

Информация о наличии свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ филиала "Татарские электрические сети" АО "РЭС" по состоянию на 01.07.2020 г.

№ п/п	Диспетчерское наименование ТП/РП	Класс напряжения, кВ	Объем свободной мощности по замерам на 01.07.2020 г., кВт
1	РП Каратканск	10	2 220
2	РП Северотатарское	10	2 788
3	РП-1 "Центр"	10	0
4	РП-3 "Мясокомбинат"	10	2 873
5	РП-4 "Маслокомбинат"	10	2 609
6	РП-5 "Мехзавод"	10	3 372
7	РП Чаны	10	0
8	РП "Маслокомбинат"	10	0
9	РП Черниговка	10	0
10	РП СПТУ Чистоозерное	10	0
11	КУ-7	0,4	167
12	КУ-2	0,4	106
13	КУ-1	0,4	165
14	КУ-4	0,4	211
15	КУ-3	0,4	90
16	КУ-33	0,4	36
17	КУ-43	0,4	49
18	КУ-6	0,4	52
19	КУ-5	0,4	73
20	КУ-44	0,4	115
21	КУ-18	0,4	200
22	КУ-8	0,4	108
23	КУ-32	0,4	69
24	КУ-9	0,4	135
25	КУ-26	0,4	68
26	КУ-39	0,4	74
27	КУ-41	0,4	134
28	КУ-13	0,4	43
29	КУ-34	0,4	77
30	КУ-12	0,4	94
31	КУ-37	0,4	116
32	КУ-15	0,4	48
33	КУ-38	0,4	39
34	КУ-36	0,4	53
35	КУ-14	0,4	224
36	КУ-16	0,4	353
37	КУ-17	0,4	78
38	КУ-11	0,4	8
39	КУ-25	0,4	117
40	КУ-20	0,4	47
41	КУ-23	0,4	217
42	КУ-30	0,4	320
43	КУ-29	0,4	33
44	КМ-37	0,4	0
45	КМ-10	0,4	0
46	КМ-33	0,4	0
47	КМ-8	0,4	0
48	КМ-9	0,4	0
49	КМ-1	0,4	0

50	КМ-3	0,4	0
51	КМ-4	0,4	0
52	КМ-6	0,4	0
53	КМ-5	0,4	0
54	КМ-2	0,4	0
55	КМ-13	0,4	0
56	КИ-8	0,4	206
57	КИ-4	0,4	50
58	КИ-44	0,4	127
59	КИ-33	0,4	141
60	КИ-26	0,4	163
61	КИ-52	0,4	332
62	КИ-51	0,4	128
63	КИ-37	0,4	39
64	КИ-40	0,4	56
65	КИ-16	0,4	78
66	КИ-35	0,4	125
67	КИ-22	0,4	195
68	КИ-21	0,4	174
69	КИ-47	0,4	224
70	КИ-50	0,4	327
71	КИ-24	0,4	96
72	КИ-20	0,4	171
73	КИ-43	0,4	24
74	КИ-14	0,4	115
75	КИ-15	0,4	48
76	КИ-30	0,4	180
77	КИ-9	0,4	0
78	КИ-11	0,4	127
79	КИ-13	0,4	132
80	КИ-48	0,4	319
81	КИ-1	0,4	206
82	КИ-34	0,4	0
83	КИ-18	0,4	205
84	КИ-46	0,4	43
85	ТП-132	0,4	77
86	ТП-131	0,4	201
87	ТП-61	0,4	15
88	ТП-120	0,4	50
89	ТП-47	0,4	206
90	ЦТ-205	0,4	84
91	ТП-42	0,4	203
92	ТП-102	0,4	110
93	ЦТ-202	0,4	141
94	ТП-19	0,4	143
95	КО-21	0,4	66
96	КО-9	0,4	143
97	КО-10	0,4	133
98	КО-11	0,4	64
99	КО-16	0,4	45
100	КО-12	0,4	55
101	КО-13	0,4	134
102	КО-14	0,4	75
103	КО-1	0,4	216
104	КО-32	0,4	87
105	КО-2	0,4	142
106	КО-3	0,4	73
107	КО-31	0,4	137
108	КО-29	0,4	49

109	КО-5	0,4	63
110	ПК-5	0,4	0
111	ПК-12	0,4	0
112	ПК-13	0,4	0
113	ПК-10	0,4	0
114	ПК-7	0,4	0
115	ПК-2	0,4	0
116	ПК-3	0,4	0
117	ЛГ-1	0,4	41
118	ЛГ-5	0,4	49
119	ЛГ-7	0,4	85
120	ЛГ-9	0,4	143
121	ЛГ-8	0,4	62
122	ЛГ-14	0,4	57
123	ЛГ-24	0,4	92
124	ЛГ-17	0,4	172
125	ЛГ-16	0,4	210
126	ЛГ-10	0,4	330
127	ЛГ-26	0,4	189
128	ЛГ-21	0,4	42
129	ЛГ-22	0,4	70
130	ЛТ-32	0,4	44
131	ЛТ-9	0,4	291
132	ЛТ-6	0,4	19
133	ЛТ-4	0,4	43
134	ЛТ-5	0,4	325
135	ЛТ-3	0,4	89
136	ЛТ-2	0,4	222
137	ЛТ-1	0,4	560
138	ЛТ-13	0,4	20
139	ЛТ-11	0,4	104
140	ЛТ-12	0,4	33
141	ЛТ-7	0,4	44
142	НЛ-9	0,4	0
143	НЛ-1	0,4	0
144	НЛ-3	0,4	0
145	НЛ-2	0,4	0
146	НЛ-12	0,4	0
147	НЛ-11	0,4	106
148	НЛ-10	0,4	173
149	НЛ-15	0,4	45
150	НЛ-38	0,4	141
151	НЛ-31	0,4	0
152	НЛ-19	0,4	0
153	НЛ-27	0,4	0
154	НЛ-34	0,4	0
155	НЛ-25	0,4	0
156	НЛ-26	0,4	0
157	НЛ-29	0,4	0
158	НЛ-47	0,4	0
159	НЛ-28	0,4	0
160	НЛ-7	0,4	0
161	НЛ-6	0,4	0
162	НЛ-36	0,4	0
163	НЛ-37	0,4	0
164	НЛ-48	0,4	0
165	НЛ-23	0,4	0
166	НЛ-18	0,4	0
167	НЛ-32	0,4	0

168	HJI-40	0,4	0
169	HJI-17	0,4	0
170	HJI-33	0,4	0
171	HJI-50	0,4	0
172	HJI-22	0,4	0
173	HJI-49	0,4	0
174	HJI-21	0,4	0
175	HJI-35	0,4	0
176	HJI-13	0,4	0
177	HJI-14	0,4	0
178	HY-20	0,4	79
179	HY-1	0,4	54
180	HY-23	0,4	53
181	HY-22	0,4	88
182	HY-3	0,4	87
183	HY-15	0,4	53
184	HY-17	0,4	216
185	HY-14	0,4	120
186	HY-7	0,4	55
187	HY-4	0,4	46
188	HY-11	0,4	122
189	HY-12	0,4	136
190	HY-5	0,4	120
191	HY-8	0,4	81
192	HY-19	0,4	115
193	HY-24	0,4	209
194	HY-10	0,4	55
195	TT-35	0,4	125
196	TT-34	0,4	305
197	TT-14	0,4	116
198	TT-43	0,4	56
199	ИТ-207	0,4	137
200	TT-7	0,4	377
201	TT-23	0,4	349
202	TT-1	0,4	472
203	TT-31	0,4	430
204	TT-12	0,4	135
205	TT-11	0,4	134
206	TT-2	0,4	90
207	TT-10	0,4	71
208	TT-13	0,4	135
209	TT-9	0,4	47
210	TT-8	0,4	78
211	TT-16	0,4	83
212	TT-17	0,4	53
213	TT-22	0,4	212
214	TT-19	0,4	74
215	TT-27	0,4	78
216	TT-15	0,4	356
217	TT-20	0,4	219
218	TT-21	0,4	198
219	TT-38	0,4	54
220	TT-25	0,4	336
221	TT-28	0,4	202
222	TT-39	0,4	56
223	ТII-99	0,4	71
224	ТII-108	0,4	38
225	ТII-148	0,4	32
226	ТII-88	0,4	33

