

Сводная ведомость количества потребленной э/э по индивидуальным приборам учета в СНТ Кактус-74 за Июль 2020(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		1090	903	187			0	2,75Р		6,16	545,93Р
2		3451	3243	208			0	2,75Р		6,16	607,24Р
3		1065	993	72			0	2,75Р		6,16	210,20Р
4		2587	2525	62			0	2,75Р		6,16	181,00Р
5		3623	3459	164			0	2,75Р		6,16	478,78Р
6		2960	2761	199			0	2,75Р		6,16	580,96Р
7		220	182	38			0	2,75Р		6,16	110,94Р
8		1407	1216	191			0	2,75Р		6,16	557,61Р
9		5547	5278	269			0	2,75Р		6,16	785,32Р
10		3486	3381	105			0	2,75Р		6,16	306,54Р
11		543	488	55			0	2,75Р		6,16	160,57Р
12		65	65	0			0	2,75Р		6,16	
13		578	552	26			0	2,75Р		6,16	75,90Р
14		52	30	22			0	2,75Р		6,16	64,23Р
15		150	137	13			0	2,75Р		6,16	37,95Р
16		481	440	41			0	2,75Р		6,16	119,70Р
17		1719	1557	162			0	2,75Р		6,16	472,94Р
18		1482	1299	183			0	2,75Р		6,16	534,25Р
19		35	32	3			0	2,75Р		6,16	8,76Р
20		981	910	71			0	2,75Р		6,16	207,28Р
21		1889	1889	0			0	2,75Р		6,16	
22		242	231	11			0	2,75Р		6,16	32,11Р
23		507	224	283			0	2,75Р		6,16	826,19Р
24		1259	1138	121			0	2,75Р		6,16	353,25Р
25		302	242	60			0	2,75Р		6,16	175,16Р
26		1504	1387	117			0	2,75Р		6,16	341,57Р
27		4158	3884	274			0	2,75Р		6,16	799,92Р
28		2970	2775	195			0	2,75Р		6,16	569,28Р
29		1213	969	244			0	2,75Р		6,16	712,33Р
30		2	2	0			0	2,75Р		6,16	
31		591	567	24			0	2,75Р		6,16	70,07Р
32		752	699	53			0	2,75Р		6,16	154,73Р
33		3050	2869	181			0	2,75Р		6,16	528,41Р
34		1019	843	176			0	2,75Р		6,16	513,81Р
35		1491	1370	121			0	2,75Р		6,16	353,25Р
36		55	47	8			0	2,75Р		6,16	23,36Р
37		5996	5554	442			0	2,75Р		6,16	1 290,37Р
38		245	220	25			0	2,75Р		6,16	72,98Р
39		1104	971	133			0	2,75Р		6,16	388,28Р
40		34	34	0			0	2,75Р		6,16	
41		219	142	77			0	2,75Р		6,16	224,79Р
42		825	751	74			0	2,75Р		6,16	216,04Р
43		3175	2998	177			0	2,75Р		6,16	516,73Р
44		3	3	0			0	2,75Р		6,16	
45		2708	2535	173			0	2,75Р		6,16	505,06Р
46		1375	1296	79			0	2,75Р		6,16	230,63Р
47		542	437	105			0	2,75Р		6,16	306,54Р
48		965	895	70			0	2,75Р		6,16	204,36Р
49		141	141	0			0	2,75Р		6,16	
50		233	196	37			0	2,75Р		6,16	108,02Р
51		389	354	35			0	2,75Р		6,16	102,18Р
52		3424	3357	67			0	2,75Р		6,16	195,60Р
53		2008	1907	101			0	2,75Р		6,16	294,86Р
54		239	239	0			0	2,75Р		6,16	
55		5	5	0			0	2,75Р		6,16	
56		4242	4015	227			0	2,75Р		6,16	662,70Р
57		996	923	73			0	2,75Р		6,16	213,12Р
58		12	12	0			0	2,75Р		6,16	
59		159	117	42			0	2,75Р		6,16	122,61Р
60		1135	1031	104			0	2,75Р		6,16	303,62Р
61		2150	2080	70			0	2,75Р		6,16	204,36Р
62		1145	1107	38			0	2,75Р		6,16	110,94Р
63		1000	1000	0			0	2,75Р		6,16	
64		361	264	97			0	2,75Р		6,16	283,18Р
65		6061	5760	301			0	2,75Р		6,16	878,74Р
66		1898	1695	203			0	2,75Р		6,16	592,64Р
67		56	56	0			0	2,75Р		6,16	
