

Сводная ведомость количества потребленной э/э по индивидуальным приборам учета в СНТ Кактус-74 за Октябрь 2019(без учета переплат и недоплат

№	Адрес	Показания счетчика по Т1 квт/ч			Показания счетчика по Т2 квт/ч			Тарифы, р.		Потери, %	Итого к оплате, р.
		текущее	последнее	разница	текущее	последнее	разница	тариф 1, р.	тариф 2, р.		
1		614	606	8			0	2,64Р		6,16	22,42Р
2		2629	2621	8			0	2,64Р		6,16	22,42Р
3		925	888	37			0	2,64Р		6,16	103,70Р
4		2225	2017	208			0	2,64Р		6,16	582,95Р
5		2838	2704	134			0	2,64Р		6,16	375,55Р
6		2161	2096	65			0	2,64Р		6,16	182,17Р
7		124	92	32			0	2,64Р		6,16	89,68Р
8		732	711	21			0	2,64Р		6,16	58,86Р
9		4305	4140	165			0	2,64Р		6,16	462,43Р
10		3206	3170	36			0	2,64Р		6,16	100,89Р
11		296	296	0			0	2,64Р		6,16	
12		47	47	0			0	2,64Р		6,16	
13		523	521	2			0	2,64Р		6,16	5,61Р
14		7	5	2			0	2,64Р		6,16	5,61Р
15		121	120	1			0	2,64Р		6,16	2,80Р
16		378	375	3			0	2,64Р		6,16	8,41Р
17		1142	1137	5			0	2,64Р		6,16	14,01Р
18		1085	1082	3			0	2,64Р		6,16	8,41Р
19		32	31	1			0	2,64Р		6,16	2,80Р
20		820	809	11			0	2,64Р		6,16	30,83Р
21		1399	1377	22			0	2,64Р		6,16	61,66Р
22		30	30	0			0	2,64Р		6,16	
23		184	184	0			0	2,64Р		6,16	
24		998	998	0			0	2,64Р		6,16	
25		225	225	0			0	2,64Р		6,16	
26		1109	1087	22			0	2,64Р		6,16	61,66Р
27		3161	3151	10			0	2,64Р		6,16	28,03Р
28		2327	2170	157			0	2,64Р		6,16	440,01Р
29		471	471	0			0	2,64Р		6,16	
30		2	2	0			0	2,64Р		6,16	
31		542	536	6			0	2,64Р		6,16	16,82Р
32		661	650	11			0	2,64Р		6,16	30,83Р
33		2171	2153	18			0	2,64Р		6,16	50,45Р
34		609	609	0			0	2,64Р		6,16	
35		1099	1097	2			0	2,64Р		6,16	5,61Р
36		47	47	0			0	2,64Р		6,16	
37		4242	4222	20			0	2,64Р		6,16	56,05Р
38		190	189	1			0	2,64Р		6,16	2,80Р
39		595	595	0			0	2,64Р		6,16	
40		17	17	0			0	2,64Р		6,16	
41		121	121	0			0	2,64Р		6,16	
42		306	215	91			0	2,64Р		6,16	255,04Р
43		2708	2708	0			0	2,64Р		6,16	
44		3	3	0			0	2,64Р		6,16	
45		1888	1872	16			0	2,64Р		6,16	44,84Р
46		1066	1064	2			0	2,64Р		6,16	5,61Р
47		419	419	0			0	2,64Р		6,16	
48		776	724	52			0	2,64Р		6,16	145,74Р
49		141	141	0			0	2,64Р		6,16	
50		178	172	6			0	2,64Р		6,16	16,82Р
51		295	295	0			0	2,64Р		6,16	
52		3129	3070	59			0	2,64Р		6,16	165,35Р
53		1553	1471	82			0	2,64Р		6,16	229,82Р
54		239	239	0			0	2,64Р		6,16	
55		5	5	0			0	2,64Р		6,16	
56		3071	3071	0			0	2,64Р		6,16	
57		689	688	1			0	2,64Р		6,16	2,80Р
58		12	12	0			0	2,64Р		6,16	
59		114	114	0			0	2,64Р		6,16	
60		1006	939	67			0	2,64Р		6,16	187,78Р
61		1502	1446	56			0	2,64Р		6,16	156,95Р
62		1107	1107	0			0	2,64Р		6,16	
63		999	999	0			0	2,64Р		6,16	
64		188	188	0			0	2,64Р		6,16	
65		5393	5183	210			0	2,64Р		6,16	588,55Р
66		1254	1250	4			0	2,64Р		6,16	11,21Р
67		50	50	0			0	2,64Р		6,16	
