

Сводная ведомость количества потребленной э/э по индивидуальным приборам учета в СНТ Кактус-74 за Июль 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	1	549	428	121			0	2,64Р		6,16	339,12Р
2	2	1757	1560	197			0	2,64Р		6,16	552,12Р
3	3	693	634	59			0	2,64Р		6,16	165,35Р
4	4	1717	1599	118			0	2,64Р		6,16	330,71Р
5	5	1890	1718	172			0	2,64Р		6,16	482,05Р
6	6	1687	1460	227			0	2,64Р		6,16	636,20Р
7	7	59	35	24			0	2,64Р		6,16	67,26Р
8	8	423	345	78			0	2,64Р		6,16	218,60Р
9	9	3398	3141	257			0	2,64Р		6,16	720,27Р
10	10	3065	3009	56			0	2,64Р		6,16	156,95Р
11	11	229	189	40			0	2,64Р		6,16	112,10Р
12	12	39	34	5			0	2,64Р		6,16	14,01Р
13	13	440	389	51			0	2,64Р		6,16	142,93Р
14	14	5	5	0			0	2,64Р		6,16	
15	15	101	91	10			0	2,64Р		6,16	28,03Р
16	16	308	274	34			0	2,64Р		6,16	95,29Р
17	17	783	692	91			0	2,64Р		6,16	255,04Р
18	18	791	597	194			0	2,64Р		6,16	543,71Р
19	19	31	29	2			0	2,64Р		6,16	5,61Р
20	20	728	684	44			0	2,64Р		6,16	123,32Р
21	21	1059	946	113			0	2,64Р		6,16	316,70Р
22	22	16	8	8			0	2,64Р		6,16	22,42Р
23	23	169	120	49			0	2,64Р		6,16	137,33Р
24	24	939	882	57			0	2,64Р		6,16	159,75Р
25	25	223	210	13			0	2,64Р		6,16	36,43Р
26	26	924	844	80			0	2,64Р		6,16	224,21Р
27	27	2589	2327	262			0	2,64Р		6,16	734,29Р
28	28	1640	1501	139			0	2,64Р		6,16	389,56Р
29	29	446	375	71			0	2,64Р		6,16	198,99Р
30	30	2	2	0			0	2,64Р		6,16	
31	31	452	351	101			0	2,64Р		6,16	283,06Р
32	32	607	565	42			0	2,64Р		6,16	117,71Р
33	33	1824	1653	171			0	2,64Р		6,16	479,25Р
34	34	535	395	140			0	2,64Р		6,16	392,37Р
35	35	932	858	74			0	2,64Р		6,16	207,39Р
36	36	44	36	8			0	2,64Р		6,16	22,42Р
37	37	3716	3447	269			0	2,64Р		6,16	753,91Р
38	38	173	135	38			0	2,64Р		6,16	106,50Р
39	39	569	544	25			0	2,64Р		6,16	70,07Р
40	40	15	9	6			0	2,64Р		6,16	16,82Р
41	41	119	101	18			0	2,64Р		6,16	50,45Р
42	42	1895	1840	55			0	2,64Р		6,16	154,14Р
43	43	1497	1073	424			0	2,64Р		6,16	1 188,31Р
44	44	3	3	0			0	2,64Р		6,16	
45	45	1599	1448	151			0	2,64Р		6,16	423,20Р
46	46	992	833	159			0	2,64Р		6,16	445,62Р
47	47	398	368	30			0	2,64Р		6,16	84,08Р
48	48	570	504	66			0	2,64Р		6,16	184,97Р
49	49	140	137	3			0	2,64Р		6,16	8,41Р
50	50	118	92	26			0	2,64Р		6,16	72,87Р
51	51	249	217	32			0	2,64Р		6,16	89,68Р
52	52	2576	2496	80			0	2,64Р		6,16	224,21Р
53	53	1266	1172	94			0	2,64Р		6,16	263,45Р
54	54	239	172	67			0	2,64Р		6,16	187,78Р
55	55	5	5	0			0	2,64Р		6,16	
56	56	2489	2278	211			0	2,64Р		6,16	591,35Р
