
603	382	10/0,4	115
604	397	10/0,4	220
605	400	10/0,4	-101
606	418	10/0,4	68
607	419	10/0,4	-184
608	424	10/0,4	-22
609	428	10/0,4	66
610	430	10/0,4	252
611	434	10/0,4	143
612	435	10/0,4	-12
613	440	10/0,4	53
614	444	10/0,4	130
615	446	10/0,4	-186
616	448	10/0,4	-10
617	449	10/0,4	-30
618	452	10/0,4	185
619	453	10/0,4	30
620	454	10/0,4	11
621	455	10/0,4	-195
622	462	10/0,4	59
623	466	10/0,4	-48
624	468	10/0,4	-243
625	469	10/0,4	-54
626	478	10/0,4	-14
627	482	10/0,4	141
628	484	10/0,4	-96
629	486	10/0,4	-142
630	492	10/0,4	68

631	496	10/0,4	204
632	498	10/0,4	47
633	502	10/0,4	182
634	503	10/0,4	-12
635	504	10/0,4	-34
636	505	10/0,4	-41
637	506	10/0,4	9
638	510	10/0,4	62
639	516	10/0,4	32
640	518	10/0,4	-365
641	519	10/0,4	109
642	520	10/0,4	-60
643	521	10/0,4	-28
644	522	10/0,4	-85
645	525	10/0,4	-169
646	534	10/0,4	660
647	538	10/0,4	164
648	541	10/0,4	122
649	554	10/0,4	-99
650	555	10/0,4	-50
651	556	10/0,4	-40
652	557	10/0,4	-42
653	558	10/0,4	42
654	564	10/0,4	46
655	574	10/0,4	-433
656	587	10/0,4	-103
657	588	10/0,4	-32
658	589	10/0,4	22
659	590	10/0,4	20
660	591	10/0,4	-898
661	592	10/0,4	-264
662	593	10/0,4	356
663	594	10/0,4	-136
664	595	10/0,4	46
665	596	10/0,4	-43
666	602	10/0,4	152
667	603	10/0,4	141
668	604	10/0,4	175
669	612	10/0,4	-16
670	624	10/0,4	-93
671	626	10/0,4	92
672	630	10/0,4	-56
673	633	10/0,4	-105
674	636	10/0,4	-24
675	637	10/0,4	-38
676	638	10/0,4	-133
677	639	10/0,4	-40
678	640	10/0,4	18
679	641	10/0,4	-42
680	642	10/0,4	-117
681	644	10/0,4	-83
682	646	10/0,4	-94
683	650	10/0,4	-60
684	656	10/0,4	-150
685	661	10/0,4	-759
686	666	10/0,4	318
687	667	10/0,4	-33
688	671	10/0,4	-50

689	672	10/0,4	-107
690	673	10/0,4	241
691	674	10/0,4	121
692	675	10/0,4	-112
693	676	10/0,4	-113
694	677	10/0,4	-67
695	678	10/0,4	2
696	680	10/0,4	434
697	683	10/0,4	-857
698	687	10/0,4	5
699	688	10/0,4	-67
700	689	10/0,4	-25
701	695	10/0,4	33
702	696	10/0,4	-52
703	697	10/0,4	233
704	698	10/0,4	-23
705	700	10/0,4	220
706	703	10/0,4	321
707	704	10/0,4	331
708	705	10/0,4	55
709	706	10/0,4	-150
710	714	10/0,4	-1
711	715	10/0,4	-19
712	716	10/0,4	-35
713	717	10/0,4	40
714	718	10/0,4	46
715	719	10/0,4	68
716	722	10/0,4	64
717	725	10/0,4	7
718	726	10/0,4	296
719	730	10/0,4	-11
720	731	10/0,4	-39
721	732	10/0,4	-286
722	733	10/0,4	166
723	734	10/0,4	164
724	735	10/0,4	-113
725	737	10/0,4	28
726	743	10/0,4	-54
727	745	10/0,4	-297
728	747	10/0,4	-74
729	749	10/0,4	1
730	751	10/0,4	14
731	752	10/0,4	28
732	759	10/0,4	60
733	761	10/0,4	47
734	762	10/0,4	-56
735	763	10/0,4	53
736	764	10/0,4	-129
737	765	10/0,4	247
738	766	10/0,4	-25
739	767	10/0,4	-132
740	768	10/0,4	-62
741	771	10/0,4	235
742	777	10/0,4	-107
743	779	10/0,4	183
744	784	10/0,4	-50
745	785	10/0,4	112
746	786	10/0,4	302

