

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

№ п/п	Диспетчерское наименование ТП/РП	Класс напряжения, кВ	Объем свободной мощности по замерам на 01.10.2020 г., кВт
1	РП-1 г. Куйбышев	10	1091
2	РП-2 г. Куйбышев	10	1262
3	РП-3 г. Куйбышев	10	1652
4	РП 1 г. Барабинск	10	0
5	РП 2 г. Барабинск	10	0
6	РП 3 г. Барабинск	10	0
7	РП 4 г. Барабинск	10	771
8	РП Ярковское	10	461
9	РП Шубинское	10	2767
10	РП Устьянцево	10	2207
11	РП Новоспасское	10	353
12	РП Новокозловское	10	3097
13	РП Дунаевка	10	353
14	РП Убинское	10	3327
15	РП Клубничное	10	1951
16	РП Ивушка	10	2266
17	РП Анган	10	2042
18	РП Алексеевка	10	154
19	48К13	0,4	65
20	48К15	0,4	118
21	48К50	0,4	65
22	49К18	0,4	111
23	49К33	0,4	18
24	49К47	0,4	58
25	49К49	0,4	25
26	49К522	0,4	51
27	50К10	0,4	129
28	50К11	0,4	103
29	50К12	0,4	77
30	50К341	0,4	78
31	50К552	0,4	16
32	1э10	0,4	131
33	1э11	0,4	68
34	1э12	0,4	114
35	1э352	0,4	32
36	1э353	0,4	73
37	1э36	0,4	33
38	1э5	0,4	42
39	1э9	0,4	94
40	2э2	0,4	29
41	2э29	0,4	84
42	2э3	0,4	344
43	2э30	0,4	28
44	2э4	0,4	71
45	2э410	0,4	197
46	2э426	0,4	43

47	2э555	0,4	5
48	2э577	0,4	62
49	2э9	0,4	55
50	3э1	0,4	97
51	3э10	0,4	57
52	3э35	0,4	40
53	3э39	0,4	119
54	3э546	0,4	65
55	3э589	0,4	19
56	3э601	0,4	66
57	3э63	0,4	71
58	1и27	0,4	79
59	1и574	0,4	89
60	1и7	0,4	79
61	2и296	0,4	35
62	3и17	0,4	136
63	3и324	0,4	84
64	3и325	0,4	81
65	3и560	0,4	52
66	4и19	0,4	123
67	4и20	0,4	133
68	4и438	0,4	46
69	4и55	0,4	10
70	5и1	0,4	114
71	5и293	0,4	79
72	5и294	0,4	83
73	5и3	0,4	285
74	5и38	0,4	40
75	5и46	0,4	117
76	5и489	0,4	347
77	5и5	0,4	85
78	10Ч17	0,4	191
79	10Ч39	0,4	68
80	10К23	0,4	193
81	10К418	0,4	310
82	10К617	0,4	74
83	3К19	0,4	21
84	3К25	0,4	37
85	3К57	0,4	69
86	8к32	0,4	128
87	8к415	0,4	78
88	8к46	0,4	237
89	9К28	0,4	74
90	9К29	0,4	34
91	9К30	0,4	75
92	9К319	0,4	79
93	9К419	0,4	214
94	9К521	0,4	32
95	9К54	0,4	24
96	9К547	0,4	31
97	6И287	0,4	43
98	6И30	0,4	74
99	6и31	0,4	33
100	6и339	0,4	55
101	6и57	0,4	74
102	7и28	0,4	71

103	7и29	0,4	38
104	7И444	0,4	83
105	7и56	0,4	64
106	8и292	0,4	39
107	8и318	0,4	80
108	8И33	0,4	207
109	8и37	0,4	101
110	8и48	0,4	125
111	8и58	0,4	206
112	ТП-109	0,4	12
113	ТП-120	0,4	14
114	ТП-128	0,4	76
115	ТП-164	0,4	280
116	ТП-80	0,4	235
117	ТП-178	0,4	24
118	ТП-40	0,4	59
119	ТП-9	0,4	133
120	ТП-85	0,4	200
121	ТП-114	0,4	185
122	ТП-115	0,4	234
123	ТП-118	0,4	310
124	ТП-34	0,4	277
125	ТП-38	0,4	393
126	ТП-88	0,4	175
127	ТП-232	0,4	221
128	ТП-146	0,4	43
129	ТП-151	0,4	164
130	ТП-182	0,4	39
131	ТП-222	0,4	120
132	ТП-73	0,4	439
133	ТП-8А	0,4	275
134	ТП-162	0,4	267
135	ТП-54	0,4	220
136	ТП-194	0,4	263
137	ТП-45	0,4	372
138	ТП-65	0,4	282
139	ТП-95	0,4	279
140	ТП-101	0,4	0
141	ТП-103	0,4	0
142	ТП-108	0,4	219
143	ТП-218	0,4	110
144	ТП-22	0,4	145
145	ТП-23	0,4	62
146	ТП-24	0,4	35
147	ТП-25	0,4	143
148	ТП-33	0,4	160
149	ТП-37	0,4	33
150	ТП-39	0,4	59
151	ТП-219	0,4	54
152	2К2	0,4	86
153	2К3	0,4	62
154	2К322	0,4	109
155	2К34	0,4	38
156	2К35	0,4	71
157	2К350	0,4	77
158	2К351	0,4	166