68		1116	599	517			0	2,64Р		6,16	1 448,96Р
69		319	319	0			0	2,64Р		6,16	
70	70 Дом	3280	3174	106			0	2,64Р		6,16	297,08Р
71		11	11	0			0	2,64Р		6,16	
72		732	723	9			0	2,64Р		6,16	25,22Р
73		863	810	53			0	2,64Р		6,16	148,54Р
74		1005	972	33			0	2,64Р		6,16	92,49Р
75		9661	7948	1713			0	2,64Р		6,16	4 800,89Р
76		43	43	0			0	2,64Р		6,16	
77		316	316	0			0	2,64Р		6,16	
78		178	178	0			0	2,64Р		6,16	
79		0	0	0			0	2,64Р		6,16	
80		421	421	0			0	2,64Р		6,16	
81		3	3	0			0	2,64Р		6,16	

82	82	357	357	0			0	2,64P		6,16	
83	83	308	308	0			0	2,64P		6,16	
84	84	4545	4529	16			0	2,64P		6,16	44,84P
85	85	1698	1227	471			0	2,64P		6,16	1 320,04P
86	86	374	349	25			0	2,64P		6,16	70,07P
87	87	195	189	6			0	2,64P		6,16	16,82P
88	88	481	478	3			0	2,64P		6,16	8,41P
89	89	10	10	0			0	2,64P		6,16	
90	90	1314	1268	46			0	2,64P		6,16	128,92P
91	91	3797	3753	44			0	2,64P		6,16	123,32P
92	92	253	224	29			0	2,64P		6,16	81,28P
93	93	561	561	0			0	2,64P		6,16	
94	94	209	209	0			0	2,64P		6,16	
95	95	1669	1628	41			0	2,64P		6,16	114,91P
96	96	292	291	1			0	2,64P		6,16	2,80P
97	97	549	549	0			0	2,64P		6,16	
98	98	154	154	0			0	2,64P		6,16	
99	99	1535	1535	0			0	2,64P		6,16	
100	100	429	144	285			0	2,64P		6,16	798,75P
101	101	429	429	0			0	2,64P		6,16	
102	102	135	134	1			0	2,64P		6,16	2,80P
103	103	33	31	2			0	2,64P		6,16	5,61P
104	104	307	303	4			0	2,64P		6,16	11,21P
105	105	0	0	0			0	2,64P		6,16	
106	106	426	422	4			0	2,64P		6,16	11,21P
107	107	707	706	1			0	2,64P		6,16	2,80P
108	108	690	681	9			0	2,64P		6,16	25,22P
109	109	2	2	0			0	2,64P		6,16	
110	110	1476	1463	13			0	2,64P		6,16	36,43P
111	111	2079	1973	106			0	2,64P		6,16	297,08P
112	112	603	566	37			0	2,64P		6,16	103,70P
113	113	1586	1586	0			0	2,64P		6,16	
114	114	1627	1516	111			0	2,64P		6,16	311,09P
115	115	17569	16774	795			0	2,64P		6,16	2 228,09P
116	116	297	295	2			0	2,64P		6,16	5,61P
117	117	101	101	0			0	2,64P		6,16	
118	118	277	277	0			0	2,64P		6,16	
119	119	1372	1341	31			0	2,64P		6,16	86,88P
120	120	605	596	9			0	2,64P		6,16	25,22P
121	121	1101	1101	0			0	2,64P		6,16	
122	122	1040	1007	33			0	2,64P		6,16	92,49P
123	123	767	755	12			0	2,64P		6,16	33,63P
124	124	7195	7170	25			0	2,64P		6,16	70,07P
125	125	458	458	0			0	2,64P		6,16	
126	126	214	213	1			0	2,64P		6,16	2,80P
127	127	6	6	0			0	2,64P		6,16	
128	128	759	759	0			0	2,64P		6,16	
129	129	1170	1136	34			0	2,64P		6,16	95,29P
130	130	4717	4432	285			0	2,64P		6,16	798,75P
131	131	388	388	0			0	2,64P		6,16	
132	132	14	14	0			0	2,64P		6,16	
133	133	2	2	0			0	2,64P		6,16	
134	134	1020	950	70			0	2,64P		6,16	196,18P
135	135	1178	1157	21			0	2,64P		6,16	58,86P
136	136	136	136	0			0	2,64P		6,16	
137	137	302	302	0			0	2,64P		6,16	
