

Информация о наличии свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ филиала "Восточные электрические сети" АО "РЭС" по состоянию на 01.10.2020 г.

№ пп	Диспетчерское наименование ТП/РП	Класс напряжения, кВ	Объем свободной мощности по замерам на 01.10.2020 г., кВт
1	РП Кудряши	10	1133
2	РП Раздольное (ПР)	10	0
3	РП Луговская	10	0
4	РП Убойный цех	10	3256
5	РП СРП-2	10	401
6	РП Барышево	10	0
7	РП Крахаль	10	0
8	РП Восход	10	0
9	РП СРП-3	10	4667
10	РП-1 ЖСК Ключевой	10	2667
11	2н-253	0,4	206
12	2н-273	0,4	68
13	2н-285	0,4	26
14	7Н-1	0,4	118
15	7Н-2	0,4	100
16	7Н-3	0,4	24
17	7Н-4	0,4	75
18	7Н-344	0,4	191
19	7Н-357	0,4	92
20	7Н-429	0,4	9
21	7Н-327	0,4	0
22	7Н-133	0,4	102
23	7Н-134	0,4	22
24	7Н-323	0,4	34
25	7Н-329	0,4	55
26	7Н-211	0,4	0
27	7Н-231	0,4	0
28	7Н-232	0,4	0
29	7Н-233	0,4	0
30	7Н-234	0,4	0
31	7Н-235	0,4	0
32	7Н-236	0,4	0
33	7Н-237	0,4	0
34	7Н-246	0,4	0
35	7Н-247	0,4	0
36	7Н-248	0,4	0
37	7Н-249	0,4	0
38	7Н-266	0,4	0
39	7Н-267	0,4	0
40	7Н-270	0,4	0
41	7Н-271	0,4	0
42	7Н-273	0,4	0
43	7Н-286	0,4	0
44	7Н-287	0,4	0
45	7Н-292	0,4	0
46	7Н-336	0,4	0
47	7н-348	0,4	0
48	7н-349	0,4	0
49	7н-350	0,4	0
50	7н-358	0,4	0
51	7н-366	0,4	0
52	7н-367	0,4	0
53	7н-368	0,4	0
54	7н-369	0,4	0
55	7н-370	0,4	0
56	7н-372	0,4	0
57	7н-373	0,4	0

58	7H-374	0,4	0
59	7H-375	0,4	0
60	7H-376	0,4	0
61	7H-377	0,4	0
62	7H-378	0,4	0
63	7H-405	0,4	0
64	7H-399	0,4	0
65	7H-400	0,4	0
66	7H-403	0,4	0
67	7H-212	0,4	0
68	7H-215	0,4	0
69	7H-221	0,4	0
70	7H-222	0,4	0
71	7H-24	0,4	0
72	7H-284	0,4	0
73	7H-288	0,4	0
74	7H-289	0,4	0
75	7H-290	0,4	0
76	7H-291	0,4	0
77	7H-312	0,4	0
78	7H-326	0,4	0
79	7H-333	0,4	0
80	7H-334	0,4	0
81	7H-337	0,4	0
82	7H-338	0,4	0
83	7H-343	0,4	0
84	7H-352	0,4	0
85	7H-353	0,4	0
86	7H-354	0,4	0
87	7H-355	0,4	0
88	7H-360	0,4	0
89	7H-364	0,4	0
90	7H-380	0,4	0
91	7H-388	0,4	0
92	7H-389	0,4	0
93	7H-395	0,4	0
94	7H-396	0,4	0
95	7H-397	0,4	0
96	7H-420	0,4	0
97	7H-426	0,4	0
98	7H-427	0,4	0
99	7H-428	0,4	0
100	7H-339	0,4	0
101	7H-432	0,4	0
102	7H-440	0,4	0
103	7H-434	0,4	0
104	7H-435	0,4	0
105	5H-27	0,4	0
106	5H-28	0,4	0
107	5H-48	0,4	0
108	5H-49	0,4	0
109	5H-116	0,4	0
110	5H-125	0,4	0
111	5H-126	0,4	0
112	5H-129	0,4	0
113	5H-131	0,4	0
114	5H-136	0,4	0
115	5H-137	0,4	0
116	5H-140	0,4	0
117	5H-148	0,4	0
118	5H-151	0,4	0
119	5H-152	0,4	0
120	5H-154	0,4	0