747	787	10/0,4	237
748	788	10/0,4	-209
749	789	10/0,4	-145
750	790	10/0,4	102
751	793	10/0,4	-22
752	794	10/0,4	100
753	795	10/0,4	-42
754	796	10/0,4	-39
755	797	10/0,4	42
756	798	10/0,4	-67
757	799	10/0,4	232
758	800	10/0,4	598
759	804	10/0,4	-52
760	805	10/0,4	-176
761	806	10/0,4	17
762	807	10/0,4	-155
763	808	10/0,4	130
764	809	10/0,4	-25
765	810	10/0,4	255
766	811	10/0,4	145
767	812	10/0,4	58
768	815	10/0,4	-178
769	819	10/0,4	-26
770	821	10/0,4	61
771	822	10/0,4	-12
772	824	10/0,4	-45
773	825	10/0,4	-41
774	827	10/0,4	250
775	830	10/0,4	114
776	831	10/0,4	70
777	835	10/0,4	98
778	836	10/0,4	220
779	837	10/0,4	112
780	840	10/0,4	-177
781	845	10/0,4	81
782	846	10/0,4	-82
783	850	10/0,4	173
784	853	10/0,4	-102
785	854	10/0,4	-32
786	855	10/0,4	-26
787	856	10/0,4	-160
788	860	10/0,4	-135
789	865	10/0,4	-156
790	868	10/0,4	89
791	879	10/0,4	128
792	880	10/0,4	160
793	881	10/0,4	145
794	882	10/0,4	-735
795	883	10/0,4	-28
796	884	10/0,4	-71
797	886	10/0,4	104
798	887	10/0,4	-214
799	889	10/0,4	342
800	890	10/0,4	5
801	891	10/0,4	-9
802	895	10/0,4	73
803	896	10/0,4	-1 117
804	897	10/0,4	-826

805	898	10/0,4	-20
806	899	10/0,4	-11
807	901	10/0,4	36
808	902	10/0,4	-402
809	905	10/0,4	-52
810	907	10/0,4	51
811	915	10/0,4	75
812	916	10/0,4	41
813	917	10/0,4	-6
814	918	10/0,4	-110
815	919	10/0,4	182
816	922	10/0,4	-50
817	924	10/0,4	-199
818	925	10/0,4	-20
819	926	10/0,4	-38
820	927	10/0,4	175
821	929	10/0,4	-63
822	930	10/0,4	-141
823	933	10/0,4	-90
824	934	10/0,4	-8
825	935	10/0,4	27
826	939	10/0,4	-44
827	940	10/0,4	-380
828	941	10/0,4	279
829	942	10/0,4	-2
830	943	10/0,4	106
831	944	10/0,4	-390
832	945	10/0,4	-18
833	947	10/0,4	407
834	948	10/0,4	135
835	949	10/0,4	-151
836	950	10/0,4	389
837	951	10/0,4	-60
838	952	10/0,4	-383
839	954	10/0,4	263
840	957	10/0,4	-78
841	958	10/0,4	-117
842	960	10/0,4	37
843	963	10/0,4	-7
844	964	10/0,4	276
845	968	10/0,4	81
846	969	10/0,4	226
847	972	10/0,4	235
848	975	10/0,4	103
849	976	10/0,4	23
850	977	10/0,4	-281
851	978	10/0,4	-23
852	979	10/0,4	187
853	981	10/0,4	-40
854	982	10/0,4	311
855	983	10/0,4	35
856	984	10/0,4	57
857	985	10/0,4	21
858	987	10/0,4	3
859	988	10/0,4	-49
860	989	10/0,4	-120
861	991	10/0,4	-202
862	992	10/0,4	120

863	994	10/0,4	-149
864	996	10/0,4	-22
865	999	10/0,4	139
866	1000	10/0,4	-64
867	1001	10/0,4	-14
868	1002	10/0,4	53
869	1004	10/0,4	-50
870	1005	10/0,4	-95
871	1006	10/0,4	-47
872	1008	10/0,4	115
873	1009	10/0,4	-149
874	1010	10/0,4	38
875	1011	10/0,4	-491
876	1012	10/0,4	68
877	1013	10/0,4	57
878	1014	10/0,4	376
879	1018	10/0,4	-163
880	1019	10/0,4	98
881	1020	10/0,4	63
882	1021	10/0,4	132
883	1022	10/0,4	118
884	1023	10/0,4	7
885	1024	10/0,4	51
886	1025	10/0,4	212
887	1026	10/0,4	2
888	1029	10/0,4	-117
889	1030	10/0,4	-62
890	1031	10/0,4	-498
891	1032	10/0,4	123
892	1033	10/0,4	23
893	1034	10/0,4	-683
894	1035	10/0,4	-205
895	1036	10/0,4	-237
896	1038	10/0,4	-555
897	1040	10/0,4	-328
898	1042	10/0,4	73
899	1043	10/0,4	-35
900	1044	10/0,4	46
901	1045	10/0,4	101
902	1046	10/0,4	-31
903	1050	10/0,4	-43
904	1053	10/0,4	362
905	1066	10/0,4	-169
906	1069	10/0,4	373
907	1079	10/0,4	180
908	1091	10/0,4	122
909	1097	10/0,4	209
910	1103	10/0,4	131
911	1109	10/0,4	224
912	1115	10/0,4	328
913	1122	10/0,4	120
914	1125	10/0,4	516
915	1126	10/0,4	214
916	1130	10/0,4	343
917	1136	10/0,4	-58
918	1172	10/0,4	-243
919	1180	10/0,4	312
920	1186	10/0,4	220