138	138	474	474	0			0	2,64P		6,16	
139	139	1568	1536	32			0	2,64P		6,16	89,68P
140	140	2407	2348	59			0	2,64P		6,16	165,35P
141	141	980	896	84			0	2,64P		6,16	235,42P
142	142	2088	1914	174			0	2,64P		6,16	487,66P
143	143	918	826	92			0	2,64P		6,16	257,84P
144	144	3446	3202	244			0	2,64P		6,16	683,84P
145	145	1618	1608	10			0	2,64P		6,16	28,03P
146	146	925	924	1			0	2,64P		6,16	2,80P
147	147	488	488	0			0	2,64P		6,16	
148	148	510	502	8			0	2,64P		6,16	22,42P
149	149	15	14	1			0	2,64P		6,16	2,80P
150	150	603	577	26			0	2,64P		6,16	72,87P
151	151	537	516	21			0	2,64P		6,16	58,86P
152	152	35	35	0			0	2,64P		6,16	
153	153	2224	2221	3			0	2,64P		6,16	8,41P
154	154	216	215	1			0	2,64P		6,16	2,80P
155	155	953	892	61			0	2,64P		6,16	170,96P
156	156	40	40	0			0	2,64P		6,16	
157	157	4790	4764	26			0	2,64P		6,16	72,87P
158	158	875	875	0			0	2,64P		6,16	
159	159	1742	1659	83			0	2,64P		6,16	232,62P
160	160	112	112	0			0	2,64P		6,16	
161	161	4	4	0			0	2,64P		6,16	
162	162	1755	1745	10			0	2,64P		6,16	28,03P
163	163	83	82	1			0	2,64P		6,16	2,80P
164	164	564	556	8			0	2,64P		6,16	22,42P
165	165	1591	1591	0			0	2,64P		6,16	

166	166	0	0	0			0	2,64P		6,16	
167	167	43	43	0			0	2,64P		6,16	
168	168	58	56	2			0	2,64P		6,16	5,61P
169	169	4741	4717	24			0	2,64P		6,16	67,26P
170	170	531	522	9			0	2,64P		6,16	25,22P
171	171	109	109	0			0	2,64P		6,16	
172	172	982	982	0			0	2,64P		6,16	
173	173	302	299	3			0	2,64P		6,16	8,41P
174	174	708	702	6			0	2,64P		6,16	16,82P
175	175	320	319	1			0	2,64P		6,16	2,80P
176	176	1477	1369	108			0	2,64P		6,16	302,68P
177	177	2454	2443	11			0	2,64P		6,16	30,83P
178	178	5346	4807	539	1856	1651	205	3,03P	1,84P	6,16	2 134,21P
179	179	389	378	11			0	2,64P		6,16	30,83P
180	180	0	0	0			0	2,64P		6,16	
181	181	541	526	15			0	2,64P		6,16	42,04P
182	182	731	731	0			0	2,64P		6,16	
183	183	4	4	0			0	2,64P		6,16	
184	184	4	4	0			0	2,64P		6,16	
185	185	143	141	2			0	2,64P		6,16	5,61P
186	186	197	195	2			0	2,64P		6,16	5,61P
187	187	1370	1360	10			0	2,64P		6,16	28,03P
188	188	920	890	30			0	2,64P		6,16	84,08P
189	189	6	6	0			0	2,64P		6,16	
190	190	3588	3578	10			0	2,64P		6,16	28,03P
191	191	21	21	0			0	2,64P		6,16	
192	192	6489	6433	56			0	2,64P		6,16	156,95P
193	193	318	317	1			0	2,64P		6,16	2,80P
194	194	784	734	50			0	2,64P		6,16	140,13P
195	195	3218	3218	0			0	2,64P		6,16	
196	196	395	389	6			0	2,64P		6,16	16,82P
197	197	1736	1616	120			0	2,64P		6,16	336,31P
198	198	494	492	2			0	2,64P		6,16	5,61P
199	199	13	13	0			0	2,64P		6,16	
200	200	525	497	28			0	2,64P		6,16	78,47P
201	201	118	105	13			0	2,64P		6,16	36,43P
202	202	122	122	0			0	2,64P		6,16	
203	203	226	226	0			0	2,64P		6,16	
204	204	97	97	0			0	2,64P		6,16	
205	205	1519	1515	4			0	2,64P		6,16	11,21P