159	2K376	0,4	59
160	2K4	0,4	104
161	2K471	0,4	25
162	2K488	0,4	7
163	2K604	0,4	141
164	2K609	0,4	91
165	2K610	0,4	12
166	2K611	0,4	102
167	2K614	0,4	135
168	2K618	0,4	145
169	ТП-29	0,4	31
170	ТП-12	0,4	87
171	ТП-13	0,4	185
172	ТП-130	0,4	180
173	ТП-14	0,4	70
174	ТП-159	0,4	114
175	ТП-17	0,4	68
176	ТП-175	0,4	50
177	ТП-180	0,4	109
178	ТП-42	0,4	248
179	ТП-55	0,4	79
180	ТП-7	0,4	188
181	ТП-86	0,4	131
182	ТП-97	0,4	13
183	ТП-10	0,4	193
184	ТП-20	0,4	287
185	ТП-227	0,4	269
186	ТП-4	0,4	14
187	ТП-61	0,4	117
188	ТП-81	0,4	93
189	ТП-198	0,4	115
190	ТП-121	0,4	62
191	ТП-124	0,4	64
192	ТП-169	0,4	246
193	ТП-220	0,4	95
194	ТП-226	0,4	69
195	ТП-228	0,4	140
196	ТП-43	0,4	275
197	ТП-69	0,4	191
198	ТП-82	0,4	221
199	ТП-99	0,4	148
200	ТП-113	0,4	65
201	ТП-125	0,4	37
202	ТП-15	0,4	41
203	ТП-183	0,4	115
204	ТП-214	0,4	132
205	ТП-223	0,4	0
206	ТП-3	0,4	122
207	ТП-5	0,4	170
208	ТП-52	0,4	181
209	ТП-90	0,4	21
210	1к225	0,4	151
211	1к228	0,4	138
212	1к229	0,4	165
213	1к232	0,4	12
214	1к233	0,4	63

215	1к291	0,4	82
216	1к348	0,4	30
217	1к603	0,4	12
218	1к605	0,4	158
219	1к607	0,4	165
220	1к612	0,4	115
221	1к613	0,4	28
222	1К616	0,4	79
223	ТП-201	0,4	432
224	ТП-221	0,4	92
225	ТП-119	0,4	16
226	ТП-210	0,4	123
227	6к223	0,4	70
228	41к498	0,4	65
229	42к10	0,4	65
230	42к331	0,4	86
231	42к355	0,4	68
232	42к36	0,4	276
233	42к400	0,4	65
234	42к41	0,4	188
235	42к437	0,4	32
236	43к535	0,4	66
237	43к536	0,4	30
238	43к537	0,4	173
239	43к539	0,4	42
240	43к541	0,4	150
241	43к542	0,4	205
242	43к559	0,4	64
243	43к562	0,4	65
244	43к567	0,4	75
245	43к568	0,4	38
246	44к11	0,4	59
247	44к332	0,4	88
248	32к16	0,4	60
249	32к2	0,4	206
250	32к600	0,4	110
251	32к7	0,4	95
252	54к19	0,4	77
253	54к306	0,4	51
254	54к38	0,4	40
255	54к409	0,4	70
256	55к20	0,4	131
257	34к330	0,4	117
258	34к558	0,4	301
259	34к597	0,4	301
260	36к615	0,4	32
261	ТП-230	0,4	328
262	ТП-122	0,4	1
263	ТП-131	0,4	436
264	ТП-167	0,4	160
265	ТП-188	0,4	17
266	ТП-195	0,4	140
267	ТП-203	0,4	40
268	ТП-208	0,4	87
269	ТП-212	0,4	54
270	ТП-216	0,4	54

271	ТП-229	0,4	123
272	ТП-26	0,4	37
273	ТП-27	0,4	32
274	ТП-41	0,4	0
275	ТП-47	0,4	62
276	ТП-51	0,4	32
277	ТП-60	0,4	30
278	ТП-75	0,4	107
279	ТП-83А	0,4	69
280	29к493	0,4	62
281	ТП-11	0,4	134
282	ТП-111	0,4	34
283	ТП-173	0,4	17
284	ТП-189	0,4	29
285	ТП-205	0,4	120
286	ТП-211	0,4	76
287	ТП-213	0,4	109
288	ТП-31А	0,4	108
289	ТП-32	0,4	77
290	ТП-36	0,4	28
291	ТП-56	0,4	5
292	ТП-62	0,4	23
293	ТП-83	0,4	28
294	ТП-106	0,4	211
295	ТП-155	0,4	107
296	ТП-160	0,4	65
297	ТП-185	0,4	58
298	ТП-193	0,4	56
299	ТП-204	0,4	171
300	ТП-217	0,4	130
301	ТП-91	0,4	83
302	33к199	0,4	107
303	35к189	0,4	266
304	ТП-98	0,4	42
305	1о2	0,4	168
306	1о4	0,4	127
307	1о420	0,4	107
308	1о582	0,4	168
309	1о583	0,4	115
310	1о584	0,4	81
311	1о65	0,4	116
312	1о66	0,4	168
313	5о204	0,4	42
314	5о205	0,4	75
315	5о206	0,4	73
316	5О26	0,4	66
317	5о29	0,4	86
318	5о389	0,4	168
319	5о470	0,4	168
320	5о504	0,4	55
321	5о608	0,4	109
322	5о9	0,4	109
323	6о21	0,4	32
324	6о323	0,4	143
325	6о485	0,4	163
326	6о61	0,4	65

327	2o1	0,4	126
328	2o288	0,4	52
329	2o3	0,4	42
330	2o328	0,4	167
331	2o34	0,4	69
332	2o405	0,4	74
333	2o435	0,4	168
334	2o457	0,4	128
335	2o466	0,4	49
336	2o47	0,4	71
337	2o5	0,4	79
338	2o523	0,4	41
339	2o55	0,4	77
340	2o584	0,4	132
341	2o585	0,4	112
342	2o586	0,4	108
343	2o593	0,4	75
344	2o8	0,4	119
345	3o19	0,4	53
346	3o22	0,4	110
347	3o31	0,4	168
348	3o506	0,4	168
349	3o59	0,4	168
350	3o60	0,4	88
351	3o63	0,4	117
352	51к21	0,4	311
353	51к22	0,4	88
354	51к23	0,4	185
355	51к24	0,4	196
356	51к26	0,4	25
357	51к316	0,4	154
358	51к347	0,4	38
359	51к392	0,4	147
360	51к407	0,4	200
361	51к64	0,4	30
362	45к15	0,4	129
363	45к337	0,4	198
364	45к369	0,4	61
365	45к370	0,4	23
366	45к39	0,4	58
367	45к433	0,4	49
368	45к434	0,4	57
369	45к58	0,4	110
370	45к64	0,4	105
371	45к68	0,4	82
372	47к14	0,4	77
373	47к513	0,4	53
374	47к569	0,4	65
375	4o42	0,4	51
376	4o46	0,4	68
377	52к18	0,4	87
378	52к315	0,4	44
379	52к37	0,4	200
380	52к520	0,4	58
381	52к62	0,4	163
382	56К17	0,4	191

