

Сводная ведомость количества потребленной э/э по индивидуальным приборам учета в СНТ Кактус-74 за Сентябрь 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	606	575	31			0	2,64Р		6,16	86,88Р
2	2	2621	2147	474			0	2,64Р		6,16	1 328,44Р
3	3	888	785	103			0	2,64Р		6,16	288,67Р
4	4	2017	1854	163			0	2,64Р		6,16	456,83Р
5	5	2704	2235	469			0	2,64Р		6,16	1 314,43Р
6	6	2096	1943	153			0	2,64Р		6,16	428,80Р
7	7	92	79	13			0	2,64Р		6,16	36,43Р
8	8	711	589	122			0	2,64Р		6,16	341,92Р
9	9	4140	3896	244			0	2,64Р		6,16	683,84Р
10	10	3170	3125	45			0	2,64Р		6,16	126,12Р
11	11	296	273	23			0	2,64Р		6,16	64,46Р
12	12	47	47	0			0	2,64Р		6,16	
13	13	521	489	32			0	2,64Р		6,16	89,68Р
14	14	5	5	0			0	2,64Р		6,16	
15	15	120	112	8			0	2,64Р		6,16	22,42Р
16	16	375	356	19			0	2,64Р		6,16	53,25Р
17	17	1137	933	204			0	2,64Р		6,16	571,74Р
18	18	1082	1049	33			0	2,64Р		6,16	92,49Р
19	19	31	31	0			0	2,64Р		6,16	
20	20	809	766	43			0	2,64Р		6,16	120,51Р
21	21	1377	1245	132			0	2,64Р		6,16	369,95Р
22	22	30	29	1			0	2,64Р		6,16	2,80Р
23	23	184	184	0			0	2,64Р		6,16	
24	24	998	991	7			0	2,64Р		6,16	19,62Р
25	25	225	225	0			0	2,64Р		6,16	
26	26	1087	1039	48			0	2,64Р		6,16	134,53Р
27	27	3151	2971	180			0	2,64Р		6,16	475,20Р
28	28	2170	1875	295			0	2,64Р		6,16	826,77Р
29	29	471	460	11			0	2,64Р		6,16	30,83Р
30	30	2	2	0			0	2,64Р		6,16	
31	31	536	488	48			0	2,64Р		6,16	134,53Р
32	32	650	638	12			0	2,64Р		6,16	33,63Р
33	33	2153	2019	134			0	2,64Р		6,16	375,55Р
34	34	609	585	24			0	2,64Р		6,16	67,26Р
35	35	1097	1036	61			0	2,64Р		6,16	170,96Р
36	36	47	46	1			0	2,64Р		6,16	2,80Р
37	37	4282	4002	280			0	2,64Р		6,16	784,73Р
38	38	189	184	5			0	2,64Р		6,16	14,01Р
39	39	595	595	0			0	2,64Р		6,16	
40	40	17	17	0			0	2,64Р		6,16	
41	41	121	120	1			0	2,64Р		6,16	2,80Р
42	42	215	99	116			0	2,64Р		6,16	325,10Р
43	43	2708	2245	463			0	2,64Р		6,16	1 297,61Р
44	44	3	3	0			0	2,64Р		6,16	
45	45	1872	1803	69			0	2,64Р		6,16	193,38Р
46	46	1064	1049	15			0	2,64Р		6,16	42,04Р
47	47	419	407	12			0	2,64Р		6,16	33,63Р
48	48	724	636	88			0	2,64Р		6,16	246,63Р
49	49	141	140	1			0	2,64Р		6,16	2,80Р
50	50	172	144	28			0	2,64Р		6,16	78,47Р
51	51	295	281	14			0	2,64Р		6,16	39,24Р
52	52	3070	2832	238			0	2,64Р		6,16	667,02Р
53	53	1471	1388	83			0	2,64Р		6,16	232,62Р
54	54	239	239	0			0	2,64Р		6,16	
55	55	5	5	0			0	2,64Р		6,16	
56	56	3071	2887	184			0	2,64Р		6,16	515,68Р
57	57	688	653	35			0	2,64Р		6,16	98,09Р
58	58	12	12	0			0	2,64Р		6,16	