206	206	233	233	0			0	2,64P		6,16	
207	207	11	11	0			0	2,64P		6,16	
208	208	340	340	0			0	2,64P		6,16	
209	209	301	301	0			0	2,64P		6,16	
210	210	295	280	15			0	2,64P		6,16	42,04P
211	211	615	585	30			0	2,64P		6,16	84,08P
212	212	6	6	0			0	2,64P		6,16	
213	213	1084	1071	13			0	2,64P		6,16	36,43P
214	214	2	2	0			0	2,64P		6,16	
215	215	3340	3329	11			0	2,64P		6,16	30,83P
216	216	1640	1609	31			0	2,64P		6,16	86,88P
217	217	1445	1441	4			0	2,64P		6,16	11,21P
218	218	1520	1519	1			0	2,64P		6,16	2,80P
219	220	999	865	134			0	2,64P		6,16	375,55P
220	221	2068	2053	15			0	2,64P		6,16	42,04P
221	222	779	776	3			0	2,64P		6,16	8,41P
222	223	688	678	10			0	2,64P		6,16	28,03P
223	224	772	772	0			0	2,64P		6,16	
224	225	3	3	0			0	2,64P		6,16	
225	226	2594	2594	0			0	2,64P		6,16	
226	227	555	552	3			0	2,64P		6,16	8,41P
227	228	2598	2598	0			0	2,64P		6,16	
228	229	1074	1070	4			0	2,64P		6,16	11,21P
229	230	467	467	0			0	2,64P		6,16	
230	231	3457	3389	68			0	2,64P		6,16	190,58P
231	232	3007	2983	24			0	2,64P		6,16	67,26P
232	233	16	16	0			0	2,64P		6,16	
233	234	6	6	0			0	2,64P		6,16	
234	235	439	429	10			0	2,64P		6,16	28,03P
235	236	78	78	0			0	2,64P		6,16	
236	237	182	179	3			0	2,64P		6,16	8,41P
237	238	1234	1197	37			0	2,64P		6,16	103,70P
238	239	3	3	0			0	2,64P		6,16	
239	240	160	160	0			0	2,64P		6,16	
240	241	49	49	0			0	2,64P		6,16	
241	242	83	77	6			0	2,64P		6,16	16,82P
242	243	328	328	0			0	2,64P		6,16	
243	244	349	349	0			0	2,64P		6,16	
244	245	520	520	0			0	2,64P		6,16	
245	246	543	534	9			0	2,64P		6,16	25,22P
246	247	44	44	0			0	2,64P		6,16	
247	248	590	590	0			0	2,64P		6,16	
248	249	2	2	0			0	2,64P		6,16	
249	250	1303	1300	3			0	2,64P		6,16	8,41P

250	251	2950	2882	68			0	2,64P		6,16	190,58P
251	252	12	12	0			0	2,64P		6,16	
252	253	351	351	0			0	2,64P		6,16	
253	254	914	911	3			0	2,64P		6,16	8,41P
254	255	672	672	0			0	2,64P		6,16	
255	256	2539	2537	2			0	2,64P		6,16	5,61P
256	257	1097	1051	46			0	2,64P		6,16	128,92P
257	258	1	1	0			0	2,64P		6,16	
258	259	449	433	16			0	2,64P		6,16	44,84P
259	260	105	105	0			0	2,64P		6,16	
260	261	58	58	0			0	2,64P		6,16	
261	1102	10018	9990	28			0	2,64P		6,16	78,47P
262	1109	2	2	0			0	2,64P		6,16	
263	1201	1047	533	514			0	2,64P		6,16	1 440,55P
264	1202	0	0	0			0	2,64P		6,16	
265	1203	0	0	0			0	2,64P		6,16	
266	1204	26090	24670	1420			0	2,64P		6,16	3 979,73P
267	1205	0	0	0			0	2,64P		6,16	
268	1206	3458	3170	288			0	2,64P		6,16	807,16P
269	1207	932	907	25			0	2,64P		6,16	70,07P
270	1208	1495	1483	12			0	2,64P		6,16	33,63P
271	1209	0	0	0			0	2,64P		6,16	
272	1210	154	153	1			0	2,64P		6,16	2,80P
273	1211	5082	5039	43			0	2,64P		6,16	120,51P
274	1212	173	167	6			0	2,64P		6,16	16,82P
275	1213	37365	37259	106			0	2,64P		6,16	297,08P
