

## Сводная ведомость количества потребленной э/э по индивидуальным приборам учета в СНТ Кактус-74 за Август 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	575	549	26			0	2,64Р		6,16	72,87Р
2	2	2147	1757	390			0	2,64Р		6,16	1 093,02Р
3	3	785	693	92			0	2,64Р		6,16	257,84Р
4	4	1854	1717	137			0	2,64Р		6,16	383,96Р
5	5	2235	1890	345			0	2,64Р		6,16	966,91Р
6	6	1943	1687	256			0	2,64Р		6,16	717,47Р
7	7	79	59	20			0	2,64Р		6,16	56,05Р
8	8	589	423	166			0	2,64Р		6,16	465,24Р
9	9	3896	3398	498			0	2,64Р		6,16	1 395,71Р
10	10	3125	3065	60			0	2,64Р		6,16	168,16Р
11	11	273	229	44			0	2,64Р		6,16	123,32Р
12	12	47	39	8			0	2,64Р		6,16	22,42Р
13	13	489	440	49			0	2,64Р		6,16	137,33Р
14	14	5	5	0			0	2,64Р		6,16	
15	15	112	101	11			0	2,64Р		6,16	30,83Р
16	16	356	308	48			0	2,64Р		6,16	134,53Р
17	17	933	783	150			0	2,64Р		6,16	420,39Р
18	18	1049	791	258			0	2,64Р		6,16	723,08Р
19	19	31	31	0			0	2,64Р		6,16	
20	20	766	728	38			0	2,64Р		6,16	106,50Р
21	21	1245	1059	186			0	2,64Р		6,16	521,29Р
22	22	29	16	13			0	2,64Р		6,16	36,43Р
23	23	184	169	15			0	2,64Р		6,16	42,04Р
24	24	991	939	52			0	2,64Р		6,16	145,74Р
25	25	225	223	2			0	2,64Р		6,16	5,61Р
26	26	1039	924	115			0	2,64Р		6,16	322,30Р
27	27	2971	2589	382			0	2,64Р		6,16	1 070,60Р
28	28	1875	1640	235			0	2,64Р		6,16	658,62Р
29	29	460	446	14			0	2,64Р		6,16	39,24Р
30	30	2	2	0			0	2,64Р		6,16	
31	31	488	452	36			0	2,64Р		6,16	100,89Р
32	32	638	607	31			0	2,64Р		6,16	86,88Р
33	33	2019	1824	195			0	2,64Р		6,16	546,51Р
34	34	585	535	50			0	2,64Р		6,16	140,13Р
35	35	1036	932	104			0	2,64Р		6,16	291,47Р
36	36	46	44	2			0	2,64Р		6,16	5,61Р
37	37	4002	3716	286			0	2,64Р		6,16	801,55Р
38	38	184	173	11			0	2,64Р		6,16	30,83Р
39	39	595	569	26			0	2,64Р		6,16	72,87Р
40	40	17	15	2			0	2,64Р		6,16	5,61Р
41	41	120	119	1			0	2,64Р		6,16	2,80Р
42	42	99	0	99			0	2,64Р		6,16	277,46Р
43	43	2245	1497	748			0	2,64Р		6,16	2 096,36Р
44	44	3	3	0			0	2,64Р		6,16	
45	45	1803	1599	204			0	2,64Р		6,16	571,74Р
46	46	1049	992	57			0	2,64Р		6,16	159,75Р
47	47	407	398	9			0	2,64Р		6,16	25,22Р
48	48	636	570	66			0	2,64Р		6,16	184,97Р
49	49	140	140	0			0	2,64Р		6,16	
50	50	144	118	26			0	2,64Р		6,16	72,87Р
51	51	281	249	32			0	2,64Р		6,16	89,68Р
52	52	2832	2576	256			0	2,64Р		6,16	717,47Р
53	53	1388	1266	122			0	2,64Р		6,16	341,92Р
54	54	239	239	0			0	2,64Р		6,16	
55	55	5	5	0			0	2,64Р		6,16	
56	56	2887	2489	398			0	2,64Р		6,16	1 115,44Р