227	ТП-87	0,4	89
228	ТП-85	0,4	144
229	ТП-86	0,4	310
230	ТП-95	0,4	261
231	УВ-1	0,4	0
232	УВ-9	0,4	0
233	УВ-12	0,4	0
234	УВ-11	0,4	0
235	УВ-27	0,4	0
236	УВ-30	0,4	0
237	УВ-18	0,4	0
238	УВ-22	0,4	0
239	УВ-8	0,4	0
240	УВ-21	0,4	0
241	УВ-24	0,4	0
242	УВ-6	0,4	0
243	УВ-5	0,4	0
244	УВ-20	0,4	0
245	УВ-7	0,4	0
246	УВ-14	0,4	0
247	УС-12	0,4	0
248	УС-5	0,4	0
249	УС-6	0,4	0
250	УС-13	0,4	0
251	УС-14	0,4	0
252	УС-2	0,4	0
253	УС-10	0,4	0
254	УС-8	0,4	0
255	УС-1	0,4	0
256	УС-4	0,4	0
257	УС-11	0,4	0
258	УС-3	0,4	0
259	КР-2	0,4	0
260	УС-15	0,4	0
261	УВ-2	0,4	0
262	УВ-4	0,4	0
263	УВ-3	0,4	0
264	УВ-13	0,4	0
265	ЛГ-4	0,4	28
266	ЛГ-3	0,4	47
267	ЛГ-2	0,4	124
268	КР-16	0,4	120
269	КР-30	0,4	52
270	КР-11	0,4	89
271	КР-25	0,4	51
272	КР-31	0,4	82
273	КР-29	0,4	83
274	КР-23	0,4	72
275	КР-26	0,4	127
276	КР-32	0,4	88
277	КР-24	0,4	55
278	КР-3	0,4	114
279	КР-15	0,4	164
280	КР-4	0,4	78
281	КР-6	0,4	131
282	КР-12	0,4	58
283	КР-17	0,4	109
284	КР-18	0,4	71
285	КР-1	0,4	85

286	KP-14	0,4	62
287	KP-27	0,4	142
288	KP-28	0,4	127
289	KP-9	0,4	41
290	KP-21	0,4	56
291	PC-42	0,4	68
292	PC-1	0,4	127
293	PC-29	0,4	50
294	PC-5	0,4	289
295	PC-4	0,4	92
296	PC-41	0,4	17
297	PC-10	0,4	66
298	PC-23	0,4	79
299	PC-9	0,4	117
300	PC-37	0,4	110
301	PC-38	0,4	154
302	PC-8	0,4	55
303	PC-7	0,4	14
304	PC-11	0,4	49
305	PC-12	0,4	68
306	PC-14	0,4	30
307	PC-13	0,4	55
308	PC-15	0,4	184
309	PC-39	0,4	26
310	PC-19	0,4	79
311	PC-22	0,4	79
312	PC-34	0,4	48
313	ТП-4	0,4	0
314	ТП-84	0,4	0
315	ТП-89	0,4	0
316	ТП-49	0,4	0
317	ТП-117	0,4	0
318	ТП-103	0,4	0
319	ТП-66	0,4	0
320	ТП-125	0,4	0
321	ТП-10	0,4	0
322	ЦТ-14	0,4	0
323	ТП-135	0,4	0
324	ТП-53	0,4	0
325	ТП-20	0,4	0
326	ТП-147	0,4	0
327	ЦТ-18	0,4	0
328	ТП-21	0,4	0
329	ЦТ-208	0,4	0
330	ТП-130	0,4	0
331	ТП-109	0,4	0
332	ТП-54	0,4	0
333	ТП-33	0,4	0
334	ТП-133	0,4	0
335	ТП-15	0,4	0
336	ТП-16	0,4	0
337	ТП-3	0,4	0
338	ТП-123	0,4	0
339	ТП-36	0,4	0
340	ТП-98	0,4	0
341	ЦТ-91	0,4	0
342	ТП-126	0,4	0
343	ТП-90	0,4	0
344	ТП-48	0,4	0

345	ТП-124	0,4	0
346	ТП-12	0,4	0
347	ТП-58	0,4	0
348	ЦТ-8	0,4	0
349	ТП-37	0,4	0
350	ТП-97	0,4	0
351	ТП-100	0,4	0
352	ТП-34	0,4	0
353	ТП-154	0,4	0
354	ТП-71	0,4	0
355	ТП-129	0,4	0
356	ТП-1	0,4	0
357	ТП-80	0,4	0
358	ЦТ-206	0,4	0
359	ТП-9	0,4	0
360	ЦТ-209	0,4	0
361	ТП-136	0,4	0
362	ТП-13	0,4	0
363	ТП-7	0,4	0
364	ТП-24	0,4	0
365	ТП-118	0,4	0
366	ТП-35	0,4	0
367	ТП-57	0,4	0
368	ТП-74	0,4	0
369	ЦТ-1	0,4	0
370	ЦТ-204	0,4	0
371	ЦТ-201	0,4	0
372	ТП-75	0,4	0
373	ТП-43	0,4	0
374	ТП-76	0,4	0
375	ТП-121	0,4	0
376	ТП-155	0,4	0
377	ТП-79	0,4	0
378	ТП-38	0,4	184
379	ТП-25	0,4	0
380	ТП-122	0,4	120
381	ТП-60	0,4	208
382	ТП-62	0,4	76
383	ТП-116	0,4	86
384	ЦТ-48	0,4	75
385	ТП-32	0,4	52
386	ЦТ-203	0,4	131
387	ТП-70	0,4	69
388	ТП-400	0,4	257
389	ТП-11	0,4	38
390	ТП-134	0,4	52
391	ЦТ-143	0,4	83
392	ТП-44	0,4	46
393	ТП-82	0,4	99
394	ТП-83	0,4	154
395	ТП-113	0,4	72
396	ЦТ-26	0,4	119
397	ТП-81	0,4	43
398	ТП-110	0,4	40
399	ТП-152	0,4	68
400	ТП-93	0,4	190
401	КБ-4	0,4	89
402	КБ-2	0,4	51
403	КБ-1	0,4	71

404	КБ-5	0,4	45
405	КТ-20	0,4	122
406	КТ-4	0,4	80
407	КТ-1	0,4	144
408	КТ-2	0,4	318
409	КТ-3	0,4	207
410	КТ-6	0,4	138
411	КТ-23	0,4	73
412	КТ-5	0,4	52
413	ТП-107	0,4	14
414	ТП-92	0,4	134
415	БЮ-42	0,4	71
416	БЮ-25	0,4	84
417	БЮ-28	0,4	79
418	БЮ-39	0,4	137
419	БЮ-1	0,4	45
420	БЮ-22	0,4	79
421	БЮ-23	0,4	137
422	БЮ-26	0,4	100
423	БЮ-12	0,4	116
424	БЮ-34	0,4	137
425	БЮ-36	0,4	73
426	БЮ-32	0,4	28
427	БЮ-54	0,4	103
428	БЮ-31	0,4	66
429	БЮ-30	0,4	82
430	БЮ-45	0,4	85
431	БЮ-29	0,4	124
432	БЮ-47	0,4	66
433	БЮ-17	0,4	81
434	БЮ-49	0,4	137
435	БЮ-18	0,4	137
436	БЮ-48	0,4	137
437	БЮ-19	0,4	54
438	БЮ-44	0,4	50
439	БЮ-20	0,4	136
440	БЮ-35	0,4	59
441	БЮ-10	0,4	137
442	БЮ-50	0,4	118
443	БЮ-11	0,4	137
444	БЮ-46	0,4	68
445	БЮ-13	0,4	114
446	БЮ-14	0,4	53
447	БЮ-40	0,4	137
448	БЮ-21	0,4	46
449	БЮ-8	0,4	68
450	БЮ-9	0,4	81
451	БЮ-57	0,4	137
452	БЮ-6	0,4	137
453	БЮ-7	0,4	75
454	БЮ-53	0,4	84
455	БЮ-4	0,4	122
456	БЮ-51	0,4	98
457	БЮ-52	0,4	54
458	БЮ-24	0,4	40
459	БЮ-38	0,4	52
460	МР-33	0,4	0
461	МР-39	0,4	0
462	МР-3	0,4	0