276	1214	0	0	0			0	2,64P		6,16	
277	1216	4368	4344	24			0	2,64P		6,16	67,26P
278	1218	469	463	6			0	2,64P		6,16	16,82P
279	1220	227	225	2			0	2,64P		6,16	5,61P
280	1222	1945	1685	260			0	2,64P		6,16	728,68P
281	1226	2707	2669	38	1691	1666	25	3,03P	1,84P	6,16	171,07P
282	1228	3306	3098	208			0	2,64P		6,16	582,95P
283	1232	0	0	0			0	2,64P		6,16	
284	1239	131	130	1			0	2,64P		6,16	2,80P
285	1247	2471	2471	0			0	2,64P		6,16	
286	1248	0	0	0			0	2,64P		6,16	
287	1252	0	0	0			0	2,64P		6,16	
288	1254	3561	3561	0			0	2,64P		6,16	
289	1255	896	875	21			0	2,64P		6,16	58,86P
290	1256	2673	2660	13			0	2,64P		6,16	36,43P
291	1257	1431	1345	86			0	2,64P		6,16	241,03P
292	1258	3755	3208	547			0	2,64P		6,16	1 533,04P
293	1259	0	0	0			0	2,64P		6,16	
294	1260	0	0	0			0	2,64P		6,16	
295	1261	2	2	0			0	2,64P		6,16	
296	1262	883	881	2			0	2,64P		6,16	5,61P
297	1264	650	635	15			0	2,64P		6,16	42,04P
298	301	2969	1784	1185			0	2,64P		6,16	3 321,11P
299	302	0	0	0			0	2,64P		6,16	
300	303	1297	1265	32			0	2,64P		6,16	89,68P
301	306	1	1	0			0	2,64P		6,16	
302	307	10855	10488	367			0	2,64P		6,16	1 028,56P
303	308	584	584	0			0	2,64P		6,16	
304	310	1042	960	82			0	2,64P		6,16	229,82P
305	311	0	0	0			0	2,64P		6,16	
306	312	0	0	0			0	2,64P		6,16	
307	313	0	0	0			0	2,64P		6,16	
308	314	0	0	0			0	2,64P		6,16	
309	316	0	0	0			0	2,64P		6,16	
310	317	968	944	24			0	2,64P		6,16	67,26P
311	318	1964	1955	9			0	2,64P		6,16	25,22P
312	319	1505	1504	1			0	2,64P		6,16	2,80P
313	320	512	512	0			0	2,64P		6,16	
314	321	552	549	3			0	2,64P		6,16	8,41P
315	322	94	81	13			0	2,64P		6,16	36,43P
316	323	1284	1268	16			0	2,64P		6,16	44,84P
317	324	416	341	75			0	2,64P		6,16	210,20P
318	325	0	0	0			0	2,64P		6,16	
319	326	1885	1835	50			0	2,64P		6,16	140,13P
320	327	5416	5040	376			0	2,64P		6,16	1 053,79P
321	328	0	0	0			0	2,64P		6,16	
322	329	2426	2306	120			0	2,64P		6,16	336,31P
323	330	994	844	150			0	2,64P		6,16	420,39P
324	331	0	0	0			0	2,64P		6,16	
325	333	1575	1496	79			0	2,64P		6,16	221,41P
326	334	9101	8678	423			0	2,64P		6,16	1 185,51P
327	340	0	0	0			0	2,64P		6,16	
328	341	37	13	24			0	2,64P		6,16	67,26P
329	342	0	0	0			0	2,64P		6,16	
330	343	1687	1618	69			0	2,64P		6,16	193,38P
331	344	281	260	21			0	2,64P		6,16	58,86P
332	346	4177	3831	346			0	2,64P		6,16	969,71P
333	347	0	0	0			0	2,64P		6,16	

334	348	180	180	0			0	2,64P		6,16	
335	349	9	9	0			0	2,64P		6,16	
336	350	862	858	4			0	2,64P		6,16	11,21P
337	351	5318	4335	983			0	2,64P		6,16	2 754,98P
338	352	1696	1651	45			0	2,64P		6,16	126,12P
339	353	4278	4272	6			0	2,64P		6,16	16,82P
340	354a	245	244	1			0	2,64P		6,16	2,80P
341	354b	852	836	16			0	2,64P		6,16	44,84P
342	355	2	2	0			0	2,64P		6,16	
343	356	1690	1647	43			0	2,64P		6,16	120,51P