57	57	653	585	68			0	2,64Р		6,16	190,58Р
58	58	12	12	0			0	2,64Р		6,16	
59	59	114	114	0			0	2,64Р		6,16	
60	60	891	834	57			0	2,64Р		6,16	159,75Р
61	61	1364	1276	88			0	2,64Р		6,16	246,63Р
62	62	1081	950	131			0	2,64Р		6,16	367,14Р
63	63	984	878	106			0	2,64Р		6,16	297,08Р
64	64	187	171	16			0	2,64Р		6,16	44,84Р
65	65	4342	3590	752			0	2,64Р		6,16	2 107,57Р
66	66	1209	1127	82			0	2,64Р		6,16	229,82Р
67	67	50	48	2			0	2,64Р		6,16	5,61Р
68	68	283	283	0			0	2,64Р		6,16	
69	69	305	286	19			0	2,64Р		6,16	53,25Р

70	70 Дом	2696	2420	276		0	2,64P	6,16	773,52P
71	71	11	11	0		0	2,64P	6,16	
72	72	598	490	108		0	2,64P	6,16	302,68P
73	73	767	707	60		0	2,64P	6,16	168,16P
74	74	896	798	98		0	2,64P	6,16	274,66P
75	75	7585	6790	795		0	2,64P	6,16	2 228,09P
76	76	43	43	0		0	2,64P	6,16	
77	77	300	268	32		0	2,64P	6,16	89,68P
78	78	175	175	0		0	2,64P	6,16	
79	79	0	0	0		0	2,64P	6,16	
80	80	372	304	68		0	2,64P	6,16	190,58P
81	81	2	0	2		0	2,64P	6,16	5,61P
82	82	357	352	5		0	2,64P	6,16	14,01P
83	83	308	308	0		0	2,64P	6,16	
84	84	4488	4322	166		0	2,64P	6,16	465,24P
85	85	699	489	210		0	2,64P	6,16	588,55P
86	86	314	223	91		0	2,64P	6,16	255,04P
87	87	173	147	26		0	2,64P	6,16	72,87P
88	88	451	389	62		0	2,64P	6,16	173,76P
89	89	10	10	0		0	2,64P	6,16	
90	90	1052	974	78		0	2,64P	6,16	218,60P
91	91	3656	3097	559		0	2,64P	6,16	1 566,67P
92	92	197	175	22		0	2,64P	6,16	61,66P
93	93	542	493	49		0	2,64P	6,16	137,33P
94	94	179	108	71		0	2,64P	6,16	198,99P
95	95	1465	1248	217		0	2,64P	6,16	608,17P
96	96	287	262	25		0	2,64P	6,16	70,07P
97	97	545	520	25		0	2,64P	6,16	70,07P
98	98	154	134	20		0	2,64P	6,16	56,05P
99	99	1433	1195	238		0	2,64P	6,16	667,02P
100	100	139	136	3		0	2,64P	6,16	8,41P
101	101	406	341	65		0	2,64P	6,16	182,17P
102	102	133	127	6		0	2,64P	6,16	16,82P
103	103	31	31	0		0	2,64P	6,16	
104	104	285	262	23		0	2,64P	6,16	64,46P
105	105	0	0	0		0	2,64P	6,16	
106	106	376	333	43		0	2,64P	6,16	120,51P
107	107	669	597	72		0	2,64P	6,16	201,79P
108	108	648	592	56		0	2,64P	6,16	156,95P
109	109	2	2	0		0	2,64P	6,16	
110	110	1449	1355	94		0	2,64P	6,16	263,45P
111	111	1810	1660	150		0	2,64P	6,16	420,39P
112	112	481	417	64		0	2,64P	6,16	179,37P
113	113	1578	1377	201		0	2,64P	6,16	563,33P
114	114	1434	1164	270		0	2,64P	6,16	756,71P
115	115	16199	15766	433		0	2,64P	6,16	1 213,54P
116	116	281	249	32		0	2,64P	6,16	89,68P
117	117	101	101	0		0	2,64P	6,16	
118	118	267	244	23		0	2,64P	6,16	64,46P