59	59	114	114	0			0	2,64Р		6,16	
60	60	939	891	48			0	2,64Р		6,16	134,53Р
61	61	1446	1364	82			0	2,64Р		6,16	229,82Р
62	62	1107	1081	26			0	2,64Р		6,16	72,87Р
63	63	999	984	15			0	2,64Р		6,16	42,04Р
64	64	188	187	1			0	2,64Р		6,16	2,80Р
65	65	5183	4342	841			0	2,64Р		6,16	2 357,01Р
66	66	1250	1209	41			0	2,64Р		6,16	114,91Р
67	67	50	50	0			0	2,64Р		6,16	
68	68	599	283	316			0	2,64Р		6,16	885,63Р
69	69	319	305	14			0	2,64Р		6,16	39,24Р
70	70 Дом	3174	2696	478			0	2,64Р		6,16	1 339,65Р
71	71	11	11	0			0	2,64Р		6,16	
72	72	723	598	125			0	2,64Р		6,16	350,33Р

73	73	810	767	43			0	2,64P		6,16	120,51P
74	74	972	896	76			0	2,64P		6,16	213,00P
75	75	7948	7585	363			0	2,64P		6,16	1 017,35P
76	76	43	43	0			0	2,64P		6,16	
77	77	316	300	16			0	2,64P		6,16	44,84P
78	78	178	175	3			0	2,64P		6,16	8,41P
79	79	0	0	0			0	2,64P		6,16	
80	80	421	372	49			0	2,64P		6,16	137,33P
81	81	3	2	1			0	2,64P		6,16	2,80P
82	82	357	357	0			0	2,64P		6,16	
83	83	308	308	0			0	2,64P		6,16	
84	84	4529	4488	41			0	2,64P		6,16	114,91P
85	85	1227	699	528			0	2,64P		6,16	1 479,79P
86	86	349	314	35			0	2,64P		6,16	98,09P
87	87	189	173	16			0	2,64P		6,16	44,84P
88	88	478	451	27			0	2,64P		6,16	75,67P
89	89	10	10	0			0	2,64P		6,16	
90	90	1268	1052	216			0	2,64P		6,16	605,37P
91	91	3753	3656	97			0	2,64P		6,16	271,85P
92	92	224	197	27			0	2,64P		6,16	75,67P
93	93	561	542	19			0	2,64P		6,16	53,25P
94	94	209	179	30			0	2,64P		6,16	84,08P
95	95	1628	1465	163			0	2,64P		6,16	456,83P
96	96	291	287	4			0	2,64P		6,16	11,21P
97	97	549	545	4			0	2,64P		6,16	11,21P
98	98	154	154	0			0	2,64P		6,16	
99	99	1535	1433	102			0	2,64P		6,16	285,87P
100	100	144	139	5			0	2,64P		6,16	14,01P
101	101	429	406	23			0	2,64P		6,16	64,46P
102	102	134	133	1			0	2,64P		6,16	2,80P
103	103	31	31	0			0	2,64P		6,16	
104	104	303	285	18			0	2,64P		6,16	50,45P
105	105	0	0	0			0	2,64P		6,16	
106	106	422	376	46			0	2,64P		6,16	128,92P
107	107	706	669	37			0	2,64P		6,16	103,70P
108	108	681	648	33			0	2,64P		6,16	92,49P
109	109	2	2	0			0	2,64P		6,16	
110	110	1463	1449	14			0	2,64P		6,16	39,24P
111	111	1973	1810	163			0	2,64P		6,16	456,83P
112	112	566	481	85			0	2,64P		6,16	238,22P
113	113	1586	1578	8			0	2,64P		6,16	22,42P
114	114	1516	1434	82			0	2,64P		6,16	229,82P
115	115	16774	16199	575			0	2,64P		6,16	1 611,51P
116	116	295	281	14			0	2,64P		6,16	39,24P
117	117	101	101	0			0	2,64P		6,16	
118	118	277	267	10			0	2,64P		6,16	28,03P