383	56K20	0,4	54
384	56K39	0,4	56
385	56K52	0,4	75
386	1ч1	0,4	521
387	1ч2	0,4	50
388	1ч3	0,4	180
389	1ч355	0,4	94
390	1ч4	0,4	291
391	1ч6	0,4	151
392	1ч7	0,4	252
393	5ч2	0,4	119
394	5ч3	0,4	45
395	5ч443	0,4	107
396	5ч5	0,4	75
397	5ч50	0,4	30
398	5ч53	0,4	70
399	5ч55	0,4	68
400	5ч6	0,4	76
401	6ч20	0,4	41
402	6ч21	0,4	202
403	6ч22	0,4	119
404	6ч33	0,4	129
405	6ч385	0,4	118
406	6ч421	0,4	56
407	6ч503	0,4	108
408	6ч505	0,4	218
409	6ч56	0,4	118
410	6ч581	0,4	67
411	2ч299	0,4	113
412	2ч380	0,4	49
413	2ч4	0,4	312
414	2ч6	0,4	181
415	3ч13	0,4	551
416	3ч15	0,4	116
417	7ч10	0,4	120
418	7ч11	0,4	61
419	7ч12	0,4	325
420	7ч14	0,4	44
421	7ч396	0,4	71
422	7ч397	0,4	41
423	7ч47	0,4	64
424	7ч48	0,4	115
425	7ч52	0,4	115
426	7ч9	0,4	185
427	ТП-132	0,4	140
428	ТП-179	0,4	105
429	ТП-187	0,4	7
430	ТП-206	0,4	158
431	ТП-48	0,4	6
432	ТП-49	0,4	18
433	ТП-190	0,4	90
434	ТП-215	0,4	94
435	ТП-116	0,4	43
436	ТП-163	0,4	0
437	ТП-186	0,4	76
438	ТП-225	0,4	54



439	ТП-30	0,4	15
440	ТП-35	0,4	25
441	ТП-46	0,4	0
442	ТП-72	0,4	79
443	ТП-89	0,4	0
444	ТП-53	0,4	193
445	ТП-1	0,4	253
446	ТП-2	0,4	150
447	ТП-44	0,4	17
448	ТП-207	0,4	310
449	ТП-209	0,4	201
450	ТП-68	0,4	83
451	ТП-74	0,4	154
452	ТП-224	0,4	102
453	ТП-66	0,4	68
454	ТП-67	0,4	186
455	ТП-70	0,4	140
456	ТП-71	0,4	66
457	ТП-77	0,4	111
458	2ж204	0,4	112
459	2ж181	0,4	27
460	2ж143	0,4	154
461	2ж63	0,4	43
462	4Ж26	0,4	33
463	4Ж12	0,4	74
464	4Ж36	0,4	154
465	4Ж30	0,4	10
466	4Ж24	0,4	42
467	4Ж25	0,4	21
468	4Ж9	0,4	25
469	4Ж17	0,4	83
470	4Ж2	0,4	0
471	4Ж11	0,4	154
472	4Ж6	0,4	0
473	4Ж8	0,4	35
474	4ж34	0,4	35
475	4Ж1	0,4	12
476	4Ж5	0,4	0
477	4Ж37	0,4	64
478	4Ж28	0,4	140
479	4Ж4	0,4	29
480	3Ж287	0,4	51
481	3Ж190	0,4	50
482	3Ж95	0,4	45
483	3Ж27	0,4	42
484	3Ж191	0,4	42
485	3Ж94	0,4	40
486	3Ж17	0,4	71
487	3Ж92	0,4	62
488	3Ж237	0,4	120
489	5Ж33	0,4	154
490	5Ж32	0,4	27
491	5Ж31	0,4	5
492	5Ж35	0,4	154
493	5Ж27	0,4	97
494	5Ж3	0,4	130

495	5Ж7	0,4	0
496	5Ж29	0,4	72
497	5Ж15	0,4	0
498	5Ж21	0,4	24
499	5Ж10	0,4	4
500	5Ж23	0,4	0
501	5Ж16	0,4	37
502	6Ж68	0,4	54
503	6Ж1	0,4	154
504	6Ж58	0,4	154
505	7Ж77	0,4	154
506	7Ж170	0,4	154
507	8Ж118	0,4	75
508	8Ж119	0,4	122
509	8Ж50	0,4	80
510	8Ж51	0,4	80
511	8Ж172	0,4	75
512	8Ж16	0,4	110
513	8Ж209	0,4	154
514	8Ж24	0,4	37
515	8Ж167	0,4	69
516	8Ж142	0,4	68
517	8Ж269	0,4	64
518	8Ж140	0,4	42
519	8Ж296	0,4	55
520	8Ж219	0,4	108
521	8Ж210	0,4	99
522	8Ж64	0,4	154
523	8Ж29	0,4	154
524	8Ж72	0,4	154
525	16ж259	0,4	154
526	10Ж66	0,4	83
527	10Ж127	0,4	154
528	10Ж38	0,4	154
529	10Ж39	0,4	116
530	10Ж295	0,4	101
531	10Ж40	0,4	154
532	11Ж65	0,4	115
533	11Ж217	0,4	154
534	11Ж163	0,4	154
535	11Ж122	0,4	106
536	11Ж36	0,4	154
537	9Ж197	0,4	122
538	9Ж293	0,4	122
539	9Ж250	0,4	154
540	9Ж41	0,4	154
541	9Ж42	0,4	154
542	9Ж232	0,4	150
543	9Ж245	0,4	43
544	24Ж47	0,4	85
545	24Ж48	0,4	106
546	24Ж256	0,4	154
547	25Ж44	0,4	140
548	25Ж300	0,4	154
549	25Ж45	0,4	56
550	25Ж43	0,4	94