119	119	1290	1187	103		0	2,64P	6,16	288,67P
120	120	559	524	35		0	2,64P	6,16	98,09P
121	121	1100	1080	20		0	2,64P	6,16	56,05P
122	122	930	844	86		0	2,64P	6,16	241,03P
123	123	659	547	112		0	2,64P	6,16	313,89P
124	124	7025	6184	841		0	2,64P	6,16	2 357,01P
125	125	453	418	35		0	2,64P	6,16	98,09P
126	126	204	188	16		0	2,64P	6,16	44,84P
127	127	3	3	0		0	2,64P	6,16	
128	128	745	647	98		0	2,64P	6,16	274,66P
129	129	998	777	221		0	2,64P	6,16	619,38P
130	130	3942	3558	384		0	2,64P	6,16	1 076,21P
131	131	380	362	18		0	2,64P	6,16	50,45P
132	132	14	14	0		0	2,64P	6,16	
133	133	2	2	0		0	2,64P	6,16	
134	134	873	784	89		0	2,64P	6,16	249,43P
135	135	1071	931	140		0	2,64P	6,16	392,37P
136	136	136	136	0		0	2,64P	6,16	
137	137	288	282	6		0	2,64P	6,16	16,82P
138	138	471	436	35		0	2,64P	6,16	98,09P
139	139	1225	998	227		0	2,64P	6,16	636,20P
140	140	2165	1775	390		0	2,64P	6,16	1 093,02P
141	141	818	717	101		0	2,64P	6,16	283,06P

142	142	1680	1498	182			0	2,64P		6,16	510,08P
143	143	733	695	38			0	2,64P		6,16	106,50P
144	144	2874	2635	239			0	2,64P		6,16	669,83P
145	145	1464	1253	211			0	2,64P		6,16	591,35P
146	146	906	852	54			0	2,64P		6,16	151,34P
147	147	487	369	118			0	2,64P		6,16	330,71P
148	148	456	383	73			0	2,64P		6,16	204,59P
149	149	14	13	1			0	2,64P		6,16	2,80P
150	150	541	493	48			0	2,64P		6,16	134,53P
151	151	492	456	36			0	2,64P		6,16	100,89P
152	152	32	20	12			0	2,64P		6,16	33,63P
153	153	2026	1815	211			0	2,64P		6,16	591,35P
154	154	183	113	70			0	2,64P		6,16	196,18P
155	155	807	662	145			0	2,64P		6,16	406,38P
156	156	40	39	1			0	2,64P		6,16	2,80P
157	157	4287	3740	547			0	2,64P		6,16	1 533,04P
158	158	871	766	105			0	2,64P		6,16	294,28P
159	159	1303	1155	148			0	2,64P		6,16	414,79P
160	160	110	103	7			0	2,64P		6,16	19,62P
161	161	4	4	0			0	2,64P		6,16	
162	162	1698	1635	63			0	2,64P		6,16	176,57P
163	163	82	80	2			0	2,64P		6,16	5,61P
164	164	540	501	39			0	2,64P		6,16	109,30P
165	165	1519	1344	175			0	2,64P		6,16	490,46P
166	166	0	0	0			0	2,64P		6,16	
167	167	40	36	4			0	2,64P		6,16	11,21P
168	168	51	45	6			0	2,64P		6,16	16,82P
169	169	4505	4049	456			0	2,64P		6,16	1 278,00P
170	170	485	426	59			0	2,64P		6,16	165,35P
171	171	109	104	5			0	2,64P		6,16	14,01P
172	172	824	530	294			0	2,64P		6,16	823,97P
173	173	261	204	57			0	2,64P		6,16	159,75P
174	174	681	625	56			0	2,64P		6,16	156,95P
175	175	306	268	38			0	2,64P		6,16	106,50P
176	176	1165	1052	113			0	2,64P		6,16	316,70P