119	119	1341	1290	51			0	2,64P		6,16	142,93P
120	120	596	559	37			0	2,64P		6,16	103,70P
121	121	1106	1100	6			0	2,64P		6,16	16,82P
122	122	1007	930	77			0	2,64P		6,16	215,80P
123	123	755	659	96			0	2,64P		6,16	269,05P
124	124	7170	7025	145			0	2,64P		6,16	406,38P
125	125	458	453	5			0	2,64P		6,16	14,01P
126	126	213	204	9			0	2,64P		6,16	25,22P
127	127	6	3	3			0	2,64P		6,16	8,41P
128	128	759	745	14			0	2,64P		6,16	39,24P
129	129	1136	998	138			0	2,64P		6,16	386,76P
130	130	4432	3942	490			0	2,64P		6,16	1 373,29P
131	131	388	380	8			0	2,64P		6,16	22,42P
132	132	14	14	0			0	2,64P		6,16	
133	133	2	2	0			0	2,64P		6,16	
134	134	950	873	77			0	2,64P		6,16	215,80P
135	135	1157	1071	86			0	2,64P		6,16	241,03P
136	136	136	136	0			0	2,64P		6,16	
137	137	302	288	14			0	2,64P		6,16	39,24P
138	138	474	471	3			0	2,64P		6,16	8,41P
139	139	1536	1225	311			0	2,64P		6,16	871,62P
140	140	2348	2165	183			0	2,64P		6,16	512,88P
141	141	896	818	78			0	2,64P		6,16	218,60P
142	142	1914	1680	234			0	2,64P		6,16	655,81P
143	143	826	733	93			0	2,64P		6,16	260,64P
144	144	3202	2874	328			0	2,64P		6,16	919,26P
145	145	1608	1464	144			0	2,64P		6,16	403,58P
146	146	924	906	18			0	2,64P		6,16	50,45P
147	147	488	487	1			0	2,64P		6,16	2,80P

148	148	502	456	46			0	2,64P		6,16	128,92P
149	149	14	14	0			0	2,64P		6,16	
150	150	577	541	36			0	2,64P		6,16	100,89P
151	151	516	492	24			0	2,64P		6,16	67,26P
152	152	35	32	3			0	2,64P		6,16	8,41P
153	153	2221	2026	195			0	2,64P		6,16	546,51P
154	154	215	183	32			0	2,64P		6,16	89,68P
155	155	892	807	85			0	2,64P		6,16	238,22P
156	156	40	40	0			0	2,64P		6,16	
157	157	4764	4287	477			0	2,64P		6,16	1 336,85P
158	158	875	871	4			0	2,64P		6,16	11,21P
159	159	1659	1303	356			0	2,64P		6,16	997,73P
160	160	112	110	2			0	2,64P		6,16	5,61P
161	161	4	4	0			0	2,64P		6,16	
162	162	1745	1698	47			0	2,64P		6,16	131,72P
163	163	82	82	0			0	2,64P		6,16	
164	164	556	540	16			0	2,64P		6,16	44,84P
165	165	1591	1519	72			0	2,64P		6,16	201,79P
166	166	0	0	0			0	2,64P		6,16	
167	167	43	40	3			0	2,64P		6,16	8,41P
168	168	56	51	5			0	2,64P		6,16	14,01P
169	169	4717	4505	212			0	2,64P		6,16	594,16P
170	170	522	485	37			0	2,64P		6,16	103,70P
171	171	109	109	0			0	2,64P		6,16	
172	172	982	824	158			0	2,64P		6,16	442,81P
173	173	299	261	38			0	2,64P		6,16	106,50P
174	174	702	681	21			0	2,64P		6,16	58,86P
175	175	319	306	13			0	2,64P		6,16	36,43P
176	176	1369	1165	204			0	2,64P		6,16	571,74P
177	177	2443	2162	281			0	2,64P		6,16	787,54P