551	25Ж278	0,4	147
552	25Ж141	0,4	107
553	25Ж200	0,4	109
554	26Ж213	0,4	108
555	26Ж275	0,4	154
556	26Ж11	0,4	71
557	26Ж12	0,4	18
558	21Ж37	0,4	128
559	21Ж247	0,4	6
560	21Ж249	0,4	108
561	21Ж73	0,4	160
562	21Ж264	0,4	106
563	21Ж290	0,4	314
564	21Ж123	0,4	64
565	21Ж222	0,4	19
566	21Ж135	0,4	89
567	21Ж57	0,4	173
568	21Ж136	0,4	71
569	23Ж30	0,4	53
570	23Ж34	0,4	122
571	23Ж154	0,4	72
572	23Ж32	0,4	44
573	23Ж218	0,4	31
574	23Ж35	0,4	64
575	23Ж67	0,4	109
576	23Ж199	0,4	173
577	13Ж20	0,4	45
578	13Ж267	0,4	99
579	13Ж70	0,4	154
580	13Ж277	0,4	154
581	13Ж108	0,4	154
582	13Ж19	0,4	90
583	14Ж289	0,4	50
584	14Ж166	0,4	12
585	14Ж88	0,4	132
586	14Ж18	0,4	82
587	14Ж194	0,4	154
588	14Ж260	0,4	133
589	14Ж22	0,4	40
590	14Ж120	0,4	115
591	14Ж253	0,4	99
592	14Ж99	0,4	91
593	14Ж100	0,4	154
594	15Ж149	0,4	154
595	15Ж297	0,4	128
596	19Ж276	0,4	88
597	19Ж291	0,4	49
598	27Ж230	0,4	87
599	27Ж164	0,4	81
600	27Ж5	0,4	154
601	27Ж4	0,4	154
602	27Ж292	0,4	61
603	27Ж62	0,4	118
604	27Ж144	0,4	111
605	27Ж3	0,4	154
606	28Ж273	0,4	154

607	28Ж208	0,4	68
608	28Ж2	0,4	12
609	28Ж75	0,4	154
610	29Ж151	0,4	78
611	29Ж7	0,4	137
612	29Ж195	0,4	43
613	2Л279	0,4	280
614	2Л227	0,4	45
615	2Л96	0,4	66
616	2Л84	0,4	83
617	4Л178	0,4	23
618	4Л80	0,4	213
619	4Л113	0,4	207
620	4Л188	0,4	41
621	4Л192	0,4	18
622	4Л258	0,4	158
623	6Л132	0,4	36
624	6Л117	0,4	111
625	6Л155	0,4	37
626	6Л281	0,4	76
627	6Л280	0,4	74
628	6Л28	0,4	106
629	6Л158	0,4	4
630	6Л81	0,4	98
631	6Л235	0,4	182
632	6Л79	0,4	71
633	6Л78	0,4	110
634	6Л159	0,4	51
635	6Л107	0,4	192
636	7Л298	0,4	43
637	7Л86	0,4	211
638	7Л215	0,4	8
639	7Л110	0,4	127
640	7Л183	0,4	128
641	7Л93	0,4	73
642	7Л211	0,4	105
643	7Л221	0,4	332
644	7Л251	0,4	56
645	7Л125	0,4	191
646	7Л246	0,4	108
647	7Л87	0,4	100
648	7Л182	0,4	132
649	17Ж266	0,4	83
650	17Ж177	0,4	43
651	17Ж109	0,4	109
652	17Ж239	0,4	126
653	17Ж225	0,4	307
654	17Ж255	0,4	62
655	17Ж133	0,4	155
656	18Ж270	0,4	16
657	18Ж15	0,4	82
658	18Ж268	0,4	72
659	18Ж265	0,4	115
660	18Ж272	0,4	79
661	18Ж14	0,4	50
662	18Ж271	0,4	50

663	18Ж111	0,4	176
664	18Ж274	0,4	150
665	20Ж74	0,4	77
666	20Ж283	0,4	84
667	20Ж286	0,4	79
668	20Ж8	0,4	341
669	20Ж193	0,4	88
670	20Ж282	0,4	335
671	20Ж244	0,4	119
672	20Ж174	0,4	179
673	20Ж243	0,4	19
674	1М106	0,4	126
675	1М56	0,4	87
676	2М55	0,4	74
677	2М54	0,4	126
678	2М157	0,4	0
679	2М206	0,4	104
680	2М121	0,4	81
681	2М53	0,4	119
682	2М187	0,4	103
683	2М124	0,4	126
684	2М52	0,4	126
685	2М236	0,4	126
686	2М263	0,4	105
687	2М262	0,4	126
688	2М248	0,4	126
689	2М201	0,4	126
690	3М144	0,4	126
691	3М216	0,4	126
692	3М185	0,4	81
693	3М176	0,4	76
694	3М145	0,4	64
695	3М104	0,4	69
696	3М60	0,4	126
697	3М61	0,4	58
698	3М184	0,4	126
699	3М59	0,4	126
700	4М223	0,4	126
701	4М288	0,4	108
702	5М165	0,4	126
703	5М102	0,4	82
704	5М128	0,4	122
705	5М101	0,4	81
706	5М103	0,4	38
707	5М162	0,4	125
708	5М183	0,4	104
709	9У64	0,4	220
710	9У79	0,4	49
711	9У5	0,4	114
712	9У72	0,4	170
713	9У27	0,4	126
714	10У40	0,4	84
715	10У45	0,4	118
716	10У73	0,4	58
717	10У13	0,4	119
718	10У2	0,4	108

719	10Y11	0,4	75
720	10Y107	0,4	52
721	10Y68	0,4	173
722	10Y102	0,4	235
723	11Y69	0,4	131
724	11Y54	0,4	44
725	11Y43	0,4	83
726	11Y65	0,4	125
727	11Y60	0,4	130
728	11Y78	0,4	33
729	11Y81	0,4	38
730	11Y25	0,4	56
731	11Y24	0,4	68
732	11Y83	0,4	13
733	11Y3	0,4	125
734	11Y44	0,4	110
735	11Y48	0,4	22
736	11Y80	0,4	96
737	11Y35	0,4	110
738	11Y82	0,4	183
739	11Y17	0,4	89
740	3Y30	0,4	175
741	3Y27	0,4	93
742	3Y1	0,4	51
743	3Y18	0,4	29
744	3Y8	0,4	40
745	3Y35	0,4	231
746	3Y5	0,4	92
747	3Y28	0,4	220
748	3Y11	0,4	218
749	3Y14	0,4	62
750	4Y22	0,4	55
751	4Y25	0,4	46
752	4Y23	0,4	80
753	4Y29	0,4	84
754	4Y3	0,4	142
755	4Y9	0,4	49
756	4Y15	0,4	83
757	4Y12	0,4	70
758	4Y4	0,4	63
759	4Y2	0,4	104
760	6Y23	0,4	43
761	6Y32	0,4	21
762	6Y31	0,4	145
763	5Y13	0,4	53
764	5Y10	0,4	14
765	5Y6	0,4	40
766	5Y37	0,4	86
767	5Y44	0,4	93
768	5Y36	0,4	102
769	5Y84	0,4	106
770	5Y16	0,4	106
771	5Y46	0,4	182
772	5Y26	0,4	148
773	5Y41	0,4	313
774	5Y40	0,4	294