463	MP-49	0,4	0
464	MP-11	0,4	0
465	MP-52	0,4	0
466	MP-48	0,4	0
467	MP-13	0,4	0
468	MP-12	0,4	0
469	MP-15	0,4	0
470	MP-4	0,4	0
471	MP-56	0,4	0
472	MP-19	0,4	0
473	MP-21	0,4	0
474	MP-55	0,4	0
475	MP-51	0,4	0
476	MP-37	0,4	0
477	MP-8	0,4	0
478	MP-14	0,4	0
479	MP-20	0,4	0
480	MP-36	0,4	0
481	MP-23	0,4	0
482	MP-22	0,4	0
483	MP-47	0,4	0
484	MP-5	0,4	0
485	MP-24	0,4	0
486	MP-27	0,4	0
487	MP-26	0,4	0
488	MP-16	0,4	0
489	MP-32	0,4	0
490	MP-17	0,4	0
491	MP-57	0,4	0
492	MP-25	0,4	0
493	MP-34	0,4	0
494	MP-38	0,4	0
495	MP-28	0,4	0
496	MP-45	0,4	0
497	MP-9	0,4	0
498	MP-29	0,4	0
499	MP-44	0,4	0
500	MP-43	0,4	0
501	MP-30	0,4	0
502	MP-31	0,4	0
503	MP-41	0,4	0
504	MP-46	0,4	0
505	MP-40	0,4	0
506	MP-7	0,4	0
507	MP-54	0,4	0
508	MP-2	0,4	0
509	HK-12	0,4	65
510	HK-39	0,4	212
511	HK-13	0,4	223
512	HK-14	0,4	108
513	HK-7	0,4	187
514	HK-15	0,4	215
515	HK-2	0,4	47
516	HK-16	0,4	224
517	HK-3	0,4	172
518	HK-21	0,4	216
519	HK-23	0,4	58
520	HK-4	0,4	68
521	HK-26	0,4	122

522	HK-6	0,4	55
523	HK-11	0,4	160
524	HK-1	0,4	49
525	HK-18	0,4	0
526	HK-19	0,4	91
527	HK-25	0,4	84
528	HK-24	0,4	72
529	HK-30	0,4	118
530	HK-31	0,4	216
531	HK-33	0,4	340
532	HK-34	0,4	71
533	HK-42	0,4	100
534	HK-32	0,4	359
535	HK-35	0,4	122
536	HK-36	0,4	65
537	HK-5	0,4	161
538	HK-9	0,4	141
539	HK-10	0,4	32
540	ПЧ-10	0,4	211
541	ПЧ-12	0,4	208
542	ПЧ-13	0,4	167
543	ПЧ-14	0,4	47
544	ПЧ-15	0,4	76
545	ПЧ-16	0,4	304
546	ПЧ-18	0,4	359
547	ПЧ-17	0,4	50
548	ПЧ-20	0,4	116
549	ПЧ-21	0,4	50
550	ПЧ-27	0,4	71
551	ПЧ-28	0,4	37
552	ПЧ-32	0,4	86
553	PB-2	0,4	0
554	PB-22	0,4	0
555	PB-23	0,4	0
556	PB-9	0,4	0
557	PB-16	0,4	0
558	PB-14	0,4	0
559	PB-10	0,4	0
560	PB-19	0,4	0
561	PB-1	0,4	0
562	PB-34	0,4	0
563	PB-21	0,4	0
564	PB-29	0,4	0
565	PB-31	0,4	0
566	PB-32	0,4	0
567	PB-40	0,4	0
568	PB-4	0,4	0
569	PB-30	0,4	0
570	PB-28	0,4	0
571	PB-18	0,4	0
572	PB-33	0,4	0
573	PB-5	0,4	0
574	PB-3	0,4	0
575	PB-13	0,4	0
576	PB-27	0,4	0
577	PB-26	0,4	0
578	PB-6	0,4	0
579	ЧС-60	0,4	0
580	ЧС-64	0,4	0

581	ЧС-62	0,4	0
582	ЧС-59	0,4	0
583	ЧС-52	0,4	0
584	ЧС-79	0,4	0
585	ЧС-3	0,4	0
586	ЧС-1	0,4	0
587	ЧС-2	0,4	0
588	ЧС-41	0,4	0
589	ЧС-76	0,4	0
590	ЧС-78	0,4	0
591	ЧС-46	0,4	0
592	ЧС-33	0,4	0
593	ЧС-34	0,4	0
594	ЧС-32	0,4	0
595	ЧС-47	0,4	0
596	ЧС-42	0,4	0
597	ЧС-58	0,4	0
598	ЧС-43	0,4	0
599	ЧС-53	0,4	0
600	ЧС-72	0,4	0
601	ЧС-71	0,4	0
602	ЧС-36	0,4	0
603	ЧС-21	0,4	0
604	ЧС-70	0,4	0
605	ЧС-35	0,4	0
606	ЧС-6	0,4	0
607	ЧС-40	0,4	0
608	ЧС-48	0,4	0
609	ЧС-65	0,4	0
610	ЧС-22	0,4	0
611	ЧС-73	0,4	0
612	ЧС-11	0,4	0
613	ЧС-28	0,4	0
614	ЧС-27	0,4	0
615	ЧС-29	0,4	0
616	ЧС-24	0,4	0
617	ЧС-30	0,4	0
618	ЧС-13	0,4	0
619	ЧС-18	0,4	0
620	ЧС-54	0,4	0
621	ЧС-19	0,4	0
622	ЧС-68	0,4	0
623	ЧС-4	0,4	0
624	ЧС-74	0,4	0
625	ЧС-12	0,4	0
626	ЧС-75	0,4	0
627	ЧС-55	0,4	0
628	ЧС-8	0,4	0
629	ЧС-7	0,4	0
630	ЧС-39	0,4	0
631	ЧС-56	0,4	0
632	ЧС-37	0,4	0
633	ЧС-51	0,4	0
634	ЧС-26	0,4	0
635	ЧС-50	0,4	0
636	ЧС-80	0,4	0
637	ЧС-31	0,4	0
638	КТПН-9	0,4	0
639	ЧС-77	0,4	0

640	ЗТП-8	0,4	0
641	КТПН-23	0,4	0
642	КТПН-2	0,4	0
643	КТПН-40	0,4	0
644	ЗТП-10	0,4	0
645	КТП-41	0,4	0
646	КТП-29	0,4	0
647	КТПН-3	0,4	0
648	КТП-38	0,4	0
649	КТП-13	0,4	0
650	ЗТП-7	0,4	0
651	ЧС-38	0,4	0
652	КТП-26	0,4	0
653	КТПН-4	0,4	0
654	КТП-30	0,4	0
655	КТП-14	0,4	0
656	КТПН-18	0,4	0
657	ЗТП-42	0,4	0
658	КТП-27	0,4	0
659	КТП-19	0,4	0
660	ЗТП-11	0,4	0
661	КТП-21	0,4	0
662	КТП-34	0,4	0
663	ЗТП-20	0,4	0
664	ЗТП-39	0,4	0
665	ЗТП-22	0,4	0
666	ЗТП-6	0,4	0
667	ТП-16	0,4	0
668	КТП-15	0,4	0
669	КТП-24	0,4	0
670	КТП-12	0,4	0
671	ЧП-1	0,4	0
672	ЧП-2	0,4	0
673	ЧП-24	0,4	0
674	ЧП-3	0,4	0
675	ЧП-7	0,4	0
676	ЧП-8	0,4	0
677	ЧП-9	0,4	0
678	ЧП-10	0,4	0
679	ЧП-11	0,4	0
680	ЧП-12	0,4	0
681	ЧП-13	0,4	0
682	ЧП-15	0,4	0
683	ЧП-16	0,4	0
684	ЧП-17	0,4	0
685	ЧП-18	0,4	0
686	ЧП-19	0,4	0
687	ЧП-20	0,4	0
688	ЧП-21	0,4	0
689	ЧП-22	0,4	0
690	ЧС-23	0,4	0
691	ЧС-25	0,4	0
692	ЧС-17	0,4	0
693	ЧС-9	0,4	0
694	БЛ-24	0,4	73
695	БЛ-6	0,4	216
696	БЛ-29	0,4	49
697	БЛ-20	0,4	55
698	БЛ-45	0,4	129