178	178	4807	4263	544	1651	1418	233	3,03P	1,84P	6,16	2 204,99P
179	179	378	353	25			0	2,64P		6,16	70,07P
180	180	0	0	0			0	2,64P		6,16	
181	181	526	504	22			0	2,64P		6,16	61,66P
182	182	731	708	23			0	2,64P		6,16	64,46P
183	183	4	4	0			0	2,64P		6,16	
184	184	4	4	0			0	2,64P		6,16	
185	185	141	138	3			0	2,64P		6,16	8,41P
186	186	195	177	18			0	2,64P		6,16	50,45P
187	187	1360	1247	113			0	2,64P		6,16	316,70P
188	188	890	836	54			0	2,64P		6,16	151,34P
189	189	6	6	0			0	2,64P		6,16	
190	190	3578	2865	713			0	2,64P		6,16	1 998,27P
191	191	21	18	3			0	2,64P		6,16	8,41P
192	192	6433	5294	1139			0	2,64P		6,16	3 192,19P
193	193	317	284	33			0	2,64P		6,16	92,49P
194	194	734	644	90			0	2,64P		6,16	252,24P
195	195	3288	2973	315			0	2,64P		6,16	882,83P
196	196	389	363	26			0	2,64P		6,16	72,87P
197	197	1616	1377	239			0	2,64P		6,16	669,83P
198	198	492	426	66			0	2,64P		6,16	184,97P
199	199	13	13	0			0	2,64P		6,16	
200	200	497	451	46			0	2,64P		6,16	128,92P
201	201	105	85	20			0	2,64P		6,16	56,05P
202	202	122	118	4			0	2,64P		6,16	11,21P
203	203	226	207	19			0	2,64P		6,16	53,25P
204	204	97	97	0			0	2,64P		6,16	
205	205	1515	1490	25			0	2,64P		6,16	70,07P
206	206	233	220	13			0	2,64P		6,16	36,43P
207	207	11	11	0			0	2,64P		6,16	
208	208	340	329	11			0	2,64P		6,16	30,83P
209	209	301	296	5			0	2,64P		6,16	14,01P
210	210	280	227	53			0	2,64P		6,16	148,54P
211	211	585	549	36			0	2,64P		6,16	100,89P
212	212	6	6	0			0	2,64P		6,16	
213	213	1071	988	83			0	2,64P		6,16	232,62P
214	214	2	2	0			0	2,64P		6,16	
215	215	3329	3116	213			0	2,64P		6,16	596,96P
216	216	1609	1460	149			0	2,64P		6,16	417,59P
217	217	1441	1247	194			0	2,64P		6,16	543,71P
218	218	1519	1444	75			0	2,64P		6,16	210,20P
219	220	865	645	220			0	2,64P		6,16	616,58P
220	221	2053	1831	222			0	2,64P		6,16	622,18P
221	222	776	730	46			0	2,64P		6,16	128,92P
222	223	678	652	26			0	2,64P		6,16	72,87P

223	224	772	772	0			0	2,64P		6,16	
224	225	3	3	0			0	2,64P		6,16	
225	226	2594	2440	154			0	2,64P		6,16	431,60P
226	227	552	513	39			0	2,64P		6,16	109,30P
227	228	2598	2485	113			0	2,64P		6,16	316,70P
228	229	1070	1063	7			0	2,64P		6,16	19,62P
229	230	467	460	7			0	2,64P		6,16	19,62P
230	231	3389	2997	392			0	2,64P		6,16	1 098,63P
231	232	2983	2826	157			0	2,64P		6,16	440,01P
232	233	16	14	2			0	2,64P		6,16	5,61P
233	234	6	6	0			0	2,64P		6,16	
234	235	429	338	91			0	2,64P		6,16	255,04P
235	236	78	78	0			0	2,64P		6,16	