57	57	585	531	54			0	2,64Р		6,16	151,34Р
58	58	12	12	0			0	2,64Р		6,16	
59	59	114	98	16			0	2,64Р		6,16	44,84Р
60	60	834	755	79			0	2,64Р		6,16	221,41Р
61	61	1276	1210	66			0	2,64Р		6,16	184,97Р
62	62	950	826	124			0	2,64Р		6,16	347,53Р
63	63	878	768	110			0	2,64Р		6,16	308,29Р
64	64	171	171	0			0	2,64Р		6,16	
65	65	3590	3282	308			0	2,64Р		6,16	863,21Р
66	66	1127	1000	127			0	2,64Р		6,16	355,93Р
67	67	48	43	5			0	2,64Р		6,16	14,01Р
68	68	283	283	0			0	2,64Р		6,16	
69	69	286	286	0			0	2,64Р		6,16	

70	70 Дом	2420	2265	155		0	2,64P	6,16	434,41P
71	71	11	11	0		0	2,64P	6,16	
72	72	490	447	43		0	2,64P	6,16	120,51P
73	73	707	664	43		0	2,64P	6,16	120,51P
74	74	798	724	74		0	2,64P	6,16	207,39P
75	75	6790	6096	694		0	2,64P	6,16	1 945,02P
76	76	43	43	0		0	2,64P	6,16	
77	77	268	238	30		0	2,64P	6,16	84,08P
78	78	175	167	8		0	2,64P	6,16	22,42P
79	79	0	0	0		0	2,64P	6,16	
80	80	304	238	66		0	2,64P	6,16	184,97P
81	81	0	0	0		0	2,64P	6,16	
82	82	352	350	2		0	2,64P	6,16	5,61P
83	83	308	308	0		0	2,64P	6,16	
84	84	4322	4074	248		0	2,64P	6,16	695,05P
85	85	489	414	75		0	2,64P	6,16	210,20P
86	86	223	208	15		0	2,64P	6,16	42,04P
87	87	147	116	31		0	2,64P	6,16	86,88P
88	88	389	333	56		0	2,64P	6,16	156,95P
89	89	10	9	1		0	2,64P	6,16	2,80P
90	90	974	884	90		0	2,64P	6,16	252,24P
91	91	3097	2670	427		0	2,64P	6,16	1 196,72P
92	92	175	155	20		0	2,64P	6,16	56,05P
93	93	493	466	27		0	2,64P	6,16	75,67P
94	94	108	106	2		0	2,64P	6,16	5,61P
95	95	1248	1136	112		0	2,64P	6,16	313,89P
96	96	262	235	27		0	2,64P	6,16	75,67P
97	97	520	448	72		0	2,64P	6,16	201,79P
98	98	134	124	10		0	2,64P	6,16	28,03P
99	99	1195	1044	151		0	2,64P	6,16	423,20P
100	100	136	117	19		0	2,64P	6,16	53,25P
101	101	341	273	68		0	2,64P	6,16	190,58P
102	102	127	121	6		0	2,64P	6,16	16,82P
103	103	31	18	13		0	2,64P	6,16	36,43P
104	104	262	241	21		0	2,64P	6,16	58,86P
105	105	0	0	0		0	2,64P	6,16	
106	106	333	289	44		0	2,64P	6,16	123,32P
107	107	597	495	102		0	2,64P	6,16	285,87P
108	108	592	528	64		0	2,64P	6,16	179,37P
109	109	2	2	0		0	2,64P	6,16	
110	110	1355	1226	129		0	2,64P	6,16	361,54P
111	111	1660	1549	111		0	2,64P	6,16	311,09P
112	112	417	366	51		0	2,64P	6,16	142,93P
113	113	1377	1209	168		0	2,64P	6,16	470,84P
114	114	1164	1003	161		0	2,64P	6,16	451,22P
115	115	15766	15481	285		0	2,64P	6,16	798,75P
116	116	249	217	32		0	2,64P	6,16	89,68P
117	117	101	101	0		0	2,64P	6,16	
118	118	244	216	28		0	2,64P	6,16	78,47P