699	БЛ-35	0,4	85
700	БЛ-8	0,4	87
701	БЛ-17	0,4	53
702	БЛ-9	0,4	60
703	БЛ-7	0,4	70
704	БЛ-21	0,4	62
705	БЛ-12	0,4	86
706	БЛ-13	0,4	316
707	БЛ-14	0,4	133
708	БЛ-15	0,4	257
709	БЛ-16	0,4	109
710	БЛ-41	0,4	55
711	БЛ-40	0,4	86
712	БЛ-39	0,4	24
713	БЛ-38	0,4	135
714	БЛ-25	0,4	53
715	БЛ-27	0,4	217
716	БЛ-28	0,4	77
717	БЛ-23	0,4	129
718	БЛ-30	0,4	115
719	БЛ-26	0,4	123
720	БЛ-10	0,4	47
721	БЛ-42	0,4	69
722	БЛ-11	0,4	113
723	БЛ-1	0,4	49
724	БЛ-47	0,4	64
725	БЛ-48	0,4	213
726	БЛ-49	0,4	127
727	БЛ-50	0,4	222
728	БЛ-4	0,4	33
729	БЛ-43	0,4	101
730	КС-11	0,4	110
731	КС-12	0,4	199
732	КС-21	0,4	84
733	КС-17	0,4	78
734	КС-18	0,4	64
735	КС-16	0,4	329
736	КС-19	0,4	78
737	КС-14	0,4	260
738	КС-13	0,4	17
739	КС-4	0,4	108
740	КС-6	0,4	219
741	КС-31	0,4	135
742	КС-28	0,4	120
743	КС-9	0,4	185
744	КС-10	0,4	103
745	КС-2	0,4	67
746	КС-25	0,4	27
747	КС-26	0,4	212
748	КС-15	0,4	110
749	КС-23	0,4	127
750	КС-29	0,4	129
751	КС-1	0,4	50
752	КС-20	0,4	34
753	КС-22	0,4	34
754	КС-24	0,4	53
755	КС-27	0,4	30
756	КС-30	0,4	36
757	КС-32	0,4	86

758	КС-34	0,4	52
759	КС-7	0,4	29
760	ОЦ-1	0,4	288
761	ОЦ-35	0,4	131
762	ОЦ-29	0,4	16
763	ОЦ-46	0,4	198
764	ОЦ-55	0,4	210
765	ОЦ-6	0,4	79
766	ОЦ-2	0,4	304
767	ОЦ-42	0,4	143
768	ОЦ-4	0,4	38
769	ОЦ-45	0,4	300
770	ОЦ-34	0,4	178
771	ОЦ-47	0,4	25
772	ОЦ-9	0,4	216
773	ОЦ-10	0,4	137
774	ОЦ-8	0,4	119
775	ОЦ-7	0,4	123
776	ОЦ-51	0,4	80
777	ОЦ-43	0,4	337
778	ОЦ-44	0,4	50
779	ОЦ-11	0,4	125
780	ОЦ-50	0,4	135
781	ОЦ-38	0,4	135
782	ОЦ-13	0,4	73
783	ОЦ-18	0,4	106
784	ОЦ-12	0,4	130
785	ОЦ-19	0,4	213
786	ОЦ-14	0,4	76
787	ОЦ-15	0,4	122
788	ОЦ-16	0,4	170
789	ОЦ-17	0,4	141
790	ОЦ-30	0,4	118
791	ОЦ-22	0,4	84
792	ОЦ-52	0,4	136
793	ОЦ-20	0,4	144
794	ОЦ-53	0,4	47
795	ОЦ-21	0,4	112
796	ОЦ-23	0,4	133
797	ОЦ-24	0,4	127
798	ОЦ-5	0,4	118
799	ОЦ-26	0,4	57
800	ОЦ-32	0,4	52
801	ОЦ-33	0,4	34
802	ОЦ-37	0,4	29
803	ОЦ-40	0,4	90
804	ОЦ-48	0,4	52
805	ОТ-1	0,4	216
806	ОТ-4	0,4	126
807	ОТ-14	0,4	51
808	ОТ-15	0,4	79
809	ОТ-32	0,4	34
810	ОТ-16	0,4	85
811	ОТ-9	0,4	129
812	ОТ-25	0,4	172
813	ОТ-27	0,4	78
814	ОТ-12	0,4	90
815	ОТ-26	0,4	87
816	ОТ-28	0,4	49

817	ОТ-29	0,4	49
818	ОТ-7	0,4	45
819	ПЧ-1	0,4	32
820	ПЧ-2	0,4	128
821	ПЧ-24	0,4	32
822	ПЧ-25	0,4	77
823	ПЧ-4	0,4	43
824	ПЧ-5	0,4	88
825	ПЧ-6	0,4	108
826	ПЧ-8	0,4	79
827	ПЧ-3	0,4	40
828	ПЧ-30	0,4	195
829	ТГ-1	0,4	215
830	ТГ-2	0,4	221
831	ТГ-11	0,4	44
832	ТГ-7	0,4	192
833	ТГ-12	0,4	113
834	ТГ-6	0,4	213
835	ТГ-4	0,4	99
836	ТГ-14	0,4	55
837	ТГ-9	0,4	206
838	ТГ-10	0,4	0
839	ЧК-1	0,4	22
840	ЧК-2	0,4	131
841	ЧК-11	0,4	225
842	ЧК-4	0,4	83
843	ЧК-20	0,4	212
844	ЧК-16	0,4	208
845	ЧК-3	0,4	144
846	ЧК-6	0,4	45
847	ЧК-9	0,4	23
848	ЧК-7	0,4	138
849	ЧК-19	0,4	140
850	ЧК-8	0,4	104
851	ГВ-18	0,4	75
852	ГВ-19	0,4	215
853	ГВ-13	0,4	80
854	ГВ-24	0,4	45
855	ГВ-15	0,4	81
856	ГВ-23	0,4	138
857	ГВ-21	0,4	84
858	ГВ-22	0,4	22
859	ГВ-6	0,4	135
860	ГВ-5	0,4	193
861	ГВ-7	0,4	78
862	ГВ-9	0,4	124
863	ГВ-10	0,4	130
864	ГВ-11	0,4	32
865	ГВ-27	0,4	34
866	ГВ-12	0,4	116
867	ГВ-29	0,4	72
868	ГВ-32	0,4	132
869	ГВ-35	0,4	85
870	ГВ-30	0,4	40
871	ГВ-31	0,4	211
872	ГВ-33	0,4	56
873	ГВ-34	0,4	39
874	ГВ-36	0,4	82
875	ГВ-38	0,4	71

876	ГВ-39	0,4	79
877	ГВ-40	0,4	34
878	ГВ-42	0,4	354
879	ГВ-100	0,4	57
880	МК-1	0,4	0
881	МК-6	0,4	0
882	МК-11	0,4	0
883	МК-4	0,4	0
884	ЧР-7	0,4	0
885	ЧР-6	0,4	0
886	ЧР-117	0,4	0
887	ЧР-144	0,4	0
888	ЧР-101	0,4	0
889	ЧР-129	0,4	0
890	ЧР-102	0,4	0
891	ЧР-200	0,4	0
892	ЧР-127	0,4	0
893	ЧР-130	0,4	0
894	ЧР-118	0,4	0
895	ЧР-106	0,4	0
896	ЧР-201	0,4	0
897	ЧР-104	0,4	0
898	ЧР-105	0,4	0
899	ЧР-119	0,4	0
900	ЧР-108	0,4	0
901	ЧР-111	0,4	0
902	ЧР-143	0,4	0
903	ЧР-162	0,4	0
904	ЧР-112	0,4	0
905	ЧР-109	0,4	0
906	ЧР-131	0,4	0
907	ЧР-202	0,4	0
908	ЧР-110	0,4	0
909	ЧР-113	0,4	0
910	ЧР-128	0,4	0
911	ЧР-116	0,4	0
912	ЧР-142	0,4	0
913	ЧР-139	0,4	0
914	ЧР-138	0,4	0
915	ЧР-133	0,4	0
916	ЧР-134	0,4	0
917	ЧР-121	0,4	0
918	ЧР-135	0,4	0
919	ЧР-137	0,4	0
920	ЧР-115	0,4	0
921	ЧР-141	0,4	0
922	ЧР-132	0,4	0
923	ЧР-124	0,4	0
924	ЧР-205	0,4	0
925	ЧН-200	0,4	94
926	ЧР-207	0,4	0
927	ЧР-204	0,4	0
928	ЧР-208	0,4	0
929	ЧР-209	0,4	0
930	ЧР-211	0,4	0
931	ЧР-8	0,4	0
932	ЧР-150	0,4	0
933	ЧР-203	0,4	0
934	ЧР-206	0,4	0