344	357	403	403	0			0	2,64P		6,16	
345	358	0	0	0			0	2,64P		6,16	
346	359	449	448	1			0	2,64P		6,16	2,80P
347	360	433	382	51			0	2,64P		6,16	142,93P
348	361	805	763	42			0	2,64P		6,16	117,71P
349	362	2127	2090	37			0	2,64P		6,16	103,70P
350	363	530	518	12			0	2,64P		6,16	33,63P
351	364	0	0	0			0	2,64P		6,16	
352	365	137	105	32			0	2,64P		6,16	89,68P
353	366	1	1	0			0	2,64P		6,16	
354	401	2586	2427	159			0	2,64P		6,16	445,62P
355	402	3639	3505	134			0	2,64P		6,16	375,55P
356	403	2618	2587	31			0	2,64P		6,16	86,88P
357	404	199	199	0			0	2,64P		6,16	
358	405	0	0	0			0	2,64P		6,16	
359	406	3169	3144	25			0	2,64P		6,16	70,07P
360	407	1130	1093	37			0	2,64P		6,16	103,70P
361	408	6135	5904	231			0	2,64P		6,16	647,41P
362	409	8	8	0			0	2,64P		6,16	
363	410	517	499	18			0	2,64P		6,16	50,45P
364	411	0	0	0			0	2,64P		6,16	
365	413	993	976	17			0	2,64P		6,16	47,64P
366	414	148	148	0			0	2,64P		6,16	
367	415	13387	13009	378			0	2,64P		6,16	1 059,39P
368	416	978	960	18			0	2,64P		6,16	50,45P
369	417	1080	1080	0			0	2,64P		6,16	
370	419	1762	1759	3			0	2,64P		6,16	8,41P
371	420	4552	4366	186			0	2,64P		6,16	521,29P
372	422	0	0	0			0	2,64P		6,16	
373	423	5134	4864	270			0	2,64P		6,16	756,71P
374	424	264	259	5			0	2,64P		6,16	14,01P
375	425	13070	12485	585			0	2,64P		6,16	1 639,54P
376	426	0	0	0			0	2,64P		6,16	
377	427	309	309	0			0	2,64P		6,16	
378	428	319	305	14			0	2,64P		6,16	39,24P
379	429	0	0	0			0	2,64P		6,16	
380	430	15174	15051	123			0	2,64P		6,16	344,72P
381	431	665	420	245			0	2,64P		6,16	686,64P
382	433	352	352	0			0	2,64P		6,16	
383	434	2122	2115	7			0	2,64P		6,16	19,62P
384	435	0	0	0			0	2,64P		6,16	
385	436	18248	17857	391			0	2,64P		6,16	1 095,83P
386	437	95	95	0			0	2,64P		6,16	
387	439	1750	1750	0			0	2,64P		6,16	
388	440	216	215	1			0	2,64P		6,16	2,80P
389	441	0	0	0			0	2,64P		6,16	
390	442	1398	1253	145			0	2,64P		6,16	406,38P
391	443	4691	4518	173			0	2,64P		6,16	484,85P
392	444	266	266	0			0	2,64P		6,16	
393	445	491	427	64			0	2,64P		6,16	179,37P
394	446	1	1	0			0	2,64P		6,16	
395	447	539	539	0			0	2,64P		6,16	
396	448	0	0	0			0	2,64P		6,16	
397	449	901	901	0			0	2,64P		6,16	
398	450	1	1	0			0	2,64P		6,16	
399	451	1571	1530	41			0	2,64P		6,16	114,91P
400	454	267	267	0			0	2,64P		6,16	
401	455	41282	40003	1279			0	2,64P		6,16	3 584,56P
402	456	1132	1128	4			0	2,64P		6,16	11,21P
403	458	3566	3548	18			0	2,64P		6,16	50,45P
404	459	723	717	6			0	2,64P		6,16	16,82P
405	461	38	8	30			0	2,64P		6,16	84,08P
406	462	5119	5114	5	1946	1945	1	3,03P	1,84P	6,16	18,04P
407	463	13	13	0			0	2,64P		6,16	
408	464	1097	1091	6			0	2,64P		6,16	16,82P
409	465	384	384	0			0	2,64P		6,16	
410	466	1777	1773	4			0	2,64P		6,16	11,21P