775	1Ю5	0,4	81
776	1Ю86	0,4	33
777	1Ю27	0,4	71
778	1Ю26	0,4	32
779	1Ю56	0,4	41
780	1Ю1	0,4	197
781	4Ю9	0,4	33
782	4Ю3	0,4	28
783	6Ю40	0,4	52
784	6Ю60	0,4	104
785	6Ю50	0,4	23
786	6Ю15	0,4	182
787	6Ю10	0,4	40
788	6Ю30	0,4	53
789	6Ю25	0,4	48
790	6Ю13	0,4	117
791	6Ю11	0,4	113
792	6Ю16	0,4	182
793	6Ю12	0,4	30
794	2Д4	0,4	87
795	2Д31	0,4	16
796	2Д33	0,4	78
797	2Д12	0,4	217
798	2Д9	0,4	120
799	2Д10	0,4	206
800	2Д54	0,4	71
801	2Д13	0,4	112
802	2Д11	0,4	202
803	2Д14	0,4	62
804	2Д55	0,4	125
805	1Д6	0,4	53
806	1Д8	0,4	51
807	1Д18	0,4	79
808	1Д23	0,4	148
809	1Д25	0,4	51
810	1Д36	0,4	66
811	1Д37	0,4	39
812	1Д15	0,4	79
813	1Д59	0,4	64
814	1Д66	0,4	41
815	1Д17	0,4	78
816	1Д5	0,4	27
817	1Д24	0,4	112
818	1Д62	0,4	121
819	4Д18	0,4	85
820	4Д35	0,4	137
821	4Д39	0,4	127
822	4Д68	0,4	197
823	4Д67	0,4	78
824	4Д49	0,4	30
825	4Д52	0,4	120
826	4Д73	0,4	126
827	4Д2	0,4	69
828	4Д3	0,4	65
829	4Д75	0,4	28
830	1У52	0,4	33

831	1Y42	0,4	21
832	1Y41	0,4	44
833	7Y88	0,4	353
834	7Y71	0,4	97
835	7Y8	0,4	195
836	7Y51	0,4	56
837	7Y94	0,4	80
838	7Y39	0,4	33
839	7Y6	0,4	40
840	7Y29	0,4	113
841	8Y49	0,4	121
842	8Y9	0,4	138
843	8Y37	0,4	135
844	8Y70	0,4	122
845	2H17	0,4	48
846	2H16	0,4	68
847	2H52	0,4	66
848	2H36	0,4	30
849	2H41	0,4	21
850	6H50	0,4	74
851	7H21	0,4	76
852	13Y15	0,4	55
853	13Y72	0,4	49
854	13Y17	0,4	77
855	13Y105	0,4	52
856	13Y64	0,4	85
857	13Y71	0,4	72
858	15Y23	0,4	139
859	15Y94	0,4	47
860	15Y11	0,4	68
861	15Y95	0,4	71
862	15Y100	0,4	41
863	17Y10	0,4	131
864	17Y34	0,4	131
865	17Y7	0,4	116
866	17Y8	0,4	124
867	17Y6	0,4	475
868	3H28	0,4	82
869	3H43	0,4	72
870	3H41	0,4	40
871	3H29	0,4	64
872	3H51	0,4	43
873	3H26	0,4	107
874	4H40	0,4	52
875	4H2	0,4	68
876	4H53	0,4	75
877	4H1	0,4	117
878	1Г28	0,4	54
879	1Г6	0,4	139
880	1Г66	0,4	81
881	1Г10	0,4	66
882	1Г27	0,4	193
883	1Г18	0,4	108
884	1Г26	0,4	108
885	1Г40	0,4	92
886	2Г54	0,4	214



887	2Г53	0,4	71
888	2Г42	0,4	78
889	2Г33	0,4	205
890	2Г55	0,4	125
891	2Г63	0,4	61
892	2Г5	0,4	100
893	2Г4	0,4	321
894	3Г13	0,4	109
895	3Г62	0,4	100
896	4Г52	0,4	77
897	4Г3	0,4	110
898	4Г1	0,4	64
899	5Г36	0,4	40
900	5Г9	0,4	75
901	5Г19	0,4	126
902	5Г37	0,4	39
903	5Г8	0,4	186
904	5Г24	0,4	175
905	5Г22	0,4	291
906	5Г45	0,4	20
907	5Г23	0,4	67
908	5Г46	0,4	10
909	5Г41	0,4	8
910	5Г61	0,4	228
911	5Г68	0,4	85
912	5Г67	0,4	197
913	6Г50	0,4	43
914	6Г32	0,4	64
915	6Г30	0,4	53
916	6Г57	0,4	35
917	6Г49	0,4	82
918	11Б141	0,4	49
919	11Б225	0,4	131
920	11Б369	0,4	124
921	11Б349	0,4	96
922	11Б217	0,4	111
923	4Б2	0,4	323
924	4Б1	0,4	88
925	4Б3	0,4	186
926	4Б5	0,4	346
927	4Б323	0,4	153
928	9Б310	0,4	128
929	56Б108	0,4	67
930	20Б86	0,4	64
931	20Б355	0,4	35
932	20Б87	0,4	187
933	20Б404	0,4	120
934	20Б85	0,4	121
935	21Б90	0,4	133
936	21Б137	0,4	49
937	21Б399	0,4	38
938	21Б91	0,4	69
939	21Б136	0,4	127
940	24Б110	0,4	536
941	10Б342	0,4	108
942	10Б125	0,4	230