935	КБ-6	0,4	88
936	КБ-28	0,4	14
937	КБ-13	0,4	225
938	КБ-25	0,4	104
939	КБ-29	0,4	121
940	КБ-43	0,4	74
941	КБ-21	0,4	33
942	КБ-49	0,4	12
943	ОК-1	0,4	73
944	ОК-8	0,4	44
945	ОК-9	0,4	201
946	ОК-3	0,4	130
947	ОК-5	0,4	128
948	ОК-10	0,4	46
949	ОК-6	0,4	117
950	ОК-101	0,4	178
951	ОК-103	0,4	425
952	ОК-118	0,4	119
953	ОК-104	0,4	304
954	ОК-105	0,4	263
955	ОК-106	0,4	223
956	ОК-107	0,4	202
957	ОК-108	0,4	348
958	ОК-150	0,4	135
959	ОК-102	0,4	52
960	ОК-110	0,4	94
961	ОК-111	0,4	210
962	ОК-112	0,4	336
963	ОК-115	0,4	105
964	ОК-116	0,4	174
965	ОК-151	0,4	66
966	ОК-11	0,4	57
967	ОК-7	0,4	28
968	КК-1	0,4	63
969	КК-2	0,4	142
970	КК-7	0,4	77
971	КК-22	0,4	67
972	КК-9	0,4	127
973	КК-8	0,4	127
974	КК-6	0,4	72
975	КК-5	0,4	58
976	КК-10	0,4	42
977	КК-12	0,4	131
978	КК-11	0,4	35
979	КК-28	0,4	71
980	КК-113	0,4	351
981	КК-109	0,4	315
982	КК-23	0,4	57
983	КК-24	0,4	57
984	КК-3	0,4	32
985	ТБ-7	0,4	69
986	ТБ-8	0,4	47
987	ТБ-34	0,4	40
988	ТБ-10	0,4	181
989	ТБ-35	0,4	80
990	ТБ-33	0,4	74
991	ТБ-27	0,4	83
992	ТБ-46	0,4	193
993	ТБ-1	0,4	77

994	ТБ-37	0,4	177
995	ТБ-2	0,4	94
996	ТБ-41	0,4	81
997	ТБ-3	0,4	99
998	ТБ-43	0,4	24
999	ТБ-4	0,4	51
1000	ТБ-19	0,4	80
1001	ТБ-20	0,4	54
1002	ТБ-5	0,4	86
1003	ТБ-25	0,4	79
1004	ТБ-28	0,4	46
1005	ТБ-38	0,4	103
1006	ТБ-6	0,4	35
1007	ТБ-40	0,4	129
1008	ТБ-17	0,4	63
1009	ТБ-11	0,4	46
1010	ТБ-23	0,4	119
1011	ТБ-12	0,4	332
1012	ТБ-13	0,4	150
1013	ТБ-31	0,4	90
1014	ТБ-42	0,4	360
1015	ЧН-36	0,4	87
1016	ЧН-33	0,4	120
1017	ЧН-24	0,4	140
1018	ЧН-1	0,4	40
1019	ЧН-28	0,4	83
1020	ЧН-11	0,4	208
1021	ЧН-12	0,4	79
1022	ЧН-32	0,4	129
1023	ЧН-37	0,4	48
1024	ЧН-19	0,4	175
1025	ЧН-13	0,4	58
1026	ЧН-15	0,4	117
1027	ЧН-14	0,4	99
1028	ЧН-38	0,4	66
1029	ЧН-30	0,4	53
1030	ЧН-26	0,4	77
1031	ЧН-10	0,4	86
1032	ЧН-3	0,4	170
1033	ЧН-29	0,4	15
1034	ЧН-4	0,4	129
1035	ЧН-31	0,4	338
1036	ЧН-5	0,4	75
1037	ЧН-50	0,4	199
1038	ЧН-51	0,4	181
1039	ЧН-8	0,4	60
1040	ВГ-18	0,4	44
1041	ВГ-56	0,4	59
1042	ВГ-51	0,4	34
1043	ВГ-54	0,4	213
1044	ВГ-49	0,4	100
1045	ВГ-50	0,4	109
1046	ВГ-43	0,4	171
1047	ВГ-68	0,4	51
1048	ВГ-58	0,4	32
1049	ВГ-57	0,4	127
1050	ВГ-59	0,4	60
1051	ВГ-22	0,4	63
1052	ВГ-19	0,4	133

1053	ВГ-17	0,4	73
1054	ВГ-23	0,4	20
1055	ВГ-40	0,4	531
1056	ВГ-20	0,4	42
1057	ВГ-25	0,4	69
1058	ВГ-26	0,4	117
1059	ВГ-15	0,4	72
1060	ВГ-16	0,4	88
1061	ВГ-33	0,4	16
1062	ВГ-8	0,4	182
1063	ВГ-12	0,4	144
1064	ВГ-66	0,4	32
1065	ВГ-74	0,4	81
1066	ВГ-2	0,4	84
1067	ВГ-3	0,4	67
1068	ВГ-67	0,4	95
1069	ВГ-5	0,4	87
1070	ВГ-28	0,4	49
1071	ВГ-60	0,4	101
1072	ВГ-10	0,4	36
1073	ВГ-9	0,4	56
1074	ВГ-1	0,4	178
1075	ВГ-4	0,4	121
1076	ВГ-14	0,4	40
1077	ВГ-21	0,4	28
1078	ВГ-34	0,4	123
1079	ВГ-42	0,4	44
1080	ВГ-6	0,4	45
1081	ВГ-79	0,4	46
1082	ВЦ-106	0,4	177
1083	ВЦ-107	0,4	165
1084	ВЦ-108	0,4	117
1085	ВЦ-105	0,4	36
1086	ВЦ-109	0,4	143
1087	ЗТП-54	0,4	62
1088	ТП-30	0,4	87
1089	ТП-55	0,4	53
1090	ТП-56	0,4	9
1091	ТП-57	0,4	42
1092	ТП-58	0,4	22
1093	ТП-38	0,4	164
1094	ВГ-30	0,4	218
1095	ТП-31	0,4	14
1096	ТП-48	0,4	0
1097	ТП-13	0,4	0
1098	ВЦ-12	0,4	31
1099	ЗТП-8	0,4	24
1100	ЗТП-9	0,4	79
1101	ЗТП-45	0,4	121
1102	ТП-39	0,4	130
1103	ТП-53	0,4	138
1104	ЗТП-40	0,4	408
1105	ВЦ-100	0,4	225
1106	ВЦ-103	0,4	103
1107	ВЦ-104	0,4	142
1108	ТП-33	0,4	294
1109	ЗТП-47	0,4	47
1110	ТП-10	0,4	61
1111	ТП-22	0,4	22