236	237	179	172	7			0	2,64P		6,16	19,62P
237	238	1197	1123	74			0	2,64P		6,16	207,39P
238	239	3	3	0			0	2,64P		6,16	
239	240	160	150	10			0	2,64P		6,16	28,03P
240	241	49	48	1			0	2,64P		6,16	2,80P
241	242	77	72	5			0	2,64P		6,16	14,01P
242	243	328	323	5			0	2,64P		6,16	14,01P
243	244	349	335	14			0	2,64P		6,16	39,24P
244	245	520	511	9			0	2,64P		6,16	25,22P
245	246	534	511	23			0	2,64P		6,16	64,46P
246	247	44	44	0			0	2,64P		6,16	
247	248	590	549	41			0	2,64P		6,16	114,91P
248	249	2	2	0			0	2,64P		6,16	
249	250	1300	1245	55			0	2,64P		6,16	154,14P
250	251	2882	2583	299			0	2,64P		6,16	837,98P
251	252	12	10	2			0	2,64P		6,16	5,61P
252	253	351	333	18			0	2,64P		6,16	50,45P
253	254	911	911	0			0	2,64P		6,16	
254	255	672	623	49			0	2,64P		6,16	137,33P
255	256	2537	2428	109			0	2,64P		6,16	305,49P
256	257	1051	1009	42			0	2,64P		6,16	117,71P
257	258	1	1	0			0	2,64P		6,16	
258	259	433	404	29			0	2,64P		6,16	81,28P
259	260	105	105	0			0	2,64P		6,16	
260	261	58	58	0			0	2,64P		6,16	
261	1102	9990	9866	124			0	2,64P		6,16	347,53P
262	1109	2	2	0			0	2,64P		6,16	
263	1201	533	138	395			0	2,64P		6,16	1 107,04P
264	1202	0	0	0			0	2,64P		6,16	
265	1203	0	0	0			0	2,64P		6,16	
266	1204	24670	23688	982			0	2,64P		6,16	2 752,18P
267	1205	0	0	0			0	2,64P		6,16	
268	1206	3170	2677	493			0	2,64P		6,16	1 381,69P
269	1207	907	802	105			0	2,64P		6,16	294,28P
270	1208	1483	1152	331			0	2,64P		6,16	927,67P
271	1209	0	0	0			0	2,64P		6,16	
272	1210	153	150	3			0	2,64P		6,16	8,41P
273	1211	5039	4140	899			0	2,64P		6,16	2 519,56P
274	1212	167	151	16			0	2,64P		6,16	44,84P
275	1213	37259	37145	114			0	2,64P		6,16	319,50P
276	1214	0	0	0			0	2,64P		6,16	
277	1216	4344	4244	100			0	2,64P		6,16	280,26P
278	1218	463	427	36			0	2,64P		6,16	100,89P
279	1220	225	207	18			0	2,64P		6,16	50,45P
280	1222	1685	1490	195			0	2,64P		6,16	546,51P
281	1226	2669	2669	0	1666	1666	0	3,03P	1,84P	6,16	
282	1228	3098	2327	771			0	2,64P		6,16	2 160,82P
283	1232	0	0	0			0	2,64P		6,16	
284	1239	130	129	1			0	2,64P		6,16	2,80P
285	1247	2471	2366	105			0	2,64P		6,16	294,28P
286	1248	0	0	0			0	2,64P		6,16	
287	1252	0	0	0			0	2,64P		6,16	
288	1254	3561	3084	477			0	2,64P		6,16	1 336,85P
289	1255	875	846	29			0	2,64P		6,16	81,28P
290	1256	2660	2599	61			0	2,64P		6,16	170,96P
291	1257	1345	1235	110			0	2,64P		6,16	308,29P
292	1258	3208	2659	549			0	2,64P		6,16	1 538,64P
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	881	870	11			0	2,64P		6,16	30,83P