943	10Б387	0,4	71
944	10Б123	0,4	174
945	43Б127	0,4	63
946	44Б379	0,4	109
947	44Б132	0,4	181
948	44Б131	0,4	159
949	45Б259	0,4	83
950	45Б230	0,4	45
951	45Б343	0,4	83
952	45Б134	0,4	82
953	45Б396	0,4	107
954	45Б386	0,4	30
955	45Б313	0,4	96
956	45Б292	0,4	74
957	45Б385	0,4	77
958	45Б207	0,4	45
959	12Б104	0,4	352
960	12Б20	0,4	325
961	12Б258	0,4	71
962	12Б351	0,4	343
963	12Б26	0,4	112
964	12Б25	0,4	321
965	14Б41	0,4	85
966	14Б291	0,4	45
967	14Б34	0,4	118
968	14Б38	0,4	57
969	14Б40	0,4	117
970	14Б329	0,4	102
971	14Б429	0,4	10
972	14Б35	0,4	273
973	15Б43	0,4	106
974	15Б339	0,4	43
975	15Б382	0,4	58
976	15Б380	0,4	88
977	15Б388	0,4	95
978	15Б49	0,4	135
979	15Б303	0,4	277
980	18Б47	0,4	105
981	18Б44	0,4	175
982	18Б45	0,4	309
983	18Б352	0,4	295
984	19Б72	0,4	136
985	19Б75	0,4	127
986	19Б74	0,4	193
987	19Б78	0,4	341
988	19Б69	0,4	39
989	19Б76	0,4	66
990	19Б77	0,4	114
991	19Б370	0,4	83
992	19Б81	0,4	84
993	19Б73	0,4	343
994	29Б138	0,4	66
995	29Б139	0,4	330
996	29Б151	0,4	87
997	29Б152	0,4	23
998	29Б155	0,4	29

999	29Б154	0,4	77
1000	29Б156	0,4	10
1001	29Б153	0,4	78
1002	30Б289	0,4	20
1003	30Б166	0,4	54
1004	30Б187	0,4	205
1005	30Б162	0,4	60
1006	30Б158	0,4	79
1007	30Б164	0,4	105
1008	30Б189	0,4	42
1009	30Б163	0,4	97
1010	30Б160	0,4	91
1011	30Б418	0,4	69
1012	30Б188	0,4	86
1013	30Б161	0,4	40
1014	31Б318	0,4	44
1015	31Б149	0,4	116
1016	31Б168	0,4	74
1017	31Б148	0,4	58
1018	31Б319	0,4	91
1019	31Б142	0,4	23
1020	31Б357	0,4	5
1021	31Б145	0,4	323
1022	31Б143	0,4	113
1023	31Б150	0,4	176
1024	31Б146	0,4	75
1025	31Б147	0,4	103
1026	31Б144	0,4	180
1027	31Б425	0,4	64
1028	34Б193	0,4	52
1029	34Б194	0,4	49
1030	34Б298	0,4	25
1031	34Б198	0,4	41
1032	34Б307	0,4	115
1033	34Б231	0,4	98
1034	34Б192	0,4	58
1035	34Б196	0,4	69
1036	34Б197	0,4	176
1037	34Б400	0,4	26
1038	35Б208	0,4	42
1039	32Б297	0,4	18
1040	32Б170	0,4	50
1041	32Б175	0,4	136
1042	32Б171	0,4	46
1043	32Б173	0,4	102
1044	32Б140	0,4	49
1045	32Б172	0,4	39
1046	32Б174	0,4	306
1047	32Б176	0,4	37
1048	33Б169	0,4	60
1049	33Б181	0,4	81
1050	33Б186	0,4	48
1051	33Б55	0,4	45
1052	33Б185	0,4	114
1053	33Б350	0,4	204
1054	33Б179	0,4	68

1055	33Б285	0,4	122
1056	33Б183	0,4	94
1057	33Б180	0,4	173
1058	33Б182	0,4	50
1059	33Б178	0,4	100
1060	33Б184	0,4	30
1061	51Б347	0,4	56
1062	51Б314	0,4	72
1063	51Б65	0,4	108
1064	51Б304	0,4	171
1065	51Б326	0,4	156
1066	52Б427	0,4	16
1067	52Б94	0,4	346
1068	52Б375	0,4	81
1069	52Б191	0,4	113
1070	52Б305	0,4	211
1071	52Б273	0,4	24
1072	52Б93	0,4	38
1073	52Б324	0,4	108
1074	52Б232	0,4	325
1075	52Б106	0,4	46
1076	52Б97	0,4	172
1077	54Б31	0,4	103
1078	54Б53	0,4	42
1079	54Б30	0,4	55
1080	54Б417	0,4	57
1081	7Б243	0,4	180
1082	17Б280	0,4	5
1083	17Б64	0,4	43
1084	17Б56	0,4	34
1085	17Б58	0,4	72
1086	17Б57	0,4	71
1087	17Б63	0,4	52
1088	17Б374	0,4	52
1089	17Б62	0,4	117
1090	17Б60	0,4	110
1091	17Б368	0,4	81
1092	17Б59	0,4	291
1093	17Б371	0,4	287
1094	17Б61	0,4	134
1095	4К116	0,4	34
1096	13Б215	0,4	4
1097	23Б406	0,4	326
1098	23Б306	0,4	167
1099	23Б211	0,4	34
1100	36Б308	0,4	47
1101	36Б199	0,4	116
1102	36Б202	0,4	58
1103	36Б422	0,4	51
1104	36Б421	0,4	93
1105	36Б201	0,4	63
1106	8Б296	0,4	106
1107	8Б213	0,4	84
1108	8Б212	0,4	131
1109	46Б262	0,4	203
1110	46Б267	0,4	108