119	119	1187	1082	105		0	2,64P	6,16	294,28P
120	120	524	492	32		0	2,64P	6,16	89,68P
121	121	1080	1062	18		0	2,64P	6,16	50,45P
122	122	844	791	53		0	2,64P	6,16	148,54P
123	123	547	469	78		0	2,64P	6,16	218,60P
124	124	6184	5478	706		0	2,64P	6,16	1 978,65P
125	125	418	363	55		0	2,64P	6,16	154,14P
126	126	188	151	37		0	2,64P	6,16	103,70P
127	127	3	2	1		0	2,64P	6,16	2,80P
128	128	647	561	86		0	2,64P	6,16	241,03P
129	129	777	592	185		0	2,64P	6,16	518,49P
130	130	3558	3223	335		0	2,64P	6,16	938,88P
131	131	362	281	81		0	2,64P	6,16	227,01P
132	132	14	14	0		0	2,64P	6,16	
133	133	2	2	0		0	2,64P	6,16	
134	134	784	710	74		0	2,64P	6,16	207,39P
135	135	931	774	157		0	2,64P	6,16	440,01P
136	136	136	135	1		0	2,64P	6,16	2,80P
137	137	282	236	46		0	2,64P	6,16	128,92P
138	138	436	400	36		0	2,64P	6,16	100,89P
139	139	998	825	173		0	2,64P	6,16	484,85P
140	140	1775	1522	253		0	2,64P	6,16	709,06P
141	141	717	624	93		0	2,64P	6,16	260,64P

142	142	1498	1418	80			0	2,64P		6,16	224,21P
143	143	695	655	40			0	2,64P		6,16	112,10P
144	144	2635	2293	342			0	2,64P		6,16	958,50P
145	145	1253	1088	165			0	2,64P		6,16	462,43P
146	146	852	715	137			0	2,64P		6,16	383,96P
147	147	369	184	185			0	2,64P		6,16	518,49P
148	148	383	340	43			0	2,64P		6,16	120,51P
149	149	13	11	2			0	2,64P		6,16	5,61P
150	150	493	431	62			0	2,64P		6,16	173,76P
151	151	456	420	36			0	2,64P		6,16	100,89P
152	152	20	19	1			0	2,64P		6,16	2,80P
153	153	1815	1645	170			0	2,64P		6,16	476,45P
154	154	113	82	31			0	2,64P		6,16	86,88P
155	155	662	608	54			0	2,64P		6,16	151,34P
156	156	39	39	0			0	2,64P		6,16	
157	157	3740	3427	313			0	2,64P		6,16	877,22P
158	158	766	520	246			0	2,64P		6,16	689,45P
159	159	1155	1067	88			0	2,64P		6,16	246,63P
160	160	103	85	18			0	2,64P		6,16	50,45P
161	161	4	3	1			0	2,64P		6,16	2,80P
162	162	1635	1413	222			0	2,64P		6,16	622,18P
163	163	80	76	4			0	2,64P		6,16	11,21P
164	164	501	465	36			0	2,64P		6,16	100,89P
165	165	1344	1219	125			0	2,64P		6,16	350,33P
166	166	0	0	0			0	2,64P		6,16	
167	167	36	36	0			0	2,64P		6,16	
168	168	45	41	4			0	2,64P		6,16	11,21P
169	169	4049	3663	386			0	2,64P		6,16	1 081,81P
170	170	426	368	58			0	2,64P		6,16	162,55P
171	171	104	80	24			0	2,64P		6,16	67,26P
172	172	530	389	141			0	2,64P		6,16	395,17P
173	173	204	170	34			0	2,64P		6,16	95,29P
174	174	625	525	100			0	2,64P		6,16	280,26P
175	175	268	230	38			0	2,64P		6,16	106,50P
176	176	1052	912	140			0	2,64P		6,16	392,37P