68		4808	4808	0			0	2,75Р		6,16	
69		446	393	53			0	2,75Р		6,16	154,73Р
70	70 Дом	4331	4203	128			0	2,75Р		6,16	373,68Р
71		17	16	1			0	2,75Р		6,16	2,92Р
72		735	735	0			0	2,75Р		6,16	
73		909	907	2			0	2,75Р		6,16	5,84Р
74		1440	1342	98			0	2,75Р		6,16	286,10Р
75		24292	23906	386			0	2,75Р		6,16	1 126,89Р
76		43	43	0			0	2,75Р		6,16	
77		413	376	37			0	2,75Р		6,16	108,02Р
78		254	214	40			0	2,75Р		6,16	116,78Р
79		0	0	0			0	2,75Р		6,16	
80		591	516	75			0	2,75Р		6,16	218,96Р
81		5	5	0			0	2,75Р		6,16	

82	82	367	361	6			0	2,75P		6,16	17,52P
83	83	308	308	0			0	2,75P		6,16	
84	84	4658	4564	94			0	2,75P		6,16	274,42P
85	85	3256	3030	226			0	2,75P		6,16	659,78P
86	86	444	415	29			0	2,75P		6,16	84,66P
87	87	441	342	99			0	2,75P		6,16	289,02P
88	88	662	589	73			0	2,75P		6,16	213,12P
89	89	11	11	0			0	2,75P		6,16	
90	90	1637	1542	95			0	2,75P		6,16	277,34P
91	91	4463	4307	156			0	2,75P		6,16	455,43P
92	92	373	362	11			0	2,75P		6,16	32,11P
93	93	1257	951	306			0	2,75P		6,16	893,34P
94	94	614	582	32			0	2,75P		6,16	93,42P
95	95	3318	3073	245			0	2,75P		6,16	715,25P
96	96	381	338	43			0	2,75P		6,16	125,53P
97	97	842	719	123			0	2,75P		6,16	359,09P
98	98	216	187	29			0	2,75P		6,16	84,66P
99	99	1931	1720	211			0	2,75P		6,16	615,99P
100	100	214	192	22			0	2,75P		6,16	64,23P
101	101	596	539	57			0	2,75P		6,16	166,41P
102	102	214	168	46			0	2,75P		6,16	134,29P
103	103	39	37	2			0	2,75P		6,16	5,84P
104	104	397	341	56			0	2,75P		6,16	163,49P
105	105	0	0	0			0	2,75P		6,16	
106	106	688	592	96			0	2,75P		6,16	280,26P
107	107	1170	961	209			0	2,75P		6,16	610,15P
108	108	843	773	70			0	2,75P		6,16	204,36P
109	109	2	2	0			0	2,75P		6,16	
110	110	1985	1890	95			0	2,75P		6,16	277,34P
111	111	2628	2568	60			0	2,75P		6,16	175,16P
112	112	736	693	43			0	2,75P		6,16	125,53P
113	113	2519	2334	185			0	2,75P		6,16	540,09P
114	114	2567	2345	222			0	2,75P		6,16	648,11P
115	115	25889	25578	311			0	2,75P		6,16	907,93P
116	116	408	361	47			0	2,75P		6,16	137,21P
117	117	101	101	0			0	2,75P		6,16	
118	118	407	357	50			0	2,75P		6,16	145,97P
119	119	1780	1666	114			0	2,75P		6,16	332,81P
120	120	756	715	41			0	2,75P		6,16	119,70P
121	121	1101	1101	0			0	2,75P		6,16	
122	122	1327	1249	78			0	2,75P		6,16	227,71P
123	123	1247	1177	70			0	2,75P		6,16	204,36P
124	124	9079	8432	647			0	2,75P		6,16	1 888,85P
125	125	554	494	60			0	2,75P		6,16	175,16P
126	126	280	236	44			0	2,75P		6,16	128,45P
127	127	10	8	2			0	2,75P		6,16	5,84P
128	128	1377	1220	157			0	2,75P		6,16	458,35P
129	129	1592	1410	182			0	2,75P		6,16	531,33P
130	130	5647	5307	340			0	2,75P		6,16	992,60P
131	131	420	395	25			0	2,75P		6,16	72,98P
132	132	14	14	0			0	2,75P		6,16	
133	133	2	2	0			0	2,75P		6,16	
134	134	1222	1156	66			0	2,75P		6,16	192,68P