177	177	2162	1938	224			0	2,64P		6,16	627,79P
178	178	4263	3856	407	1418	1304	114	3,03P	1,84P	6,16	1 531,86P
179	179	353	303	50			0	2,64P		6,16	140,13P
180	180	0	0	0			0	2,64P		6,16	
181	181	504	466	38			0	2,64P		6,16	106,50P
182	182	708	589	119			0	2,64P		6,16	333,51P
183	183	4	4	0			0	2,64P		6,16	
184	184	4	4	0			0	2,64P		6,16	
185	185	138	111	27			0	2,64P		6,16	75,67P
186	186	177	108	69			0	2,64P		6,16	193,38P
187	187	1247	1116	131			0	2,64P		6,16	367,14P
188	188	836	718	118			0	2,64P		6,16	330,71P
189	189	6	6	0			0	2,64P		6,16	
190	190	2865	2386	479			0	2,64P		6,16	1 342,46P
191	191	18	14	4			0	2,64P		6,16	11,21P
192	192	5294	4792	502			0	2,64P		6,16	1 406,92P
193	193	284	268	16			0	2,64P		6,16	44,84P
194	194	644	620	24			0	2,64P		6,16	67,26P
195	195	2973	2574	399			0	2,64P		6,16	1 118,25P
196	196	363	335	28			0	2,64P		6,16	78,47P
197	197	1377	1176	201			0	2,64P		6,16	563,33P
198	198	426	324	102			0	2,64P		6,16	285,87P
199	199	13	13	0			0	2,64P		6,16	
200	200	451	396	55			0	2,64P		6,16	154,14P
201	201	85	75	10			0	2,64P		6,16	28,03P
202	202	118	93	25			0	2,64P		6,16	70,07P
203	203	207	177	30			0	2,64P		6,16	84,08P
204	204	97	81	16			0	2,64P		6,16	44,84P
205	205	1490	1320	170			0	2,64P		6,16	476,45P
206	206	220	194	26			0	2,64P		6,16	72,87P
207	207	11	11	0			0	2,64P		6,16	
208	208	329	280	49			0	2,64P		6,16	137,33P
209	209	296	266	30			0	2,64P		6,16	84,08P
210	210	227	200	27			0	2,64P		6,16	75,67P
211	211	549	544	5			0	2,64P		6,16	14,01P
212	212	6	6	0			0	2,64P		6,16	
213	213	988	743	245			0	2,64P		6,16	686,64P

214	214	2	2	0			0	2,64P		6,16	
215	215	3116	2759	357			0	2,64P		6,16	1 000,54P
216	216	1460	1300	160			0	2,64P		6,16	448,42P
217	217	1247	1043	204			0	2,64P		6,16	571,74P
218	218	1444	1259	185			0	2,64P		6,16	518,49P
219	220	645	512	133			0	2,64P		6,16	372,75P
220	221	1831	1624	207			0	2,64P		6,16	580,14P
221	222	730	672	58			0	2,64P		6,16	162,55P
222	223	652	464	188			0	2,64P		6,16	526,89P
223	224	772	749	23			0	2,64P		6,16	64,46P
224	225	3	3	0			0	2,64P		6,16	
225	226	2440	2047	393			0	2,64P		6,16	1 101,43P
226	227	513	432	81			0	2,64P		6,16	227,01P
227	228	2485	2191	294			0	2,64P		6,16	823,97P
228	229	1063	1026	37			0	2,64P		6,16	103,70P
229	230	460	420	40			0	2,64P		6,16	112,10P
230	231	2997	2680	317			0	2,64P		6,16	888,43P
231	232	2826	2587	239			0	2,64P		6,16	669,83P
232	233	14	14	0			0	2,64P		6,16	
233	234	6	6	0			0	2,64P		6,16	