1112	ТП-52	0,4	97
1113	ТП-44	0,4	138
1114	ТП-46	0,4	53
1115	ТП-43	0,4	70
1116	ТП-34	0,4	31
1117	ВЦ-101	0,4	12
1118	ТП-59	0,4	184
1119	ТП-27	0,4	107
1120	ТП-3	0,4	218
1121	ТП-4	0,4	5
1122	ЗТП-14	0,4	86
1123	ВЦ-102	0,4	17
1124	ТП-41	0,4	37
1125	ТП-15	0,4	0
1126	ЗТП-37	0,4	183
1127	ТП-16	0,4	88
1128	ТП-32	0,4	0
1129	ТП-18	0,4	121
1130	ТП-50	0,4	181
1131	ЗТП-2	0,4	186
1132	ТП-51	0,4	107
1133	ТП-62	0,4	186
1134	ЗТП-1	0,4	83
1135	ТП-20	0,4	174
1136	ТП-49	0,4	60
1137	ТП-19	0,4	170
1138	ТП-21	0,4	0
1139	ТП-42	0,4	42
1140	ТП-61	0,4	96
1141	МЛ-6	0,4	0
1142	МЛ-7	0,4	0
1143	МЛ-8	0,4	0
1144	МЛ-19	0,4	0
1145	МЛ-29	0,4	0
1146	МЛ-9	0,4	0
1147	МЛ-10	0,4	0
1148	МЛ-40	0,4	0
1149	МЛ-12	0,4	0
1150	МЛ-13	0,4	0
1151	МЛ-24	0,4	0
1152	МЛ-11	0,4	0
1153	МЛ-14	0,4	0
1154	МЛ-30	0,4	0
1155	МЛ-16	0,4	0
1156	МЛ-20	0,4	0
1157	МЛ-15	0,4	0
1158	МЛ-21	0,4	0
1159	МЛ-18	0,4	0
1160	МЛ-27	0,4	0
1161	МЛ-33	0,4	0
1162	ПП-25	0,4	135
1163	ПП-11	0,4	301
1164	ПП-8	0,4	104
1165	ПП-9	0,4	133
1166	ПП-7	0,4	181
1167	ПП-1	0,4	312
1168	ПП-3	0,4	67
1169	ПП-2	0,4	329
1170	ПП-4	0,4	125

1171	ПП-5	0,4	228
1172	ПП-6	0,4	163
1173	ПП-13	0,4	120
1174	ПП-14	0,4	126
1175	ПП-15	0,4	102
1176	ПП-16	0,4	87
1177	ПП-10	0,4	44
1178	ПП-17	0,4	21
1179	ПП-18	0,4	48
1180	ПП-19	0,4	24
1181	ПП-20	0,4	29
1182	ПП-21	0,4	29
1183	СБ-36	0,4	197
1184	СБ-20	0,4	87
1185	СБ-31	0,4	218
1186	СБ-29	0,4	208
1187	СБ-34	0,4	207
1188	СБ-28	0,4	98
1189	СБ-17	0,4	83
1190	СБ-47	0,4	174
1191	СБ-32	0,4	186
1192	СБ-30	0,4	78
1193	СБ-35	0,4	125
1194	СБ-15	0,4	173
1195	СБ-24	0,4	28
1196	СБ-21	0,4	135
1197	СБ-26	0,4	211
1198	СБ-23	0,4	126
1199	СБ-22	0,4	122
1200	СБ-19	0,4	180
1201	СБ-4	0,4	100
1202	СБ-41	0,4	45
1203	СБ-9	0,4	196
1204	СБ-11	0,4	108
1205	СБ-12	0,4	70
1206	СБ-44	0,4	355
1207	СБ-13	0,4	210
1208	СБ-14	0,4	139
1209	СБ-40	0,4	215
1210	СБ-16	0,4	127
1211	СБ-1	0,4	134
1212	СБ-2	0,4	304
1213	СБ-7	0,4	85
1214	СБ-37	0,4	115
1215	СБ-3	0,4	141
1216	СБ-43	0,4	209
1217	СБ-45	0,4	201
1218	СБ-10	0,4	85
1219	СБ-18	0,4	53
1220	СБ-25	0,4	27
1221	СБ-27	0,4	23
1222	СБ-33	0,4	23
1223	СБ-38	0,4	52
1224	СБ-42	0,4	23
1225	СБ-5	0,4	29
1226	ТУ-1	0,4	46
1227	ТУ-24	0,4	205
1228	ТУ-22	0,4	55
1229	ТУ-25	0,4	91

1230	ТУ-13	0,4	26
1231	ТУ-21	0,4	179
1232	ТУ-39	0,4	205
1233	ТУ-26	0,4	133
1234	ТУ-38	0,4	205
1235	ТУ-27	0,4	131
1236	ТУ-28	0,4	134
1237	ТУ-29	0,4	122
1238	ТУ-31	0,4	128
1239	ТУ-32	0,4	87
1240	ТУ-9	0,4	110
1241	ТУ-14	0,4	205
1242	ТУ-7	0,4	131
1243	ТУ-5	0,4	45
1244	ТУ-4	0,4	79
1245	ТУ-11	0,4	86
1246	ТУ-6	0,4	49
1247	ТУ-10	0,4	43
1248	ТУ-15	0,4	57
1249	ТУ-3	0,4	51
1250	ТУ-33	0,4	48
1251	ТУ-8	0,4	28
1252	УЛ-1	0,4	39
1253	УЛ-2	0,4	142
1254	УЛ-7	0,4	205
1255	УЛ-8	0,4	70
1256	УЛ-12	0,4	143
1257	УЛ-11	0,4	49
1258	УЛ-13	0,4	76
1259	УЛ-14	0,4	75
1260	УЛ-17	0,4	50
1261	УИ-20	0,4	135
1262	УИ-23	0,4	335
1263	УИ-33	0,4	151
1264	УИ-19	0,4	141
1265	УИ-9	0,4	336
1266	УИ-8	0,4	29
1267	УИ-18	0,4	44
1268	УИ-17	0,4	71
1269	УИ-1	0,4	54
1270	УИ-32	0,4	213
1271	УИ-11	0,4	126
1272	УИ-24	0,4	85
1273	УИ-12	0,4	54
1274	УИ-14	0,4	131
1275	УИ-22	0,4	108
1276	УИ-2	0,4	50
1277	УИ-3	0,4	20
1278	УИ-4	0,4	142
1279	УИ-7	0,4	324
1280	УИ-21	0,4	78
1281	УИ-29	0,4	124
1282	ПП-24	0,4	123
1283	УИ-10	0,4	27
1284	УИ-28	0,4	31
1285	ПП-1	0,4	49
1286	ПП-2	0,4	131
1287	ПП-3	0,4	38
1288	ПП-34	0,4	36

1289	ШП-7	0,4	126
1290	ШП-4	0,4	47
1291	ШП-65	0,4	67
1292	ШП-66	0,4	127
1293	ШП-5	0,4	62
1294	ШП-6	0,4	314
1295	ШП-28	0,4	24
1296	ШП-64	0,4	104
1297	ШП-10	0,4	75
1298	ШП-63	0,4	254
1299	ШП-74	0,4	44
1300	ШП-76	0,4	68
1301	ШП-48	0,4	72
1302	ШП-36	0,4	121
1303	ШП-12	0,4	69
1304	ШП-45	0,4	74
1305	ШП-13	0,4	124
1306	ШП-37	0,4	138
1307	ШП-53	0,4	49
1308	ШП-70	0,4	139
1309	ШП-71	0,4	85
1310	ШП-41	0,4	82
1311	ШП-73	0,4	224
1312	ШП-19	0,4	203
1313	ШП-18	0,4	220
1314	ШП-68	0,4	78
1315	ШП-44	0,4	190
1316	ШП-61	0,4	81
1317	ШП-21	0,4	89
1318	ШП-24	0,4	137
1319	ШП-31	0,4	54
1320	ШП-54	0,4	85
1321	ШП-55	0,4	86
1322	ШП-47	0,4	222
1323	ШП-59	0,4	85
1324	ШП-26	0,4	135
1325	ШП-51	0,4	86
1326	ШП-46	0,4	139
1327	ШП-57	0,4	127
1328	ШП-58	0,4	81
1329	ШП-39	0,4	40
1330	ЕЛ-16	0,4	0
1331	ЕЛ-2	0,4	0
1332	ЕЛ-1	0,4	0
1333	ЕЛ-24	0,4	0
1334	ЕЛ-33	0,4	0
1335	ЕЛ-3	0,4	0
1336	ЕЛ-5	0,4	0
1337	ЕЛ-23	0,4	0
1338	ЕЛ-29	0,4	0
1339	ЕЛ-44	0,4	0
1340	ЕЛ-6	0,4	0
1341	ЕЛ-7	0,4	0
1342	ЕЛ-34	0,4	0
1343	ЕЛ-8	0,4	0
1344	ЕЛ-25	0,4	0
1345	ЕЛ-10	0,4	0
1346	ЕЛ-41	0,4	0
1347	ЕЛ-26	0,4	0