1111	46Б261	0,4	56
1112	46Б265	0,4	43
1113	46Б260	0,4	30
1114	46Б263	0,4	120
1115	46Б423	0,4	112
1116	46Б367	0,4	153
1117	46Б264	0,4	98
1118	46Б256	0,4	116
1119	47Б272	0,4	110
1120	47Б266	0,4	90
1121	49Б271	0,4	99
1122	49Б311	0,4	43
1123	49Б269	0,4	175
1124	37Б424	0,4	91
1125	37Б362	0,4	124
1126	37Б220	0,4	130
1127	37Б218	0,4	201
1128	37Б219	0,4	78
1129	37Б223	0,4	74
1130	37Б221	0,4	107
1131	37Б419	0,4	154
1132	39Б240	0,4	50
1133	39Б241	0,4	137
1134	39Б239	0,4	134
1135	39Б229	0,4	46
1136	39Б238	0,4	45
1137	39Б284	0,4	71
1138	39Б283	0,4	67
1139	39Б236	0,4	88
1140	39Б235	0,4	201
1141	39Б394	0,4	66
1142	39Б237	0,4	193
1143	40Б228	0,4	42
1144	40Б295	0,4	201
1145	40Б294	0,4	32
1146	40Б391	0,4	74
1147	41Б226	0,4	118
1148	59Б393	0,4	71
1149	59Б327	0,4	26
1150	ТП 122	0,4	84
1151	61Б335	0,4	132
1152	61Б43	0,4	72
1153	61Б328	0,4	42
1154	61Б120	0,4	64
1155	61Б301	0,4	61
1156	61Б117	0,4	145
1157	61Б376	0,4	83
1158	61Б377	0,4	105
1159	61Б354	0,4	105
1160	61Б373	0,4	45
1161	61Б119	0,4	155
1162	61Б118	0,4	143
1163	61Б383	0,4	172
1164	61Б102	0,4	89
1165	61Б334	0,4	35
1166	61Б381	0,4	138

1167	61Б32	0,4	440
1168	ТП 46А	0,4	0
1169	65Б214	0,4	405
1170	66Б409	0,4	116
1171	69Б/66Б130	0,4	310
1172	68Б320	0,4	21
1173	68Б7	0,4	116
1174	68Б322	0,4	95
1175	68Б83	0,4	49
1176	1С1	0,4	83
1177	1С19	0,4	87
1178	1С34	0,4	89
1179	2С1	0,4	85
1180	2С13	0,4	204
1181	2С14	0,4	100
1182	2С16	0,4	32
1183	2С19	0,4	415
1184	2С2	0,4	77
1185	2С24	0,4	344
1186	2С26	0,4	372
1187	2С3	0,4	59
1188	2С4	0,4	168
1189	2С43	0,4	115
1190	2С8	0,4	0
1191	3С16	0,4	62
1192	3С36	0,4	216
1193	3С50	0,4	117
1194	3С6	0,4	240
1195	4С22	0,4	25
1196	4С30	0,4	16
1197	4С32	0,4	215
1198	4С33	0,4	341
1199	4С34	0,4	40
1200	4С35	0,4	26
1201	4С38	0,4	74
1202	4С59	0,4	43
1203	1А1	0,4	85
1204	1А31	0,4	211
1205	1А4	0,4	308
1206	1А40	0,4	157
1207	1А41	0,4	87
1208	5С12	0,4	112
1209	5С13	0,4	68
1210	5С15	0,4	81
1211	5С27	0,4	213
1212	5С47	0,4	307
1213	5С55	0,4	322
1214	5С31	0,4	210
1215	6С10	0,4	42
1216	6С12	0,4	39
1217	6С15	0,4	55
1218	6С17	0,4	154
1219	6С18	0,4	74
1220	6С20	0,4	57
1221	6С21	0,4	28
1222	6С23	0,4	225

1223	6C27	0,4	95
1224	6C30	0,4	139
1225	6C36	0,4	102
1226	6C38	0,4	116
1227	6C39	0,4	76
1228	6C40	0,4	42
1229	6C44	0,4	74
1230	6C5	0,4	76
1231	6C6	0,4	28
1232	6C7	0,4	61
1233	1E1	0,4	200
1234	1E2	0,4	45
1235	1E27	0,4	47
1236	1E44	0,4	201
1237	2E10	0,4	117
1238	2E37	0,4	112
1239	2E41	0,4	0
1240	2E46	0,4	326
1241	2E49	0,4	33
1242	2E51	0,4	152
1243	3E17	0,4	62
1244	3E18	0,4	64
1245	3E19	0,4	89
1246	3E31	0,4	174
1247	3E34	0,4	42
1248	3E36	0,4	23
1249	3E42	0,4	61
1250	3E44	0,4	263
1251	4E14	0,4	112
1252	4E15	0,4	31
1253	4E29	0,4	65
1254	4E47	0,4	108
1255	5E22	0,4	60
1256	5E24	0,4	66
1257	5E28	0,4	199
1258	5E40	0,4	157
1259	5E45	0,4	311
1260	5E55	0,4	120
1261	5E56	0,4	64
1262	6E3	0,4	64
1263	6E30	0,4	42
1264	6E32	0,4	77
1265	6E4	0,4	65
1266	6E5	0,4	135
1267	6E6	0,4	42
1268	6E7	0,4	302
1269	6E8	0,4	202
1270	2A11	0,4	197
1271	2A12	0,4	125
1272	2A13	0,4	309
1273	2A17	0,4	155
1274	2A26	0,4	246
1275	2A27	0,4	224
1276	2A28	0,4	93
1277	2A33	0,4	156
1278	2A39	0,4	448

1279	2A61	0,4	126
1280	3A10	0,4	132
1281	3A15	0,4	81
1282	3A20	0,4	329
1283	3A22	0,4	212
1284	3A23	0,4	38
1285	3A24	0,4	105
1286	3A38	0,4	123
1287	3A6	0,4	53
1288	3A7	0,4	45
1289	3A8	0,4	218
1290	3A9	0,4	63
1291	1P2	0,4	34
1292	1P3	0,4	18
1293	1P31	0,4	218
1294	1P38	0,4	152
1295	1P44	0,4	104
1296	1P51	0,4	196
1297	2P43	0,4	159
1298	2P47	0,4	212
1299	2P5	0,4	133
1300	2P9	0,4	127
1301	3P11	0,4	141
1302	3P14	0,4	55
1303	3P34	0,4	62
1304	3P35	0,4	193
1305	3P39	0,4	211
1306	3P8	0,4	218
1307	4P10	0,4	173
1308	4P19	0,4	35
1309	4P27	0,4	199
1310	4P28	0,4	45
1311	4P29	0,4	36
1312	10C37	0,4	81
1313	10C39	0,4	60
1314	10C48	0,4	204
1315	10C57	0,4	37
1316	10C60	0,4	129
1317	10C8	0,4	308
1318	11C18	0,4	75
1319	11C56	0,4	71
1320	11C58	0,4	209
1321	9C11	0,4	183
1322	9C52	0,4	199
1323	9C53	0,4	63
1324	ТП 14	0,4	193
1325	ТП 16	0,4	267
1326	ТП 30	0,4	221
1327	ТП 33	0,4	0
1328	ТП 54	0,4	152
1329	ТП 61	0,4	80
1330	ТП 65	0,4	282
1331	ТП 66	0,4	0
1332	ТП 8	0,4	85
1333	ТП 92	0,4	175
1334	ТП 93	0,4	65