234	235	338	297	41			0	2,64P		6,16	114,91P
235	236	78	49	29			0	2,64P		6,16	81,28P
236	237	172	162	10			0	2,64P		6,16	28,03P
237	238	1123	999	124			0	2,64P		6,16	347,53P
238	239	3	3	0			0	2,64P		6,16	
239	240	150	130	20			0	2,64P		6,16	56,05P
240	241	48	48	0			0	2,64P		6,16	
241	242	72	65	7			0	2,64P		6,16	19,62P
242	243	323	310	13			0	2,64P		6,16	36,43P
243	244	335	266	69			0	2,64P		6,16	193,38P
244	245	511	476	35			0	2,64P		6,16	98,09P
245	246	511	479	32			0	2,64P		6,16	89,68P
246	247	44	44	0			0	2,64P		6,16	
247	248	549	488	61			0	2,64P		6,16	170,96P
248	249	2	2	0			0	2,64P		6,16	
249	250	1245	1156	89			0	2,64P		6,16	249,43P
250	251	2583	2241	342			0	2,64P		6,16	958,50P
251	252	10	8	2			0	2,64P		6,16	5,61P
252	253	333	310	23			0	2,64P		6,16	64,46P
253	254	911	909	2			0	2,64P		6,16	5,61P
254	255	623	563	60			0	2,64P		6,16	168,16P
255	256	2428	2138	290			0	2,64P		6,16	812,76P
256	257	1009	953	56			0	2,64P		6,16	156,95P
257	258	1	1	0			0	2,64P		6,16	
258	259	404	339	65			0	2,64P		6,16	182,17P
259	260	105	100	5			0	2,64P		6,16	14,01P
260	261	58	58	0			0	2,64P		6,16	
261	1102	9866	9775	91			0	2,64P		6,16	255,04P
262	1109	2	2	0			0	2,64P		6,16	
263	1201	138	110	28			0	2,64P		6,16	78,47P
264	1202	0	0	0			0	2,64P		6,16	
265	1203	0	0	0			0	2,64P		6,16	
266	1204	23688	23103	585			0	2,64P		6,16	1 639,54P
267	1205	0	0	0			0	2,64P		6,16	
268	1206	2677	2340	337			0	2,64P		6,16	944,48P
269	1207	802	699	103			0	2,64P		6,16	288,67P
270	1208	1152	1098	54			0	2,64P		6,16	151,34P
271	1209	0	0	0			0	2,64P		6,16	
272	1210	150	148	2			0	2,64P		6,16	5,61P
273	1211	4140	3562	578			0	2,64P		6,16	1 619,92P
274	1212	151	141	10			0	2,64P		6,16	28,03P
275	1213	37145	37000	145			0	2,64P		6,16	406,38P
276	1214	0	0	0			0	2,64P		6,16	
277	1216	4244	3918	326			0	2,64P		6,16	913,66P
278	1218	427	371	56			0	2,64P		6,16	156,95P
279	1220	207	185	22			0	2,64P		6,16	61,66P
280	1222	1490	1395	95			0	2,64P		6,16	266,25P
281	1226	2669	2668	1	1666	1666	0	3,03P	1,84P	6,16	3,22P
282	1228	2327	1597	730			0	2,64P		6,16	2 045,92P
283	1232	0	0	0			0	2,64P		6,16	
284	1239	129	128	1			0	2,64P		6,16	2,80P
285	1247	2366	2127	239			0	2,64P		6,16	669,83P

286	1248	0	0	0		0	2,64P	6,16	
287	1252	0	0	0		0	2,64P	6,16	
288	1254	3084	2612	472		0	2,64P	6,16	1 322,84P
289	1255	846	816	30		0	2,64P	6,16	84,08P
290	1256	2599	2529	70		0	2,64P	6,16	196,18P
291	1257	1235	1138	97		0	2,64P	6,16	271,85P