121	5H-171	0,4	0
122	5H-29	0,4	0
123	5H-33	0,4	0
124	5H-38	0,4	0
125	5H-50	0,4	0
126	5H-94	0,4	0
127	5H-112	0,4	0
128	5H-117	0,4	0
129	5H-127	0,4	0
130	5H-146	0,4	0
131	5H-155	0,4	0
132	5H-128	0,4	0
133	5H-132	0,4	0
134	1H-198	0,4	72
135	1H-88	0,4	0
136	1H-96	0,4	79
137	1H-145	0,4	186
138	1H-281	0,4	0
139	1H-508	0,4	154
140	1H-75	0,4	0
141	1H-95	0,4	85
142	1H-138	0,4	122
143	1H-280	0,4	52
144	1H-480	0,4	158
145	1H-485	0,4	222
146	1H-486	0,4	47
147	1H-499	0,4	127
148	1H-132	0,4	0
149	1H-136	0,4	0
150	1H-209	0,4	0
151	1H-223	0,4	0
152	1H-382	0,4	0
153	1H-390	0,4	0
154	1H-396	0,4	0
155	1H-481	0,4	0
156	1H-490	0,4	0
157	1H-501	0,4	0
158	1H-575	0,4	0
159	1H-595	0,4	0
160	1H-468	0,4	171
161	1H-98	0,4	0
162	1H-315	0,4	0
163	1H-195	0,4	525
164	1H-196	0,4	482
165	1H-197	0,4	90
166	1H-190	0,4	0
167	1H-244	0,4	0
168	1H-262	0,4	0
169	1H-378	0,4	0
170	1H-379	0,4	0
171	1H-381	0,4	0
172	1H-383	0,4	0
173	1H-487	0,4	0
174	1H-500	0,4	0
175	1H-504	0,4	0
176	1H-67	0,4	0
177	1H-172	0,4	0
178	1H-215	0,4	0
179	1H-222	0,4	0
180	1H-286	0,4	0
181	1H-287	0,4	0
182	1H-288	0,4	0
183	1H-289	0,4	0

184	1H-290	0,4	0
185	1H-291	0,4	0
186	1H-293	0,4	0
187	1H-294	0,4	0
188	1H-295	0,4	0
189	1H-296	0,4	0
190	1H-297	0,4	0
191	1H-299	0,4	0
192	1H-301	0,4	0
193	1H-339	0,4	0
194	1H-342	0,4	0
195	1H-356	0,4	0
196	1H-384	0,4	0
197	1H-385	0,4	0
198	1H-433	0,4	0
199	1H-453	0,4	0
200	1H-454	0,4	0
201	1H-466	0,4	0
202	1H-467	0,4	0
203	1H-470	0,4	0
204	1H-489	0,4	0
205	1H-65	0,4	48
206	1H-427	0,4	84
207	1H-435	0,4	80
208	1H-520	0,4	140
209	ТП 3169	0,4	0
210	1H-227	0,4	24
211	ТП 3172	0,4	0
212	ТП 3152	0,4	0
213	1H-9	0,4	0
214	1H-15	0,4	0
215	1H-17	0,4	0
216	1H-58	0,4	0
217	1H-121	0,4	0
218	1H-134	0,4	0
219	1H-152	0,4	0
220	1H-161	0,4	0
221	1H-162	0,4	0
222	1H-206	0,4	0
223	1H-234	0,4	0
224	1H-235	0,4	0
225	1H-245	0,4	0
226	1H-246	0,4	0
227	1H-313	0,4	0
228	1H-484	0,4	0
229	1H-502	0,4	0
230	1H-599	0,4	0
231	1H-5	0,4	0
232	1H-16	0,4	0
233	1H-29	0,4	0
234	1H-32	0,4	0
235	1H-34	0,4	0
236	1H-70	0,4	0
237	1H-71	0,4	0
238	1H-79	0,4	0
239	1H-97	0,4	0
240	1H-139	0,4	0
241	1H-142	0,4	0
242	1H-157	0,4	0
243	1H-158	0,4	0
244	1H-230	0,4	0
245	1H-232	0,4	0
246	1H-236	0,4	0