1335	ТП 94	0,4	34
1336	ТП 95	0,4	50
1337	ТП 99	0,4	54
1338	ТП 129	0,4	140
1339	ТП 102	0,4	0
1340	ТП 19	0,4	0
1341	ТП 7	0,4	0
1342	ТП 91А	0,4	0
1343	ТП 39	0,4	0
1344	ТП 56	0,4	0
1345	27Б114	0,4	0
1346	27Б115	0,4	0
1347	27Б416	0,4	0
1348	ТП 120	0,4	0
1349	ТП 34	0,4	0
1350	ТП 82	0,4	0
1351	ТП 84	0,4	0
1352	ТП 31	0,4	0
1353	ТП 42А	0,4	0
1354	ТП 45	0,4	0
1355	ТП 45А	0,4	0
1356	ТП 81	0,4	0
1357	ТП 91	0,4	0
1358	ТП 128	0,4	0
1359	ТП 117	0,4	122
1360	ТП 118	0,4	130
1361	ТП 123	0,4	37
1362	ТП 21	0,4	64
1363	ТП 85	0,4	0
1364	ТП РП 4	0,4	191
1365	ТП 109	0,4	43
1366	ТП 107	0,4	126
1367	ТП 20	0,4	0
1368	ТП 96	0,4	439
1369	ТП 22	0,4	64
1370	ТП 23	0,4	0
1371	ТП 24	0,4	108
1372	ТП 43	0,4	189
1373	ТП 47	0,4	181
1374	ТП 49	0,4	34
1375	ТП 53	0,4	150
1376	ТП 6	0,4	314
1377	ТП 67	0,4	69
1378	ТП 74	0,4	271
1379	ТП 25	0,4	23
1380	ТП 37	0,4	138
1381	ТП 50	0,4	55
1382	ТП 78	0,4	73
1383	ТП 121	0,4	0
1384	ТП 29А	0,4	0
1385	ТП 83	0,4	0
1386	ТП РП 1	0,4	0
1387	ТП 10	0,4	0
1388	ТП 100	0,4	0
1389	ТП 15	0,4	0
1390	ТП 17	0,4	0

1391	ТП 27	0,4	0
1392	ТП 38	0,4	0
1393	ТП 38А	0,4	0
1394	ТП 73	0,4	0
1395	ТП 9	0,4	0
1396	ТП 28	0,4	0
1397	ТП 71	0,4	0
1398	ТП 1	0,4	0
1399	ТП 124	0,4	0
1400	ТП 2	0,4	0
1401	ТП 26	0,4	0
1402	ТП 3	0,4	0
1403	ТП 35	0,4	0
1404	ТП 36	0,4	0
1405	ТП 4	0,4	0
1406	ТП 42	0,4	0
1407	ТП 5	0,4	0
1408	ТП 60	0,4	0
1409	ТП 62	0,4	0
1410	ТП 70	0,4	0
1411	ТП 72	0,4	0
1412	ТП 111	0,4	0
1413	ТП 13	0,4	0
1414	ТП РП 2	0,4	0
1415	ТП 12	0,4	0
1416	ТП 18	0,4	0
1417	ТП 48	0,4	0
1418	ТП 55	0,4	0
1419	ТП 63	0,4	0
1420	ТП 69	0,4	0
1421	ТП 87	0,4	0
1422	ТП 88	0,4	0
1423	ТП 89	0,4	0
1424	ТП 11	0,4	0
1425	ТП 116	0,4	0
1426	ТП 32	0,4	0
1427	ТП 41	0,4	0
1428	ТП 68	0,4	0
1429	ТП РП 5	0,4	0
1430	ТП 113	0,4	600
1431	ТП 40	0,4	112
1432	Л94	0,4	81
1433	ТП 125	0,4	0
1434	2к1	0,4	25
1435	ТП-231	0,4	212
1436	6С35	0,4	267
1437	6С41	0,4	81
1438	ТП-158	0,4	205
1439	34к507	0,4	185
1440	35К188	0,4	87
1441	45к591	0,4	125
1442	ТП-240	0,4	53
1443	ТП-234	0,4	56
1444	ТП-149	0,4	70
1445	ТП-148	0,4	238
1446	ТП 130	0,4	0

1447	5о1	0,4	15
1448	5Ж13	0,4	49
1449	2С47	0,4	116
1450	10Ж67	0,4	154
1451	4ж38	0,4	89
1452	ТП-242	0,4	212
1453	11у38	0,4	108
1454	4ж39	0,4	112
1455	6ж83	0,4	154
1456	ТП 126	0,4	0
1457	ТП-84	0,4	66
1458	ТП-243	0,4	44
1459	1к1	0,4	23
1460	ТП-235	0,4	359
1461	36Б432	0,4	184
1462	36Б433	0,4	103
1463	36Б434	0,4	154
1464	42К1	0,4	136
1465	42К2	0,4	131
1466	ТП-244	0,4	16
1467	4С61	0,4	116
1468	19Б436	0,4	9
1469	ТП-59	0,4	131
1470	31Б435	0,4	23
1471	3Б12	0,4	137
1472	3Б14	0,4	122
1473	3Б8	0,4	220
1474	3Б9	0,4	135
1475	19Б71	0,4	49
1476	2К5	0,4	50
1477	11У84	0,4	9
1478	52Б437	0,4	222
1479	6У33	0,4	144
1480	3Б11	0,4	77
1481	1к2	0,4	29
1482	2к6	0,4	21
1483	ТП-241	0,4	148