135	135	1726	1536	190			0	2,75P		6,16	554,69P
136	136	137	137	0			0	2,75P		6,16	
137	137	483	475	8			0	2,75P		6,16	23,36P
138	138	714	654	60			0	2,75P		6,16	175,16P
139	139	2198	2010	188			0	2,75P		6,16	548,85P
140	140	3350	3055	295			0	2,75P		6,16	861,22P
141	141	1404	1342	62			0	2,75P		6,16	181,00P
142	142	2790	2659	131			0	2,75P		6,16	382,44P
143	143	2103	1971	132			0	2,75P		6,16	385,36P
144	144	4613	4285	328			0	2,75P		6,16	957,56P
145	145	2057	1873	184			0	2,75P		6,16	537,17P
146	146	1201	1066	135			0	2,75P		6,16	394,12P
147	147	962	818	144			0	2,75P		6,16	420,39P
148	148	627	569	58			0	2,75P		6,16	169,33P
149	149	16	16	0			0	2,75P		6,16	
150	150	737	685	52			0	2,75P		6,16	151,81P
151	151	908	784	124			0	2,75P		6,16	362,01P
152	152	40	39	1			0	2,75P		6,16	2,92P
153	153	2726	2566	160			0	2,75P		6,16	467,10P
154	154	419	327	92			0	2,75P		6,16	268,58P
155	155	1132	1089	43			0	2,75P		6,16	125,53P
156	156	40	40	0			0	2,75P		6,16	
157	157	6080	5839	241			0	2,75P		6,16	703,58P
158	158	976	902	74			0	2,75P		6,16	216,04P
159	159	2906	2674	232			0	2,75P		6,16	677,30P
160	160	181	130	51			0	2,75P		6,16	148,89P
161	161	4	4	0			0	2,75P		6,16	
162	162	1800	1770	30			0	2,75P		6,16	87,58P
163	163	144	129	15			0	2,75P		6,16	43,79P
164	164	682	622	60			0	2,75P		6,16	175,16P
165	165	2163	2034	129			0	2,75P		6,16	376,60P

166	166	0	0	0			0	2,75P		6,16	
167	167	51	51	0			0	2,75P		6,16	
168	168	84	74	10			0	2,75P		6,16	29,19P
169	169	6402	5933	469			0	2,75P		6,16	1 369,20P
170	170	696	624	72			0	2,75P		6,16	210,20P
171	171	211	170	41			0	2,75P		6,16	119,70P
172	172	1566	1403	163			0	2,75P		6,16	475,86P
173	173	361	357	4			0	2,75P		6,16	11,68P
174	174	1110	1008	102			0	2,75P		6,16	297,78P
175	175	429	385	44			0	2,75P		6,16	128,45P
176	176	2002	1758	244			0	2,75P		6,16	712,33P
177	177	3249	3037	212			0	2,75P		6,16	618,91P
178	178	7004	6679	325	2484	2404	80	3,16P	1,92P	6,16	1 253,32P
179	179	581	490	91			0	2,75P		6,16	265,67P
180	180	6	4	2			0	2,75P		6,16	5,84P
181	181	724	648	76			0	2,75P		6,16	221,87P
182	182	860	838	22			0	2,75P		6,16	64,23P
183	183	4	4	0			0	2,75P		6,16	
184	184	4	4	0			0	2,75P		6,16	
185	185	416	188	228			0	2,75P		6,16	665,62P
186	186	393	293	100			0	2,75P		6,16	291,94P
187	187	1568	1479	89			0	2,75P		6,16	259,83P
188	188	1169	1062	107			0	2,75P		6,16	312,38P
189	189	10	10	0			0	2,75P		6,16	
190	190	5396	5035	361			0	2,75P		6,16	1 053,90P
191	191	29	27	2			0	2,75P		6,16	5,84P
192	192	9188	8696	492			0	2,75P		6,16	1 436,34P
193	193	370	362	8			0	2,75P		6,16	23,36P
194	194	835	819	16			0	2,75P		6,16	46,71P
195	195	3579	3518	61			0	2,75P		6,16	178,08P
196	196	518	462	56			0	2,75P		6,16	163,49P
197	197	2272	2126	146			0	2,75P		6,16	426,23P
198	198	838	718	120			0	2,75P		6,16	350,33P
199	199	20	13	7			0	2,75P		6,16	20,44P