1348	ЕЛ-11	0,4	0
1349	ЕЛ-14	0,4	0
1350	ЕЛ-39	0,4	0
1351	ЕЛ-36	0,4	0
1352	ЕЛ-17	0,4	0
1353	ЕЛ-28	0,4	0
1354	ЕЛ-45	0,4	0
1355	ЕЛ-40	0,4	0
1356	ЕЛ-30	0,4	0
1357	ЕЛ-35	0,4	0
1358	ЕЛ-21	0,4	0
1359	ЕЛ-32	0,4	0
1360	ЕЛ-4	0,4	0
1361	КМ-27	0,4	0
1362	КМ-25	0,4	0
1363	КМ-26	0,4	0
1364	КН-22	0,4	0
1365	КН-11	0,4	0
1366	КН-12	0,4	0
1367	КН-13	0,4	0
1368	КН-9	0,4	0
1369	КН-3	0,4	0
1370	КН-5	0,4	0
1371	КН-4	0,4	0
1372	КН-6	0,4	0
1373	КН-23	0,4	0
1374	КН-8	0,4	0
1375	КН-26	0,4	0
1376	КН-27	0,4	0
1377	КН-25	0,4	0
1378	КН-14	0,4	0
1379	КН-16	0,4	0
1380	КН-2	0,4	0
1381	КН-20	0,4	0
1382	КН-29	0,4	0
1383	КН-7	0,4	0
1384	НЖ-1	0,4	210
1385	НЖ-2	0,4	44
1386	НЖ-38	0,4	85
1387	НЖ-39	0,4	73
1388	НЖ-40	0,4	76
1389	НЖ-3	0,4	36
1390	НЖ-4	0,4	213
1391	НЖ-31	0,4	203
1392	НЖ-5	0,4	103
1393	НЖ-15	0,4	204
1394	НЖ-8	0,4	57
1395	НЖ-33	0,4	181
1396	НЖ-34	0,4	50
1397	НЖ-41	0,4	73
1398	НЖ-10	0,4	130
1399	НЖ-11	0,4	126
1400	НЖ-12	0,4	79
1401	НЖ-13	0,4	40
1402	НЖ-37	0,4	53
1403	НС-11	0,4	0
1404	НС-4	0,4	0
1405	НС-6	0,4	0
1406	НС-7	0,4	0

1407	HC-16	0,4	0
1408	HC-20	0,4	0
1409	HC-14	0,4	0
1410	HC-3	0,4	0
1411	HC-43	0,4	0
1412	HC-25	0,4	0
1413	HC-10	0,4	0
1414	HC-45	0,4	0
1415	HC-5	0,4	0
1416	HC-47	0,4	0
1417	HC-2	0,4	0
1418	HC-27	0,4	0
1419	HC-28	0,4	0
1420	HC-29	0,4	0
1421	HC-46	0,4	0
1422	HC-42	0,4	0
1423	HC-8	0,4	0
1424	HC-30	0,4	0
1425	HC-33	0,4	0
1426	HC-26	0,4	0
1427	HC-9	0,4	0
1428	KM-28	0,4	0
1429	OC-1	0,4	0
1430	OC-2	0,4	0
1431	OC-21	0,4	0
1432	OC-3	0,4	0
1433	OC-4	0,4	0
1434	OC-20	0,4	0
1435	OC-5	0,4	0
1436	OC-6	0,4	0
1437	OC-7	0,4	0
1438	OC-16	0,4	0
1439	OC-17	0,4	0
1440	OC-12	0,4	0
1441	TX-17	0,4	0
1442	TX-10	0,4	0
1443	TX-15	0,4	0
1444	TX-16	0,4	0
1445	TX-7	0,4	0
1446	TX-8	0,4	0
1447	TX-5	0,4	0
1448	TX-14	0,4	0
1449	TX-6	0,4	0
1450	TX-12	0,4	0
1451	TX-13	0,4	0
1452	TX-32	0,4	0
1453	YT-25	0,4	0
1454	YT-9	0,4	0
1455	YT-84	0,4	0
1456	YT-3	0,4	0
1457	YT-85	0,4	0
1458	YT-16	0,4	0
1459	YT-86	0,4	0
1460	YT-1	0,4	0
1461	YT-14	0,4	0
1462	YT-13	0,4	0
1463	YT-87	0,4	0
1464	YT-46	0,4	0
1465	YT-139	0,4	0

1466	YT-53	0,4	0
1467	YT-50	0,4	0
1468	YT-51	0,4	0
1469	YT-52	0,4	0
1470	YT-56	0,4	0
1471	YT-41	0,4	0
1472	YT-55	0,4	0
1473	YT-57	0,4	0
1474	YT-58	0,4	0
1475	YT-15	0,4	0
1476	YT-70	0,4	0
1477	YT-30	0,4	0
1478	YT-2	0,4	0
1479	YT-63	0,4	0
1480	YT-60	0,4	0
1481	YT-62	0,4	0
1482	YT-10	0,4	0
1483	YT-61	0,4	0
1484	YT-90	0,4	0
1485	YT-17	0,4	0
1486	YT-5	0,4	0
1487	YT-67	0,4	0
1488	YT-21	0,4	0
1489	YT-19	0,4	0
1490	YT-66	0,4	0
1491	YT-7	0,4	0
1492	YT-37	0,4	0
1493	YT-18	0,4	0
1494	YT-118	0,4	0
1495	YT-131	0,4	0
1496	YT-120	0,4	0
1497	YT-111	0,4	0
1498	YT-124	0,4	0
1499	YT-101	0,4	0
1500	YT-122	0,4	0
1501	YT-113	0,4	0
1502	YT-110	0,4	0
1503	YT-104	0,4	0
1504	YT-121	0,4	0
1505	YT-140	0,4	0
1506	YT-127	0,4	0
1507	YT-126	0,4	0
1508	YT-137	0,4	0
1509	YT-114	0,4	0
1510	YT-123	0,4	0
1511	YT-115	0,4	0
1512	YT-132	0,4	0
1513	YT-128	0,4	0
1514	YT-103	0,4	0
1515	YT-109	0,4	0
1516	YT-138	0,4	0
1517	YT-134	0,4	0
1518	YT-102	0,4	0
1519	YT-129	0,4	0
1520	YT-112	0,4	0
1521	YT-116	0,4	0
1522	YT-119	0,4	0
1523	YT-105	0,4	0
1524	YT-125	0,4	0

1525	УТ-108	0,4	0
1526	УТ-135	0,4	0
1527	УТ-106	0,4	0
1528	УТ-47	0,4	0
1529	УТ-8	0,4	0
1530	МТ-2	0,4	0
1531	МТ-3	0,4	0
1532	МТ-4	0,4	0
1533	МТ-12	0,4	0
1534	МТ-6	0,4	0
1535	МТ-7	0,4	0
1536	МТ-8	0,4	0
1537	МТ-14	0,4	0
1538	МТ-9	0,4	0
1539	МТ-15	0,4	0
1540	МТ-16	0,4	0
1541	МТ-19	0,4	0
1542	МТ-17	0,4	0
1543	МТ-21	0,4	0
1544	МТ-22	0,4	0
1545	МТ-23	0,4	0
1546	МТ-25	0,4	0
1547	РЧ-20	0,4	0
1548	РЧ-3	0,4	0
1549	РЧ-23	0,4	0
1550	РЧ-4	0,4	0
1551	РЧ-5	0,4	0
1552	РЧ-7	0,4	0
1553	РЧ-6	0,4	0
1554	РЧ-9	0,4	0
1555	РЧ-21	0,4	0
1556	РЧ-11	0,4	0
1557	РЧ-12	0,4	0
1558	РЧ-13	0,4	0
1559	РЧ-14	0,4	0
1560	РЧ-18	0,4	0
1561	РЧ-15	0,4	0
1562	РЧ-17	0,4	0
1563	РЧ-16	0,4	0
1564	РЧ-1	0,4	0
1565	РЧ-19	0,4	0
1566	РЧ-24	0,4	0
1567	РЧ-8	0,4	0
1568	БР-22	0,4	0
1569	БР-1	0,4	0
1570	БР-2	0,4	0
1571	БР-4	0,4	0
1572	БР-6	0,4	0
1573	БР-8	0,4	0
1574	БР-11	0,4	0
1575	БР-13	0,4	0
1576	БР-14	0,4	0
1577	БР-15	0,4	0
1578	БР-17	0,4	0
1579	БР-18	0,4	0
1580	КВ-31	0,4	71
1581	КВ-112	0,4	144
1582	КВ-108	0,4	129
1583	КВ-30	0,4	142