247	1H-338	0,4	0
248	1H-495	0,4	0
249	1H-523	0,4	0
250	1H-566	0,4	0
251	1H-567	0,4	0
252	1H-569	0,4	0
253	1H-573	0,4	0
254	1H-307	0,4	0
255	1H-346	0,4	0
256	1H-392	0,4	0
257	1H-445	0,4	0
258	1H-455	0,4	0
259	1H-456	0,4	0
260	1H-473	0,4	0
261	1H-576	0,4	0
262	1H-586	0,4	0
263	1H-587	0,4	0
264	1H-588	0,4	0
265	1H-589	0,4	0
266	1H-590	0,4	0
267	1H-591	0,4	0
268	1H-592	0,4	0
269	1H-594	0,4	0
270	1H-603	0,4	0
271	1H-604	0,4	0
272	2H-2	0,4	191
273	2H-3	0,4	345
274	2H-4	0,4	262
275	2H-82	0,4	130
276	2H-83	0,4	110
277	2H-94	0,4	222
278	2H-95	0,4	224
279	2H-99	0,4	212
280	2H-100	0,4	203
281	2H-114	0,4	0
282	2H-149	0,4	101
283	2H-150	0,4	180
284	2H-295	0,4	90
285	2H-86	0,4	457
286	2H-87	0,4	525
287	2H-89	0,4	201
288	2H-90	0,4	62
289	2H-96	0,4	136
290	2H-166	0,4	360
291	2H-321	0,4	90
292	2H-218	0,4	59
293	2H-157	0,4	0
294	2H-10	0,4	0
295	2H-12	0,4	0
296	2H-14	0,4	0
297	2H-16	0,4	0
298	2H-20	0,4	0
299	2H-29	0,4	0
300	2H-30	0,4	0
301	2H-31	0,4	0
302	2H-32	0,4	0
303	2H-35	0,4	0
304	2H-43	0,4	0
305	2H-54	0,4	0
306	2H-55	0,4	0
307	2H-58	0,4	0
308	2H-59	0,4	0
309	2H-61	0,4	0

310	2H-67	0,4	0
311	2H-69	0,4	0
312	2H-71	0,4	0
313	2H-73	0,4	0
314	2H-75	0,4	0
315	2H-84	0,4	0
316	2H-88	0,4	0
317	2H-91	0,4	0
318	2H-92	0,4	0
319	2H-105	0,4	0
320	2H-111	0,4	0
321	2H-113	0,4	0
322	2H-118	0,4	0
323	2H-121	0,4	0
324	2H-123	0,4	0
325	2H-125	0,4	0
326	2H-129	0,4	0
327	2H-130	0,4	0
328	2H-131	0,4	0
329	2H-132	0,4	0
330	2H-137	0,4	0
331	2H-142	0,4	0
332	2H-143	0,4	0
333	2H-146	0,4	0
334	2H-148	0,4	0
335	2H-151	0,4	0
336	2H-154	0,4	0
337	2H-155	0,4	0
338	2H-164	0,4	0
339	2H-165	0,4	0
340	2H-209	0,4	0
341	2H-221	0,4	0
342	2H-224	0,4	0
343	2H-225	0,4	0
344	2H-226	0,4	0
345	2H-228	0,4	0
346	2H-238	0,4	0
347	2H-251	0,4	0
348	2H-252	0,4	0
349	2H-256	0,4	0
350	2H-263	0,4	0
351	2H-264	0,4	0
352	2H-268	0,4	0
353	2H-274	0,4	0
354	2H-276	0,4	0
355	2H-329	0,4	0
356	2H-6	0,4	0
357	2H-7	0,4	0
358	2H-18	0,4	0
359	2H-28	0,4	0
360	2H-37	0,4	0
361	2H-62	0,4	0
362	2H-66	0,4	0
363	2H-74	0,4	0
364	2H-80	0,4	0
365	2H-81	0,4	0
366	2H-93	0,4	0
367	2H-97	0,4	0
368	2H-104	0,4	0
369	2H-106	0,4	0
370	2H-107	0,4	0
371	2H-109	0,4	0
372	2H-116	0,4	0