297	1264	635	572	63			0	2,64P		6,16	176,57P

298	301	1784	1216	568			0	2,64P	6,16	1 591,89P
299	302	0	0	0			0	2,64P	6,16	
300	303	1265	1069	196			0	2,64P	6,16	549,31P
301	306	1	0	1			0	2,64P	6,16	2,80P
302	307	10488	10242	246			0	2,64P	6,16	689,45P
303	308	584	584	0			0	2,64P	6,16	
304	310	960	852	108			0	2,64P	6,16	302,68P
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	944	857	87			0	2,64P	6,16	243,83P
311	318	1955	1577	378			0	2,64P	6,16	1 059,39P
312	319	1504	1444	60			0	2,64P	6,16	168,16P
313	320	512	491	21			0	2,64P	6,16	58,86P
314	321	549	499	50			0	2,64P	6,16	140,13P
315	322	81	75	6			0	2,64P	6,16	16,82P
316	323	1268	1175	93			0	2,64P	6,16	260,64P
317	324	341	303	38			0	2,64P	6,16	106,50P
318	325	0	0	0			0	2,64P	6,16	
319	326	1835	1721	114			0	2,64P	6,16	319,50P
320	327	5040	4713	327			0	2,64P	6,16	916,46P
321	328	0	0	0			0	2,64P	6,16	
322	329	2306	2162	144			0	2,64P	6,16	403,58P
323	330	844	716	128			0	2,64P	6,16	358,74P
324	331	0	0	0			0	2,64P	6,16	
325	333	1496	1459	37			0	2,64P	6,16	103,70P
326	334	8678	8424	254			0	2,64P	6,16	711,87P
327	340	0	0	0			0	2,64P	6,16	
328	341	13	0	13			0	2,64P	6,16	36,43P
329	342	0	0	0			0	2,64P	6,16	
330	343	1618	1537	81			0	2,64P	6,16	227,01P
331	344	260	237	23			0	2,64P	6,16	64,46P
332	346	3831	3497	334			0	2,64P	6,16	936,08P
333	347	0	0	0			0	2,64P	6,16	
334	348	180	170	10			0	2,64P	6,16	28,03P
335	349	9	9	0			0	2,64P	6,16	
336	350	858	854	4			0	2,64P	6,16	11,21P
337	351	4335	3972	363			0	2,64P	6,16	1 017,35P
338	352	1651	1534	117			0	2,64P	6,16	327,91P
339	353	4272	4223	49			0	2,64P	6,16	137,33P
340	354a	244	239	5			0	2,64P	6,16	14,01P
341	354b	836	669	167			0	2,64P	6,16	468,04P
342	355	2	0	2			0	2,64P	6,16	5,61P
343	356	1647	1420	227			0	2,64P	6,16	636,20P
344	357	403	398	5			0	2,64P	6,16	14,01P
345	358	0	0	0			0	2,64P	6,16	
346	359	448	411	37			0	2,64P	6,16	103,70P
347	360	382	335	47			0	2,64P	6,16	131,72P
348	361	763	568	195			0	2,64P	6,16	546,51P
349	362	2090	1793	297			0	2,64P	6,16	832,38P
350	363	518	497	21			0	2,64P	6,16	58,86P
351	364	0	0	0			0	2,64P	6,16	
352	365	105	88	17			0	2,64P	6,16	47,64P
353	366	1	1	0			0	2,64P	6,16	
354	401	2427	2314	113			0	2,64P	6,16	316,70P
355	402	3505	3404	101			0	2,64P	6,16	283,06P
356	403	2587	2468	119			0	2,64P	6,16	333,51P
357	404	199	199	0			0	2,64P	6,16	
358	405	0	0	0			0	2,64P	6,16	
359	406	3144	3130	14			0	2,64P	6,16	39,24P
360	407	1093	1054	39			0	2,64P	6,16	109,30P