177	177	1938	1748	190			0	2,64P		6,16	532,50P
178	178	3856	3564	292	1304	1249	55	3,03P	1,84P	6,16	1 046,70P
179	179	303	248	55			0	2,64P		6,16	154,14P
180	180	0	0	0			0	2,64P		6,16	
181	181	466	417	49			0	2,64P		6,16	137,33P
182	182	589	508	81			0	2,64P		6,16	227,01P
183	183	4	4	0			0	2,64P		6,16	
184	184	4	4	0			0	2,64P		6,16	
185	185	111	107	4			0	2,64P		6,16	11,21P
186	186	108	31	77			0	2,64P		6,16	215,80P
187	187	1116	1011	105			0	2,64P		6,16	294,28P
188	188	718	613	105			0	2,64P		6,16	294,28P
189	189	6	6	0			0	2,64P		6,16	
190	190	2386	1927	459			0	2,64P		6,16	1 286,40P
191	191	14	8	6			0	2,64P		6,16	16,82P
192	192	4792	4494	298			0	2,64P		6,16	835,18P
193	193	268	250	18			0	2,64P		6,16	50,45P
194	194	620	588	32			0	2,64P		6,16	89,68P
195	195	2574	2364	210			0	2,64P		6,16	588,55P
196	196	335	296	39			0	2,64P		6,16	109,30P
197	197	1176	992	184			0	2,64P		6,16	515,68P
198	198	324	161	163			0	2,64P		6,16	456,83P
199	199	13	13	0			0	2,64P		6,16	
200	200	396	378	18			0	2,64P		6,16	50,45P
201	201	390	390	0			0	2,64P		6,16	
202	202	93	60	33			0	2,64P		6,16	92,49P
203	203	177	146	31			0	2,64P		6,16	86,88P
204	204	81	81	0			0	2,64P		6,16	
205	205	1320	1134	186			0	2,64P		6,16	521,29P
206	206	194	169	25			0	2,64P		6,16	70,07P
207	207	11	11	0			0	2,64P		6,16	
208	208	280	238	42			0	2,64P		6,16	117,71P
209	209	266	233	33			0	2,64P		6,16	92,49P
210	210	200	189	11			0	2,64P		6,16	30,83P
211	211	544	528	16			0	2,64P		6,16	44,84P
212	212	6	6	0			0	2,64P		6,16	
213	213	743	668	75			0	2,64P		6,16	210,20P

214	214	2	2	0			0	2,64P		6,16	
215	215	2759	2496	263			0	2,64P		6,16	737,09P
216	216	1300	1176	124			0	2,64P		6,16	347,53P
217	217	1043	1000	43			0	2,64P		6,16	120,51P
218	218	1259	1110	149			0	2,64P		6,16	417,59P
219	220	512	436	76			0	2,64P		6,16	213,00P
220	221	1624	1523	101			0	2,64P		6,16	283,06P
221	222	672	609	63			0	2,64P		6,16	176,57P
222	223	464	360	104			0	2,64P		6,16	291,47P
223	224	749	682	67			0	2,64P		6,16	187,78P
224	225	3	3	0			0	2,64P		6,16	
225	226	2047	1828	219			0	2,64P		6,16	613,77P
226	227	432	372	60			0	2,64P		6,16	168,16P
227	228	2191	1878	313			0	2,64P		6,16	877,22P
228	229	1026	735	291			0	2,64P		6,16	815,56P
229	230	420	323	97			0	2,64P		6,16	271,85P
230	231	2680	2590	90			0	2,64P		6,16	252,24P
231	232	2587	2357	230			0	2,64P		6,16	644,60P
232	233	14	13	1			0	2,64P		6,16	2,80P
233	234	6	6	0			0	2,64P		6,16	