373	2H-119	0,4	0
374	2H-126	0,4	0
375	2H-127	0,4	0
376	2H-128	0,4	0
377	2H-133	0,4	0
378	2H-134	0,4	0
379	2H-136	0,4	0
380	2H-140	0,4	0
381	2H-141	0,4	0
382	2H-153	0,4	0
383	2H-161	0,4	0
384	2H-167	0,4	0
385	2H-175	0,4	0
386	2H-177	0,4	0
387	2H-182	0,4	0
388	2H-192	0,4	0
389	2H-196	0,4	0
390	2H-199	0,4	0
391	2H-202	0,4	0
392	2H-227	0,4	0
393	2H-230	0,4	0
394	2H-234	0,4	0
395	2H-248	0,4	0
396	2H-255	0,4	0
397	2H-257	0,4	0
398	2H-260	0,4	0
399	2H-265	0,4	0
400	2H-267	0,4	0
401	2H-269	0,4	0
402	2H-270	0,4	0
403	2H-281	0,4	0
404	2H-282	0,4	0
405	2H-283	0,4	0
406	2H-300	0,4	0
407	2H-313	0,4	0
408	2H-314	0,4	0
409	2H-322	0,4	0
410	2H-326	0,4	0
411	2H-315	0,4	0
412	2H-327	0,4	0
413	2H-331	0,4	0
414	4H-58	0,4	0
415	4H-152	0,4	0
416	4H-176	0,4	0
417	4H-179	0,4	0
418	4H-211	0,4	0
419	4H-227	0,4	0
420	4H-297	0,4	0
421	4H-326	0,4	0
422	4H-108	0,4	0
423	4H-164	0,4	0
424	4H-240	0,4	0
425	4H-241	0,4	0
426	4H-242	0,4	0
427	4H-270	0,4	0
428	4H-365	0,4	0
429	4H-374	0,4	0
430	4H-231	0,4	102
431	4H-25	0,4	242
432	4H-41	0,4	113
433	4H-62	0,4	57
434	4H-65	0,4	253
435	4H-67	0,4	119

436	4H-146	0,4	387
437	4H-183	0,4	40
438	4H-239	0,4	160
439	4H-275	0,4	127
440	4H-318	0,4	0
441	4H-358	0,4	280
442	4H-359	0,4	360
443	4H-366	0,4	347
444	4H-367	0,4	347
445	4H-368	0,4	360
446	4H-166	0,4	406
447	4H-258	0,4	195
448	4H-301	0,4	187
449	4H-196	0,4	294
450	4H-288	0,4	327
451	4H-232	0,4	248
452	4H-257	0,4	212
453	4H-75	0,4	55
454	4H-76	0,4	96
455	4H-210	0,4	15
456	4H-220	0,4	121
457	4H-235	0,4	215
458	4H-236	0,4	51
459	4H-237	0,4	35
460	4H-273	0,4	45
461	4H-277	0,4	205
462	4H-281	0,4	212
463	4H-282	0,4	201
464	4H-283	0,4	141
465	4H-284	0,4	118
466	4H-341	0,4	77
467	4H-252	0,4	0
468	4H-208	0,4	0
469	4H-9	0,4	0
470	4H-47	0,4	0
471	4H-52	0,4	0
472	4H-110	0,4	0
473	4H-114	0,4	0
474	4H-142	0,4	0
475	4H-171	0,4	0
476	4H-173	0,4	0
477	4H-207	0,4	0
478	4H-217	0,4	0
479	4H-247	0,4	0
480	4H-256	0,4	0
481	4H-264	0,4	0
482	4H-267	0,4	0
483	4H-287	0,4	0
484	4H-307	0,4	0
485	4H-311	0,4	0
486	4H-312	0,4	0
487	4H-332	0,4	0
488	4H-339	0,4	0
489	4H-342	0,4	0
490	4H-345	0,4	0
491	4H-350	0,4	0
492	4H-361	0,4	0
493	4H-344	0,4	0
494	4H-383	0,4	0
495	4H-38	0,4	103
496	4H-40	0,4	0
497	4H-49	0,4	66
498	4H-78	0,4	125