361	408	5904	5627	277			0	2,64P	6,16	776,33P
362	409	8	8	0			0	2,64P	6,16	
363	410	499	470	29			0	2,64P	6,16	81,28P
364	411	0	0	0			0	2,64P	6,16	
365	413	976	885	91			0	2,64P	6,16	255,04P
366	414	148	103	45			0	2,64P	6,16	126,12P
367	415	13009	12194	815			0	2,64P	6,16	2 284,14P
368	416	960	888	72			0	2,64P	6,16	201,79P
369	417	1080	1080	0			0	2,64P	6,16	
370	419	1759	1625	134			0	2,64P	6,16	375,55P
371	420	4366	4135	231			0	2,64P	6,16	647,41P
372	422	0	0	0			0	2,64P	6,16	

373	423	4864	4633	231			0	2,64P		6,16	647,41P
374	424	259	241	18			0	2,64P		6,16	50,45P
375	425	12485	12131	354			0	2,64P		6,16	992,13P
376	426	0	0	0			0	2,64P		6,16	
377	427	309	305	4			0	2,64P		6,16	11,21P
378	428	305	298	7			0	2,64P		6,16	19,62P
379	429	0	0	0			0	2,64P		6,16	
380	430	15051	14994	57			0	2,64P		6,16	159,75P
381	431	420	80	340			0	2,64P		6,16	952,89P
382	433	352	346	6			0	2,64P		6,16	16,82P
383	434	2115	1842	273			0	2,64P		6,16	765,12P
384	435	0	0	0			0	2,64P		6,16	
385	436	17857	17527	330			0	2,64P		6,16	924,87P
386	437	95	95	0			0	2,64P		6,16	
387	439	1750	1617	133			0	2,64P		6,16	372,75P
388	440	215	213	2			0	2,64P		6,16	5,61P
389	441	0	0	0			0	2,64P		6,16	
390	442	1253	1069	184			0	2,64P		6,16	515,68P
391	443	4518	4324	194			0	2,64P		6,16	543,71P
392	444	266	238	28			0	2,64P		6,16	78,47P
393	445	427	377	50			0	2,64P		6,16	140,13P
394	446	1	1	0			0	2,64P		6,16	
395	447	539	509	30			0	2,64P		6,16	84,08P
396	448	0	0	0			0	2,64P		6,16	
397	449	901	880	21			0	2,64P		6,16	58,86P
398	450	1	1	0			0	2,64P		6,16	
399	451	1530	1191	339			0	2,64P		6,16	950,09P
400	454	267	245	22			0	2,64P		6,16	61,66P
401	455	40003	39027	976			0	2,64P		6,16	2 735,36P
402	456	1128	1107	21			0	2,64P		6,16	58,86P
403	458	3548	3457	91			0	2,64P		6,16	255,04P
404	459	717	644	73			0	2,64P		6,16	204,59P
405	461	8	0	8			0	2,64P		6,16	22,42P
406	462	5114	5106	8	1945	1944	1	3,03P	1,84P	6,16	27,69P
407	463	13	13	0			0	2,64P		6,16	
408	464	1091	1027	64			0	2,64P		6,16	179,37P
409	465	384	384	0			0	2,64P		6,16	
410	466	1773	1714	59			0	2,64P		6,16	165,35P
411	501	1770	1764	6			0	2,64P		6,16	16,82P
412	502	0	0	0			0	2,64P		6,16	
413	503	1774	1623	151			0	2,64P		6,16	423,20P
414	504	2095	1924	171			0	2,64P		6,16	479,25P
415	505	6224	5868	356			0	2,64P		6,16	997,73P
416	506	0	0	0			0	2,64P		6,16	
417	507	2665	2471	194			0	2,64P		6,16	543,71P
418	508	2647	2331	316			0	2,64P		6,16	885,63P
419	509	1461	1349	112			0	2,64P		6,16	313,89P