292	1258	2659	2321	338		0	2,64P	6,16	947,29P
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	870	692	178		0	2,64P	6,16	498,87P
297	1264	572	540	32		0	2,64P	6,16	89,68P
298	301	1216	826	390		0	2,64P	6,16	1 093,02P
299	302	0	0	0		0	2,64P	6,16	
300	303	1069	970	99		0	2,64P	6,16	277,46P
301	306	0	0	0		0	2,64P	6,16	
302	307	10242	10142	100		0	2,64P	6,16	280,26P
303	308	584	558	26		0	2,64P	6,16	72,87P
304	310	852	740	112		0	2,64P	6,16	313,89P
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	857	765	92		0	2,64P	6,16	257,84P
311	318	1577	1432	145		0	2,64P	6,16	406,38P
312	319	1444	1268	176		0	2,64P	6,16	493,26P
313	320	491	468	23		0	2,64P	6,16	64,46P
314	321	499	437	62		0	2,64P	6,16	173,76P
315	322	75	73	2		0	2,64P	6,16	5,61P
316	323	1175	1045	130		0	2,64P	6,16	364,34P
317	324	303	284	19		0	2,64P	6,16	53,25P
318	325	0	0	0		0	2,64P	6,16	
319	326	1721	1559	162		0	2,64P	6,16	454,03P
320	327	4713	4409	304		0	2,64P	6,16	852,00P
321	328	0	0	0		0	2,64P	6,16	
322	329	2162	2053	109		0	2,64P	6,16	305,49P
323	330	716	654	62		0	2,64P	6,16	173,76P
324	331	0	0	0		0	2,64P	6,16	
325	332	0	0	0		0	2,64P	6,16	
326	333	1459	1412	47		0	2,64P	6,16	131,72P
327	334	8424	8377	47		0	2,64P	6,16	131,72P
328	340	0	0	0		0	2,64P	6,16	
329	341	400	400	0		0	2,64P	6,16	
330	342	0	0	0		0	2,64P	6,16	
331	343	1537	1092	445		0	2,64P	6,16	1 247,17P
332	344	237	229	8		0	2,64P	6,16	22,42P
333	346	3497	3223	274		0	2,64P	6,16	767,92P
334	347	0	0	0		0	2,64P	6,16	
335	348	170	154	16		0	2,64P	6,16	44,84P
336	349	9	5	4		0	2,64P	6,16	11,21P
337	350	854	796	58		0	2,64P	6,16	162,55P
338	351	3972	3689	283		0	2,64P	6,16	793,14P
339	352	1534	1446	88		0	2,64P	6,16	246,63P
340	353	4223	4199	24		0	2,64P	6,16	67,26P
341	354a	239	216	23		0	2,64P	6,16	64,46P
342	354b	669	569	100		0	2,64P	6,16	280,26P
343	355	79	79	0		0	2,64P	6,16	
344	356	1420	1260	160		0	2,64P	6,16	448,42P
345	357	398	366	32		0	2,64P	6,16	89,68P
346	358	0	0	0		0	2,64P	6,16	
347	359	411	387	24		0	2,64P	6,16	67,26P
348	360	335	327	8		0	2,64P	6,16	22,42P
349	361	568	466	102		0	2,64P	6,16	285,87P
350	362	1793	1554	239		0	2,64P	6,16	669,83P
351	363	497	433	64		0	2,64P	6,16	179,37P
352	364	0	0	0		0	2,64P	6,16	
353	365	88	85	3		0	2,64P	6,16	8,41P
354	366	1	1	0		0	2,64P	6,16	
355	401	2314	2231	83		0	2,64P	6,16	232,62P
356	402	3404	3303	101		0	2,64P	6,16	283,06P
357	403	2468	2365	103		0	2,64P	6,16	288,67P

358	404	199	199	0			0	2,64P		6,16	
359	405	0	0	0			0	2,64P		6,16	