234	235	297	232	65			0	2,64P		6,16	182,17P
235	236	49	30	19			0	2,64P		6,16	53,25P
236	237	162	145	17			0	2,64P		6,16	47,64P
237	238	999	920	79			0	2,64P		6,16	221,41P
238	239	3	3	0			0	2,64P		6,16	
239	240	130	106	24			0	2,64P		6,16	67,26P
240	241	48	48	0			0	2,64P		6,16	
241	242	65	60	5			0	2,64P		6,16	14,01P
242	243	310	275	35			0	2,64P		6,16	98,09P
243	244	266	243	23			0	2,64P		6,16	64,46P
244	245	476	419	57			0	2,64P		6,16	159,75P
245	246	479	450	29			0	2,64P		6,16	81,28P
246	247	44	44	0			0	2,64P		6,16	
247	248	488	429	59			0	2,64P		6,16	165,35P
248	249	2	2	0			0	2,64P		6,16	
249	250	1156	1019	137			0	2,64P		6,16	383,96P
250	251	2241	1904	337			0	2,64P		6,16	944,48P
251	252	8	8	0			0	2,64P		6,16	
252	253	310	282	28			0	2,64P		6,16	78,47P
253	254	909	907	2			0	2,64P		6,16	5,61P
254	255	563	489	74			0	2,64P		6,16	207,39P
255	256	2138	1965	173			0	2,64P		6,16	484,85P
256	257	953	900	53			0	2,64P		6,16	148,54P
257	258	1	1	0			0	2,64P		6,16	
258	259	339	256	83			0	2,64P		6,16	232,62P
259	260	100	90	10			0	2,64P		6,16	28,03P
260	261	58	2	56			0	2,64P		6,16	156,95P
261	1102	9775	9696	79			0	2,64P		6,16	221,41P
262	1109	2	2	0			0	2,64P		6,16	
263	1201	110	110	0			0	2,64P		6,16	
264	1202	0	0	0			0	2,64P		6,16	
265	1203	0	0	0			0	2,64P		6,16	
266	1204	23103	22756	347			0	2,64P		6,16	972,51P
267	1205	0	0	0			0	2,64P		6,16	
268	1206	2340	2085	255			0	2,64P		6,16	714,67P
269	1207	699	618	81			0	2,64P		6,16	227,01P
270	1208	1098	1044	54			0	2,64P		6,16	151,34P
271	1209	0	0	0			0	2,64P		6,16	
272	1210	148	144	4			0	2,64P		6,16	11,21P
273	1211	3562	3108	454			0	2,64P		6,16	1 272,39P
274	1212	141	127	14			0	2,64P		6,16	39,24P
275	1213	37000	36878	122			0	2,64P		6,16	341,92P
276	1214	0	0	0			0	2,64P		6,16	
277	1216	3918	3645	273			0	2,64P		6,16	765,12P
278	1218	371	296	75			0	2,64P		6,16	210,20P
279	1220	185	150	35			0	2,64P		6,16	98,09P
280	1222	1395	1286	109			0	2,64P		6,16	305,49P
281	1226	2668	2631	37	1666	1651	15	3,03P	1,84P	6,16	148,32P
282	1228	1597	1100	497			0	2,64P		6,16	1 392,90P
283	1232	0	0	0			0	2,64P		6,16	
284	1239	128	122	6			0	2,64P		6,16	16,82P
285	1247	2127	1827	300			0	2,64P		6,16	840,79P

286	1248	0	0	0		0	2,64P	6,16	
287	1252	0	0	0		0	2,64P	6,16	
288	1254	2612	2396	216		0	2,64P	6,16	605,37P
289	1255	816	764	52		0	2,64P	6,16	145,74P
290	1256	2529	2177	352		0	2,64P	6,16	986,52P
291	1257	1138	1023	115		0	2,64P	6,16	322,30P
292	1258	2321	2135	186		0	2,64P	6,16	521,29P