420	511	2714	2572	142			0	2,64P		6,16	397,97P
421	512	9344	8454	890			0	2,64P		6,16	2 494,34P
422	513	6865	6641	224			0	2,64P		6,16	627,79P
423	514	1850	1762	88			0	2,64P		6,16	246,63P
424	517	1547	1432	115			0	2,64P		6,16	322,30P
425	518	0	0	0			0	2,64P		6,16	
426	519	1817	1817	0			0	2,64P		6,16	
427	521	457	366	91			0	2,64P		6,16	255,04P
428	523	5788	5398	390			0	2,64P		6,16	1 093,02P
429	524	0	0	0			0	2,64P		6,16	
430	525	0	0	0			0	2,64P		6,16	
431	527	391	381	10			0	2,64P		6,16	28,03P
432	529	650	577	73			0	2,64P		6,16	204,59P
433	531	436	301	135			0	2,64P		6,16	378,35P
434	533	1605	1574	31			0	2,64P		6,16	86,88P
435	534	0	0	0			0	2,64P		6,16	
436	535	3174	2966	208			0	2,64P		6,16	582,95P
437	537	1975	1929	46			0	2,64P		6,16	128,92P
438	538	451	427	24			0	2,64P		6,16	67,26P
439	540	1143	1011	132			0	2,64P		6,16	369,95P
440	541	0	0	0			0	2,64P		6,16	
441	542	4821	4561	260			0	2,64P		6,16	728,68P
442	543	10	10	0			0	2,64P		6,16	
443	544	1262	1141	121			0	2,64P		6,16	339,12P
444	545	2108	1980	128			0	2,64P		6,16	358,74P
445	546	155	154	1			0	2,64P		6,16	2,80P
446	547	688	640	48			0	2,64P		6,16	134,53P
447	548	24	22	2			0	2,64P		6,16	5,61P

448	549	0	0	0			0	2,64P		6,16	
449	550	1477	1272	205			0	2,64P		6,16	574,54P
450	551	60	60	0			0	2,64P		6,16	
451	552	399	390	9			0	2,64P		6,16	25,22P
452	553	11	11	0			0	2,64P		6,16	
453	554	373	296	77			0	2,64P		6,16	215,80P
454	555	44	44	0			0	2,64P		6,16	
455	557	660	591	69			0	2,64P		6,16	193,38P
456	558	29406	28803	603			0	2,64P		6,16	1 689,98P
457	559	1	1	0			0	2,64P		6,16	
458	561	3164	3047	117			0	2,64P		6,16	327,91P
459	563	2207	2160	47			0	2,64P		6,16	131,72P
460	641	36	35	1			0	2,64P		6,16	2,80P
461	642	49	48	1			0	2,64P		6,16	2,80P
462	643	928	870	58			0	2,64P		6,16	162,55P
463	647	2850	2805	45			0	2,64P		6,16	126,12P
464	648	137	121	16			0	2,64P		6,16	44,84P
465	649	411	402	9			0	2,64P		6,16	25,22P
466	651	461	431	30			0	2,64P		6,16	84,08P
467	653	0	0	0			0	2,64P		6,16	
468	654	2664	2471	193			0	2,64P		6,16	540,91P
469	655	0	0	0			0	2,64P		6,16	
470	70 Баня	405	362	43			0	2,64P		6,16	120,51P
471	304	139	122	17			0	2,64P		6,16	47,64P
472	1227	53	33	20			0	2,64P		6,16	56,05P
473	1213 220в	13919	13233	686			0	2,64P		6,16	1 922,60P
474	438	1	0	1			0	2,64P		6,16	2,80P
475	Снт Крутушка-2	2638	2512	126			0	2,64P		6,16	353,13P
476	254 220в	4747	4644	103			0	2,64P		6,16	288,67P
477	Снт Крутушка-2 Уч.226			0			0	2,64P		6,16	