499	4H-93	0,4	0
500	4H-99	0,4	60
501	4H-123	0,4	179
502	4H-129	0,4	62
503	4H-145	0,4	0
504	4H-153	0,4	68
505	4H-158	0,4	348
506	4H-159	0,4	15
507	4H-162	0,4	18
508	4H-167	0,4	348
509	4H-168	0,4	0
510	4H-172	0,4	103
511	4H-178	0,4	52
512	4H-181	0,4	251
513	4H-187	0,4	13
514	4H-193	0,4	221
515	4H-201	0,4	31
516	4H-203	0,4	108
517	4H-204	0,4	29
518	4H-215	0,4	0
519	4H-233	0,4	73
520	4H-259	0,4	82
521	4H-269	0,4	79
522	4H-276	0,4	175
523	4H-100	0,4	401
524	4H-101	0,4	320
525	4H-115	0,4	272
526	4H-141	0,4	188
527	4H-143	0,4	199
528	4H-253	0,4	1440
529	4H-254	0,4	0
530	4H-255	0,4	900
531	4H-213	0,4	266
532	4H-221	0,4	339
533	4H-222	0,4	0
534	4H-223	0,4	163
535	4H-224	0,4	111
536	4H-225	0,4	68
537	4H-226	0,4	23
538	4H-243	0,4	216
539	4H-262	0,4	189
540	4H-265	0,4	38
541	4H-266	0,4	2
542	4H-347	0,4	73
543	4H-349	0,4	14
544	4H-102	0,4	401
545	4H-103	0,4	199
546	TCH-1	0,4	401
547	TCH-2	0,4	401
548	1H-545	0,4	0
549	1H-593	0,4	90
550	1H-2	0,4	0
551	1H-40	0,4	0
552	1H-41	0,4	0
553	1H-42	0,4	0
554	1H-43	0,4	0
555	1H-45	0,4	0
556	1H-171	0,4	0
557	1H-181	0,4	0
558	1H-207	0,4	0
559	1H-229	0,4	0
560	1H-316	0,4	0
561	1H-317	0,4	0

562	1Н-318	0,4	0
563	1Н-319	0,4	0
564	1Н-320	0,4	0
565	1Н-321	0,4	0
566	1Н-322	0,4	0
567	1Н-323	0,4	0
568	1Н-324	0,4	0
569	1Н-325	0,4	0
570	1Н-340	0,4	0
571	1Н-422	0,4	0
572	1Н-497	0,4	0
573	1Н-506	0,4	0
574	1Н-518	0,4	220
575	7Н-441	0,4	0
576	5Н-179	0,4	0
577	2Н-337	0,4	0
578	4Н-398	0,4	0
579	КРУН 1ТСН	0,23	0
580	КРУН 2ТСН	0,23	0
581	ЩСН (1ТСН)	0,4	135
582	ЩСН (2ТСН)	0,4	144
583	КТП-1	0,4	360
584	КТП-2	0,4	325