411	501	1770	1770	0			0	2,64P		6,16	
412	502	0	0	0			0	2,64P		6,16	
413	503	1829	1774	55			0	2,64P		6,16	154,14P
414	504	2126	2095	31			0	2,64P		6,16	86,88P
415	505	6550	6224	326			0	2,64P		6,16	913,66P
416	506	0	0	0			0	2,64P		6,16	
417	507	2815	2665	150			0	2,64P		6,16	420,39P

418	508	2752	2647	105			0	2,64P		6,16	294,28P
419	509	1485	1461	24			0	2,64P		6,16	67,26P
420	511	2791	2714	77			0	2,64P		6,16	215,80P
421	512	9651	9344	307			0	2,64P		6,16	860,41P
422	513	7129	6865	264			0	2,64P		6,16	739,89P
423	514	2035	1850	185			0	2,64P		6,16	518,49P
424	517	1628	1547	81			0	2,64P		6,16	227,01P
425	518	0	0	0			0	2,64P		6,16	
426	519	1817	1817	0			0	2,64P		6,16	
427	521	457	457	0			0	2,64P		6,16	
428	523	5966	5788	178			0	2,64P		6,16	498,87P
429	524	0	0	0			0	2,64P		6,16	
430	525	0	0	0			0	2,64P		6,16	
431	527	398	391	7			0	2,64P		6,16	19,62P
432	529	663	650	13			0	2,64P		6,16	36,43P
433	531	474	436	38			0	2,64P		6,16	106,50P
434	533	1616	1605	11			0	2,64P		6,16	30,83P
435	534	0	0	0			0	2,64P		6,16	
436	535	3174	3174	0			0	2,64P		6,16	
437	537	1975	1975	0			0	2,64P		6,16	
438	538	461	451	10			0	2,64P		6,16	28,03P
439	540	1153	1143	10			0	2,64P		6,16	28,03P
440	541	0	0	0			0	2,64P		6,16	
441	542	5121	4821	300			0	2,64P		6,16	840,79P
442	543	10	10	0			0	2,64P		6,16	
443	544	1275	1262	13			0	2,64P		6,16	36,43P
444	545	2210	2108	102			0	2,64P		6,16	285,87P
445	546	155	155	0			0	2,64P		6,16	
446	547	709	688	21			0	2,64P		6,16	58,86P
447	548	24	24	0			0	2,64P		6,16	
448	549	0	0	0			0	2,64P		6,16	
449	550	1778	1477	301			0	2,64P		6,16	843,59P
450	551	60	60	0			0	2,64P		6,16	
451	552	402	399	3			0	2,64P		6,16	8,41P
452	553	11	11	0			0	2,64P		6,16	
453	554	377	373	4			0	2,64P		6,16	11,21P
454	555	44	44	0			0	2,64P		6,16	
455	557	697	660	37			0	2,64P		6,16	103,70P
456	558	30231	29406	825			0	2,64P		6,16	2 312,16P
457	559	1	1	0			0	2,64P		6,16	
458	561	3177	3164	13			0	2,64P		6,16	36,43P
459	563	2207	2207	0			0	2,64P		6,16	
460	641	36	36	0			0	2,64P		6,16	
461	642	49	49	0			0	2,64P		6,16	
462	643	982	928	54			0	2,64P		6,16	151,34P
463	647	2945	2850	95			0	2,64P		6,16	266,25P
464	648	142	137	5			0	2,64P		6,16	14,01P
465	649	414	411	3			0	2,64P		6,16	8,41P
466	651	470	461	9			0	2,64P		6,16	25,22P
467	653	0	0	0			0	2,64P		6,16	
468	654	2854	2664	190			0	2,64P		6,16	532,50P
469	655	0	0	0			0	2,64P		6,16	
470	70 Баня	410	405	5			0	2,64P		6,16	14,01P
471	304	143	139	4			0	2,64P		6,16	11,21P
472	1227	88	53	35			0	2,64P		6,16	98,09P
473	1213 220в	14768	13919	849			0	2,64P		6,16	2 379,43P
474	438	1	1	0			0	2,64P		6,16	
475	Снт Крутушка-2	2784	2638	146			0	2,64P		6,16	409,18P
476	254 220в	4852	4747	105			0	2,64P		6,16	294,28P
477	Снт Крутушка-2 Уч.226	88	0	88			0	2,64P		6,16	246,63P