921	1206	10/0,4	-93
922	1214	10/0,4	168
923	1221	10/0,4	277
924	1254	10/0,4	-327
925	1264	10/0,4	10
926	1267	10/0,4	-63
927	1280	10/0,4	434
928	1301	10/0,4	-821
929	1308	10/0,4	-730
930	1312	10/0,4	255
931	1323	10/0,4	177
932	1324	10/0,4	1 270
933	1338	10/0,4	1 275
934	1351	10/0,4	175
935	1352	10/0,4	548
936	1357	10/0,4	251
937	1370	10/0,4	662
938	1375	10/0,4	419
939	1376	10/0,4	147
940	1377	10/0,4	248
941	1381	10/0,4	225
942	1382	10/0,4	1 259
943	1391	10/0,4	615
944	1411	10/0,4	200
945	1435	10/0,4	20
946	1451	10/0,4	627
947	1455	10/0,4	-19
948	1474	10/0,4	1 375
949	1478	10/0,4	1 190
950	1482	10/0,4	638
951	1483	10/0,4	-655
952	1493	10/0,4	842
953	1494	10/0,4	787
954	1501	10/0,4	114
955	1505	10/0,4	120
956	1512	10/0,4	1 190
957	1513	10/0,4	540
958	1517	10/0,4	587
959	1526	10/0,4	-200
960	1530	10/0,4	1 064
961	1532	10/0,4	-1 666
962	1537	10/0,4	848
963	1548	10/0,4	1 112
964	1551	10/0,4	971
965	1553	10/0,4	-461
966	1566	10/0,4	750
967	1576	10/0,4	-25
968	1582	10/0,4	340
969	1589	10/0,4	676
970	1606	10/0,4	-1 039
971	1628	10/0,4	282
972	1634	10/0,4	1 166
973	1635	10/0,4	282
974	1637	10/0,4	1 305
975	1643	10/0,4	-173
976	1644	10/0,4	282
977	1645	10/0,4	50
978	1646	10/0,4	660

979	1651	10/0,4	467
980	1653	10/0,4	1 400
981	1665	10/0,4	350
982	1666	10/0,4	128
983	1670	10/0,4	802
984	1678	10/0,4	182
985	1683	10/0,4	-1 266
986	1690	10/0,4	120
987	1692	10/0,4	139
988	1702	10/0,4	985
989	1711	10/0,4	-167
990	1712	10/0,4	293
991	1713	10/0,4	800
992	1717	10/0,4	-167
993	1719	10/0,4	-598
994	1720	10/0,4	-716
995	1721	10/0,4	-299
996	1724	10/0,4	822
997	1727	10/0,4	80
998	1729	10/0,4	50
999	1740	10/0,4	556
1000	1754	10/0,4	-697
1001	1755	10/0,4	-735
1002	1761	10/0,4	-501
1003	1762	10/0,4	32
1004	1764	10/0,4	876
1005	1774	10/0,4	300
1006	1775	10/0,4	819
1007	1777	10/0,4	620
1008	1783	10/0,4	361
1009	1793	10/0,4	488
1010	1819	10/0,4	210
1011	1823	10/0,4	966
1012	1825	10/0,4	729
1014	1835	10/0,4	27
1015	1836	10/0,4	735
1016	1837	10/0,4	850
1017	1844	10/0,4	-1 959
1018	1846	10/0,4	575
1019	1851	10/0,4	524
1020	1852	10/0,4	-1 612
1021	1870	10/0,4	520
1022	1876	10/0,4	520
1023	1889	10/0,4	239
1025	1908	10/0,4	1 019
1026	1918	10/0,4	1 250
1027	1960	10/0,4	350,71

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по распределительным пунктам до 35кВ по состоянию на 01.10.2020

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	437,52
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	9 222,00
20	10	источник закрыт
21	10	236,80
22	10	источник закрыт
23	10	источник закрыт
24	10	308,60
25	10	источник закрыт
26	6	источник закрыт
28	6	357,00
30	10	1 600,00
31	10	источник закрыт
32	10	источник закрыт
33	6	источник закрыт
34	10	3 048,39
35	10	254,00
36	10	источник закрыт
37	6	2 904,00
38	6	674,00
39	10	источник закрыт
40	10	7 542,00
41	10	источник закрыт
42	6	613,00
44	6	874,27
45	10	3 334,34
47	6	1 119,50
48	6	5 728,00
60	6	966,35
61	6	6 931,00