360	406	3130	3122	8			0	2,64P		6,16	22,42P
361	407	1054	1004	50			0	2,64P		6,16	140,13P
362	408	5627	5421	206			0	2,64P		6,16	577,34P
363	409	8	8	0			0	2,64P		6,16	
364	410	470	450	20			0	2,64P		6,16	56,05P
365	411	0	0	0			0	2,64P		6,16	
366	413	885	787	98			0	2,64P		6,16	274,66P
367	414	103	53	50			0	2,64P		6,16	140,13P
368	415	12194	11811	383			0	2,64P		6,16	1 073,40P
369	416	888	876	12			0	2,64P		6,16	33,63P
370	417	1080	1080	0			0	2,64P		6,16	
371	419	1625	1470	155			0	2,64P		6,16	434,41P
372	420	4135	3883	252			0	2,64P		6,16	706,26P
373	422	0	0	0			0	2,64P		6,16	
374	423	4633	4395	238			0	2,64P		6,16	667,02P
375	424	241	233	8			0	2,64P		6,16	22,42P
376	425	12131	11835	296			0	2,64P		6,16	829,58P
377	426	0	0	0			0	2,64P		6,16	
378	427	305	299	6			0	2,64P		6,16	16,82P
379	428	298	298	0			0	2,64P		6,16	
380	429	0	0	0			0	2,64P		6,16	
381	430	14994	14939	55			0	2,64P		6,16	154,14P
382	431	80	44	36			0	2,64P		6,16	100,89P
383	433	346	343	3			0	2,64P		6,16	8,41P
384	434	1842	1546	296			0	2,64P		6,16	829,58P
385	435	0	0	0			0	2,64P		6,16	
386	436	17527	17353	174			0	2,64P		6,16	487,66P
387	437	95	95	0			0	2,64P		6,16	
388	439	1617	1377	240			0	2,64P		6,16	672,63P
389	440	213	208	5			0	2,64P		6,16	14,01P
390	441	0	0	0			0	2,64P		6,16	
391	442	1069	944	125			0	2,64P		6,16	350,33P
392	443	4324	4046	278			0	2,64P		6,16	779,13P
393	444	238	213	25			0	2,64P		6,16	70,07P
394	445	377	337	40			0	2,64P		6,16	112,10P
395	446	1	1	0			0	2,64P		6,16	
396	447	509	459	50			0	2,64P		6,16	140,13P
397	448	0	0	0			0	2,64P		6,16	
398	449	880	503	377			0	2,64P		6,16	1 056,59P
399	450	1	1	0			0	2,64P		6,16	
400	451	1191	1101	90			0	2,64P		6,16	252,24P
401	454	245	241	4			0	2,64P		6,16	11,21P
402	455	39027	38442	585			0	2,64P		6,16	1 639,54P
403	456	1107	1076	31			0	2,64P		6,16	86,88P
404	458	3457	2694	763			0	2,64P		6,16	2 138,40P
405	459	644	568	76			0	2,64P		6,16	213,00P
406	461	0	0	0			0	2,64P		6,16	
407	462	5106	5045	61	1944	1929	15	3,03P	1,84P	6,16	225,52P
408	463	13	13	0			0	2,64P		6,16	
409	464	1027	933	94			0	2,64P		6,16	263,45P
410	465	384	384	0			0	2,64P		6,16	
411	466	1714	1534	180			0	2,64P		6,16	504,47P
412	501	1764	1369	395			0	2,64P		6,16	1 107,04P
413	502	0	0	0			0	2,64P		6,16	
414	503	1623	1553	70			0	2,64P		6,16	196,18P
415	504	1924	1764	160			0	2,64P		6,16	448,42P
416	505	5868	5558	310			0	2,64P		6,16	868,81P
417	506	0	0	0			0	2,64P		6,16	