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	692	507	185		0	2,64P	6,16	518,49P
297	1264	540	499	41		0	2,64P	6,16	114,91P
298	301	826	685	141		0	2,64P	6,16	395,17P
299	302	0	0	0		0	2,64P	6,16	
300	303	970	874	96		0	2,64P	6,16	269,05P
301	306	0	0	0		0	2,64P	6,16	
302	307	10142	9916	226		0	2,64P	6,16	633,39P
303	308	558	486	72		0	2,64P	6,16	201,79P
304	310	740	608	132		0	2,64P	6,16	369,95P
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	765	642	123		0	2,64P	6,16	344,72P
311	318	1432	1298	134		0	2,64P	6,16	375,55P
312	319	1268	1039	229		0	2,64P	6,16	641,80P
313	320	468	413	55		0	2,64P	6,16	154,14P
314	321	437	393	44		0	2,64P	6,16	123,32P
315	322	73	67	6		0	2,64P	6,16	16,82P
316	323	1045	840	205		0	2,64P	6,16	574,54P
317	324	284	284	0		0	2,64P	6,16	
318	325	0	0	0		0	2,64P	6,16	
319	326	1559	1421	138		0	2,64P	6,16	386,76P
320	327	4409	4165	244		0	2,64P	6,16	683,84P
321	328	0	0	0		0	2,64P	6,16	
322	329	2053	1950	103		0	2,64P	6,16	288,67P
323	330	654	614	40		0	2,64P	6,16	112,10P
324	331	0	0	0		0	2,64P	6,16	
325	332	0	0	0		0	2,64P	6,16	
326	333	1412	1325	87		0	2,64P	6,16	243,83P
327	334	8377	8332	45		0	2,64P	6,16	126,12P
328	340	0	0	0		0	2,64P	6,16	
329	341	400	337	63		0	2,64P	6,16	176,57P
330	342	0	0	0		0	2,64P	6,16	
331	343	1092	884	208		0	2,64P	6,16	582,95P
332	344	229	229	0		0	2,64P	6,16	
333	346	3223	2984	239		0	2,64P	6,16	669,83P
334	347	0	0	0		0	2,64P	6,16	
335	348	154	131	23		0	2,64P	6,16	64,46P
336	349	5	3	2		0	2,64P	6,16	5,61P
337	350	796	668	128		0	2,64P	6,16	358,74P
338	351	3689	3498	191		0	2,64P	6,16	535,30P
339	352	1446	1297	149		0	2,64P	6,16	417,59P
340	353	4199	4152	47		0	2,64P	6,16	131,72P
341	354a	216	156	60		0	2,64P	6,16	168,16P
342	354b	569	459	110		0	2,64P	6,16	308,29P
343	355	79	79	0		0	2,64P	6,16	
344	356	1260	1093	167		0	2,64P	6,16	468,04P
345	357	366	303	63		0	2,64P	6,16	176,57P
346	358	0	0	0		0	2,64P	6,16	
347	359	387	356	31		0	2,64P	6,16	86,88P
348	360	327	308	19		0	2,64P	6,16	53,25P
349	361	466	417	49		0	2,64P	6,16	137,33P
350	362	1554	1461	93		0	2,64P	6,16	260,64P
351	363	433	379	54		0	2,64P	6,16	151,34P
352	364	0	0	0		0	2,64P	6,16	
353	365	85	78	7		0	2,64P	6,16	19,62P
354	366	1	1	0		0	2,64P	6,16	
355	401	2231	2147	84		0	2,64P	6,16	235,42P
356	402	3303	3173	130		0	2,64P	6,16	364,34P
357	403	2365	2295	70		0	2,64P	6,16	196,18P

358	404	199	199	0			0	2,64P		6,16	
359	405	0	0	0			0	2,64P		6,16	