1584	KB-109	0,4	53
1585	KB-32	0,4	93
1586	КЛ-9	0,4	77
1587	КЛ-3	0,4	75
1588	КЛ-4	0,4	53
1589	КЛ-27	0,4	53
1590	КЛ-5	0,4	125
1591	КЛ-31	0,4	86
1592	КЛ-32	0,4	87
1593	КЛ-7	0,4	204
1594	КЛ-8	0,4	66
1595	КЛ-10	0,4	77
1596	КЛ-25	0,4	141
1597	КЛ-6	0,4	122
1598	KB-77	0,4	0
1599	К-3	0,4	0
1600	KB-6	0,4	0
1601	К-9	0,4	0
1602	К-4	0,4	0
1603	KB-69	0,4	0
1604	KB-8	0,4	0
1605	KB-9	0,4	0
1606	KB-111	0,4	0
1607	KB-7	0,4	0
1608	KB-102	0,4	0
1609	KB-17	0,4	0
1610	KB-1	0,4	0
1611	KB-3	0,4	0
1612	KB-4	0,4	0
1613	KB-123	0,4	0
1614	KB-79	0,4	0
1615	KB-19	0,4	0
1616	KB-47	0,4	0
1617	KB-20	0,4	0
1618	KB-15	0,4	0
1619	KB-26	0,4	0
1620	KB-115	0,4	0
1621	KB-24	0,4	0
1622	KB-25	0,4	0
1623	KB-27	0,4	0
1624	KB-18	0,4	0
1625	KB-68	0,4	0
1626	KB-13	0,4	0
1627	KB-33	0,4	0
1628	KB-52	0,4	0
1629	KB-40	0,4	0
1630	К-34	0,4	0
1631	KB-35	0,4	0
1632	KB-42	0,4	0
1633	KB-96	0,4	0
1634	KB-23	0,4	0
1635	KB-44	0,4	0
1636	KB-16	0,4	0
1637	KB-80	0,4	0
1638	KB-37	0,4	0
1639	KB-38	0,4	0
1640	KB-103	0,4	0
1641	KB-39	0,4	0
1642	KB-116	0,4	0

1643	KB-120	0,4	0
1644	KB-105	0,4	0
1645	KB-104	0,4	0
1646	KB-119	0,4	0
1647	KB-71	0,4	0
1648	KB-11	0,4	0
1649	KB-50	0,4	0
1650	KB-36	0,4	0
1651	KB-54	0,4	0
1652	KB-100	0,4	0
1653	K-5	0,4	0
1654	KB-118	0,4	0
1655	KB-62	0,4	0
1656	KB-98	0,4	0
1657	KB-61	0,4	0
1658	KB-64	0,4	0
1659	KB-66	0,4	0
1660	KB-2	0,4	0
1661	KB-75	0,4	0
1662	KB-106	0,4	0
1663	KB-58	0,4	0
1664	KB-57	0,4	0
1665	KB-5	0,4	0
1666	KB-114	0,4	0
1667	KB-74	0,4	0
1668	KB-76	0,4	0
1669	KB-107	0,4	0
1670	ТП-6	0,4	0
1671	K-8	0,4	0
1672	K-12	0,4	0
1673	K-14	0,4	0
1674	K-15	0,4	0
1675	K-16	0,4	0
1676	KB-14	0,4	0
1677	ТП-3	0,4	0
1678	ТП-19	0,4	0
1679	ТП-10	0,4	0
1680	ТП-11	0,4	0
1681	ЗТП-9	0,4	0
1682	ТП-25	0,4	0
1683	KB-12	0,4	0
1684	ТП-7	0,4	0
1685	K-2	0,4	0
1686	K-1	0,4	0
1687	ТП-27	0,4	0
1688	ТП-22	0,4	0
1689	ТП-24	0,4	0
1690	ТП-26	0,4	0
1691	ТП-30	0,4	0
1692	ТП-28	0,4	0
1693	K-10	0,4	0
1694	ТП-4	0,4	0
1695	KB-97	0,4	0
1696	ТП-35	0,4	0
1697	ТП-20	0,4	0
1698	ТП-34	0,4	0
1699	ТП-2	0,4	0
1700	ЗТП-1	0,4	0
1701	K-7	0,4	0

1702	ТП-18	0,4	0
1703	ТП-14	0,4	0
1704	ТП-13	0,4	0
1705	ТП-15	0,4	0
1706	ТП-16	0,4	0
1707	ЗТП-32	0,4	0
1708	КВ-72	0,4	0
1709	КВ-85	0,4	0
1710	МЖ-1	0,4	56
1711	МЖ-4	0,4	143
1712	МЖ-19	0,4	64
1713	МЖ-6	0,4	68
1714	МЖ-3	0,4	111
1715	МЖ-5	0,4	76
1716	МЖ-7	0,4	75
1717	МЖ-10	0,4	51
1718	МЖ-17	0,4	180
1719	МЖ-15	0,4	187
1720	МЖ-14	0,4	215
1721	МЖ-12	0,4	83
1722	МЖ-13	0,4	79
1723	НЧ-1	0,4	0
1724	НЧ-2	0,4	0
1725	НЧ-3	0,4	0
1726	НЧ-4	0,4	0
1727	НЧ-5	0,4	0
1728	НЧ-6	0,4	0
1729	НЧ-8	0,4	0
1730	ОЛ-1	0,4	0
1731	ОЛ-33	0,4	0
1732	ОЛ-16	0,4	0
1733	ОЛ-17	0,4	0
1734	ОЛ-30	0,4	0
1735	ОЛ-18	0,4	0
1736	ОЛ-36	0,4	0
1737	ОЛ-37	0,4	0
1738	ОЛ-20	0,4	0
1739	ОЛ-21	0,4	0
1740	ОР-3	0,4	0
1741	ОР-4	0,4	0
1742	ОР-5	0,4	0
1743	ОР-6	0,4	0
1744	ОР-7	0,4	0
1745	ОР-1	0,4	0
1746	ОР-2	0,4	0
1747	ОР-8	0,4	0
1748	ОР-9	0,4	0
1749	ОР-10	0,4	0
1750	СР-6	0,4	0
1751	СР-7	0,4	0
1752	СР-36	0,4	0
1753	СР-9	0,4	0
1754	СР-8	0,4	0
1755	СР-49	0,4	0
1756	СР-39	0,4	0
1757	СР-11	0,4	0
1758	СР-31	0,4	0
1759	СР-32	0,4	0
1760	СР-23	0,4	0

1761	CP-24	0,4	0
1762	CP-4	0,4	0
1763	CP-5	0,4	0
1764	CP-1	0,4	0
1765	CP-10	0,4	0
1766	CP-13	0,4	0
1767	CP-50	0,4	0
1768	CP-37	0,4	0
1769	CP-30	0,4	0
1770	CP-40	0,4	0
1771	CP-14	0,4	0
1772	CP-15	0,4	0
1773	CP-27	0,4	0
1774	CP-45	0,4	0
1775	CP-16	0,4	0
1776	CP-46	0,4	0
1777	CP-47	0,4	0
1778	CP-48	0,4	0
1779	CP-17	0,4	0
1780	CP-54	0,4	0
1781	CP-29	0,4	0
1782	CP-38	0,4	0
1783	CP-53	0,4	0
1784	CP-43	0,4	0
1785	CP-20	0,4	0
1786	CP-34	0,4	0
1787	CP-22	0,4	0
1788	CP-51	0,4	0
1789	CP-21	0,4	0
1790	CP-19	0,4	0
1791	CP-52	0,4	0
1792	CP-55	0,4	0
1793	CP-25	0,4	0
1794	CP-28	0,4	0
1795	CP-26	0,4	0
1796	CB-14	0,4	0
1797	CB-1	0,4	0
1798	CB-2	0,4	0
1799	CB-3	0,4	0
1800	CB-4	0,4	0
1801	CB-6	0,4	0
1802	CB-7	0,4	0
1803	CB-15	0,4	0
1804	CB-9	0,4	0
1805	МК-2	0,4	0
1806	ЧС-49	0,4	0
1807	КБ-44	0,4	88
1808	БЮ-3	0,4	76
1809	НК-20	0,4	133