418	507	2471	2299	172			0	2,64P		6,16	482,05P
419	508	2331	2062	269			0	2,64P		6,16	753,91P
420	509	1349	1157	192			0	2,64P		6,16	538,10P
421	511	2572	2459	113			0	2,64P		6,16	316,70P
422	512	8454	8097	357			0	2,64P		6,16	1 000,54P
423	513	6641	6365	276			0	2,64P		6,16	773,52P
424	514	1762	1681	81			0	2,64P		6,16	227,01P
425	517	1432	1335	97			0	2,64P		6,16	271,85P
426	518	0	0	0			0	2,64P		6,16	
427	519	1817	1817	0			0	2,64P		6,16	
428	521	366	320	46			0	2,64P		6,16	128,92P
429	523	5398	5072	326			0	2,64P		6,16	913,66P

430	524	0	0	0		0	2,64P	6,16	
431	525	0	0	0		0	2,64P	6,16	
432	527	381	370	11		0	2,64P	6,16	30,83P
433	529	577	556	21		0	2,64P	6,16	58,86P
434	531	301	220	81		0	2,64P	6,16	227,01P
435	533	1574	1413	161		0	2,64P	6,16	451,22P
436	534	0	0	0		0	2,64P	6,16	
437	535	2966	2668	298		0	2,64P	6,16	835,18P
438	537	1929	1856	73		0	2,64P	6,16	204,59P
439	538	427	352	75		0	2,64P	6,16	210,20P
440	540	1011	902	109		0	2,64P	6,16	305,49P
441	541	0	0	0		0	2,64P	6,16	
442	542	4561	4306	255		0	2,64P	6,16	714,67P
443	543	10	10	0		0	2,64P	6,16	
444	544	1141	1032	109		0	2,64P	6,16	305,49P
445	545	1980	1853	127		0	2,64P	6,16	355,93P
446	546	154	142	12		0	2,64P	6,16	33,63P
447	547	640	577	63		0	2,64P	6,16	176,57P
448	548	22	20	2		0	2,64P	6,16	5,61P
449	549	0	0	0		0	2,64P	6,16	
450	550	1272	1154	118		0	2,64P	6,16	330,71P
451	551	60	60	0		0	2,64P	6,16	
452	552	390	323	67		0	2,64P	6,16	187,78P
453	553	11	11	0		0	2,64P	6,16	
454	554	296	219	77		0	2,64P	6,16	215,80P
455	555	44	43	1		0	2,64P	6,16	2,80P
456	557	591	537	54		0	2,64P	6,16	151,34P
457	558	28803	28469	334		0	2,64P	6,16	936,08P
458	559	1	1	0		0	2,64P	6,16	
459	561	3047	2859	188		0	2,64P	6,16	526,89P
460	563	2160	2093	67		0	2,64P	6,16	187,78P
461	641	35	35	0		0	2,64P	6,16	
462	642	48	47	1		0	2,64P	6,16	2,80P
463	643	870	819	51		0	2,64P	6,16	142,93P
464	647	2805	2691	114		0	2,64P	6,16	319,50P
465	648	121	101	20		0	2,64P	6,16	56,05P
466	649	402	361	41		0	2,64P	6,16	114,91P
467	651	431	396	35		0	2,64P	6,16	98,09P
468	653	0	0	0		0	2,64P	6,16	
469	654	2471	2332	139		0	2,64P	6,16	389,56P
470	655	0	0	0		0	2,64P	6,16	
471	70 Баня	362	280	82		0	2,64P	6,16	229,82P
472	304	122	99	23		0	2,64P	6,16	64,46P
473	1227	33	32	1		0	2,64P	6,16	2,80P
474	1213 220в	13233	12559	674		0	2,64P	6,16	1 888,97P
475	438	0	0	0		0	2,64P	6,16	
476	Снт Крутушка-2	2512	2277	235		0	2,64P	6,16	658,62P
477	254 220в	4644	4513	131		0	2,64P	6,16	367,14P