360	406	3122	3118	4			0	2,64P		6,16	11,21P
361	407	1004	879	125			0	2,64P		6,16	350,33P
362	408	5421	5182	239			0	2,64P		6,16	669,83P
363	409	8	8	0			0	2,64P		6,16	
364	410	450	429	21			0	2,64P		6,16	58,86P
365	411	0	0	0			0	2,64P		6,16	
366	413	787	644	143			0	2,64P		6,16	400,78P
367	414	53	18	35			0	2,64P		6,16	98,09P
368	415	11811	11574	237			0	2,64P		6,16	664,22P
369	416	876	785	91			0	2,64P		6,16	255,04P
370	417	1080	1080	0			0	2,64P		6,16	
371	419	1470	1322	148			0	2,64P		6,16	414,79P
372	420	3883	3656	227			0	2,64P		6,16	636,20P
373	422	0	0	0			0	2,64P		6,16	
374	423	4395	4237	158			0	2,64P		6,16	442,81P
375	424	233	226	7			0	2,64P		6,16	19,62P
376	425	11835	11628	207			0	2,64P		6,16	580,14P
377	426	0	0	0			0	2,64P		6,16	
378	427	299	230	69			0	2,64P		6,16	193,38P
379	428	298	297	1			0	2,64P		6,16	2,80P
380	429	0	0	0			0	2,64P		6,16	
381	430	14939	14858	81			0	2,64P		6,16	227,01P
382	431	119	72	47			0	2,64P		6,16	131,72P
383	433	343	318	25			0	2,64P		6,16	70,07P
384	434	1546	1275	271			0	2,64P		6,16	759,51P
385	435	0	0	0			0	2,64P		6,16	
386	436	17353	17258	95			0	2,64P		6,16	266,25P
387	437	95	95	0			0	2,64P		6,16	
388	439	1377	1166	211			0	2,64P		6,16	591,35P
389	440	208	200	8			0	2,64P		6,16	22,42P
390	441	0	0	0			0	2,64P		6,16	
391	442	944	840	104			0	2,64P		6,16	291,47P
392	443	4046	3801	245			0	2,64P		6,16	686,64P
393	444	213	192	21			0	2,64P		6,16	58,86P
394	445	337	263	74			0	2,64P		6,16	207,39P
395	446	1	1	0			0	2,64P		6,16	
396	447	459	397	62			0	2,64P		6,16	173,76P
397	448	0	0	0			0	2,64P		6,16	
398	449	503	430	73			0	2,64P		6,16	204,59P
399	450	1	1	0			0	2,64P		6,16	
400	451	1101	1017	84			0	2,64P		6,16	235,42P
401	454	241	235	6			0	2,64P		6,16	16,82P
402	455	38442	37949	493			0	2,64P		6,16	1 381,69P
403	456	1076	905	171			0	2,64P		6,16	479,25P
404	458	2694	2214	480			0	2,64P		6,16	1 345,26P
405	459	568	502	66			0	2,64P		6,16	184,97P
406	461	0	0	0			0	2,64P		6,16	
407	462	5045	5032	13	1929	1928	1	3,03P	1,84P	6,16	43,77P
408	463	13	13	0			0	2,64P		6,16	
409	464	933	850	83			0	2,64P		6,16	232,62P
410	465	384	384	0			0	2,64P		6,16	
411	466	1534	1382	152			0	2,64P		6,16	426,00P
412	501	1369	1075	294			0	2,64P		6,16	823,97P
413	502	0	0	0			0	2,64P		6,16	
414	503	1553	1478	75			0	2,64P		6,16	210,20P
415	504	1764	1514	250			0	2,64P		6,16	700,66P
416	505	5558	5230	328			0	2,64P		6,16	919,26P
417	506	0	0	0			0	2,64P		6,16	
418	507	2299	2140	159			0	2,64P		6,16	445,62P
419	508	2062	1766	296			0	2,64P		6,16	829,58P
420	509	1157	1020	137			0	2,64P		6,16	383,96P
421	511	2459	2256	203			0	2,64P		6,16	568,93P
422	512	8097	7890	207			0	2,64P		6,16	580,14P
423	513	6365	6024	341			0	2,64P		6,16	955,69P
424	514	1681	1600	81			0	2,64P		6,16	227,01P
425	517	1335	1254	81			0	2,64P		6,16	227,01P
426	518	0	0	0			0	2,64P		6,16	
427	519	1817	1817	0			0	2,64P		6,16	
428	521	320	272	48			0	2,64P		6,16	134,53P
429	523	5072	4915	157			0	2,64P		6,16	440,01P

430	524	0	0	0		0	2,64P	6,16	
431	525	0	0	0		0	2,64P	6,16	
432	527	370	345	25		0	2,64P	6,16	70,07P
433	529	556	528	28		0	2,64P	6,16	78,47P
434	531	220	178	42		0	2,64P	6,16	117,71P
435	533	1413	1224	189		0	2,64P	6,16	529,70P
436	534	0	0	0		0	2,64P	6,16	
437	535	2668	2434	234		0	2,64P	6,16	655,81P
438	537	1856	1659	197		0	2,64P	6,16	552,12P
439	538	352	300	52		0	2,64P	6,16	145,74P
440	540	902	820	82		0	2,64P	6,16	229,82P
441	541	0	0	0		0	2,64P	6,16	
442	542	4306	4096	210		0	2,64P	6,16	588,55P
443	543	10	9	1		0	2,64P	6,16	2,80P
444	544	1032	943	89		0	2,64P	6,16	249,43P
445	545	1853	1720	133		0	2,64P	6,16	372,75P
446	546	142	57	85		0	2,64P	6,16	238,22P
447	547	577	488	89		0	2,64P	6,16	249,43P
448	548	20	17	3		0	2,64P	6,16	8,41P
449	549	0	0	0		0	2,64P	6,16	
450	550	1154	1050	104		0	2,64P	6,16	291,47P
451	551	60	59	1		0	2,64P	6,16	2,80P
452	552	323	263	60		0	2,64P	6,16	168,16P
453	553	11	10	1		0	2,64P	6,16	2,80P
454	554	219	163	56		0	2,64P	6,16	156,95P
455	555	43	41	2		0	2,64P	6,16	5,61P
456	557	537	475	62		0	2,64P	6,16	173,76P
457	558	28469	28260	209		0	2,64P	6,16	585,75P
458	559	1	0	1		0	2,64P	6,16	2,80P
459	561	2859	2499	360		0	2,64P	6,16	1 008,94P
460	563	2093	2005	88		0	2,64P	6,16	246,63P
461	641	35	32	3		0	2,64P	6,16	8,41P
462	642	47	46	1		0	2,64P	6,16	2,80P
463	643	819	768	51		0	2,64P	6,16	142,93P
464	647	2691	2595	96		0	2,64P	6,16	269,05P
465	648	101	87	14		0	2,64P	6,16	39,24P
466	649	361	311	50		0	2,64P	6,16	140,13P
467	651	396	335	61		0	2,64P	6,16	170,96P
468	653	0	0	0		0	2,64P	6,16	
469	654	2332	2295	37		0	2,64P	6,16	103,70P
470	655	0	0	0		0	2,64P	6,16	
471	70 Баня	280	230	50		0	2,64P	6,16	140,13P
472	304	99	87	12		0	2,64P	6,16	33,63P
473	1227	32	31	1		0	2,64P	6,16	2,80P
474	1213 220в	12559	11854	705		0	2,64P	6,16	1 975,85P
475	438	0	0	0		0	2,64P	6,16	
476	Снт Крутушка-2	2277	2105	172		0	2,64P	6,16	482,05P
477	254 220в	4513	4381	132		0	2,64P	6,16	369,95P