200	200	779	647	132			0	2,75P		6,16	385,36P
201	201	248	185	63			0	2,75P		6,16	183,92P
202	202	215	175	40			0	2,75P		6,16	116,78P
203	203	284	246	38			0	2,75P		6,16	110,94P
204	204	98	98	0			0	2,75P		6,16	
205	205	1976	1799	177			0	2,75P		6,16	516,73P
206	206	316	282	34			0	2,75P		6,16	99,26P
207	207	12	12	0			0	2,75P		6,16	
208	208	588	503	85			0	2,75P		6,16	248,15P
209	209	430	394	36			0	2,75P		6,16	105,10P
210	210	464	391	73			0	2,75P		6,16	213,12P
211	211	800	742	58			0	2,75P		6,16	169,33P
212	212	6	6	0			0	2,75P		6,16	
213	213	1502	1410	92			0	2,75P		6,16	268,58P
214	214	2	2	0			0	2,75P		6,16	
215	215	4110	3825	285			0	2,75P		6,16	832,03P
216	216	2432	2300	132			0	2,75P		6,16	385,36P
217	217	1934	1894	40			0	2,75P		6,16	116,78P
218	218	2041	1875	166			0	2,75P		6,16	484,62P
219	220	1399	1325	74			0	2,75P		6,16	216,04P
220	221	2910	2706	204			0	2,75P		6,16	595,56P
221	222	1004	922	82			0	2,75P		6,16	239,39P
222	223	783	715	68			0	2,75P		6,16	198,52P
223	224	1294	1113	181			0	2,75P		6,16	528,41P
224	225	203	71	132			0	2,75P		6,16	385,36P
225	226	3217	3192	25			0	2,75P		6,16	72,98P
226	227	787	723	64			0	2,75P		6,16	186,84P
227	228	3241	2950	291			0	2,75P		6,16	849,55P
228	229	2288	1951	337			0	2,75P		6,16	983,84P
229	230	892	759	133			0	2,75P		6,16	388,28P
230	231	4680	4525	155			0	2,75P		6,16	452,51P
231	232	3576	3351	225			0	2,75P		6,16	656,86P
232	233	19	18	1			0	2,75P		6,16	2,92P
233	234	16	16	0			0	2,75P		6,16	
234	235	631	551	80			0	2,75P		6,16	233,55P
235	236	371	336	35			0	2,75P		6,16	102,18P
236	237	243	228	15			0	2,75P		6,16	43,79P
237	238	1829	1711	118			0	2,75P		6,16	344,49P
238	239	27	19	8			0	2,75P		6,16	23,36P
239	240	164	164	0			0	2,75P		6,16	
240	241	72	52	20			0	2,75P		6,16	58,39P
241	242	103	97	6			0	2,75P		6,16	17,52P
242	243	449	385	64			0	2,75P		6,16	186,84P
243	244	500	447	53			0	2,75P		6,16	154,73P
244	245	1142	1063	79			0	2,75P		6,16	230,63P
245	246	823	720	103			0	2,75P		6,16	300,70P
246	247	44	44	0			0	2,75P		6,16	
247	248	791	716	75			0	2,75P		6,16	218,96P
248	249	2	2	0			0	2,75P		6,16	
249	250	1887	1680	207			0	2,75P		6,16	604,32P

250	251	3843	3534	309			0	2,75P		6,16	902,09P
251	252	16	13	3			0	2,75P		6,16	8,76P
252	253	457	407	50			0	2,75P		6,16	145,97P
253	254	919	919	0			0	2,75P		6,16	
254	255	930	852	78			0	2,75P		6,16	227,71P
255	256	3143	2968	175			0	2,75P		6,16	510,90P
256	257	1470	1405	65			0	2,75P		6,16	189,76P
257	258	1	1	0			0	2,75P		6,16	
258	259	704	567	137			0	2,75P		6,16	399,96P
259	260	137	127	10			0	2,75P		6,16	29,19P
260	261	58	58	0			0	2,75P		6,16	
261	1102	10555	10450	105			0	2,75P		6,16	306,54P
262	1109	2	2	0			0	2,75P		6,16	
263	1201	1130	1130	0			0	2,75P		6,16	
264	1202	0	0	0			0	2,75P		6,16	
265	1203	0	0	0			0	2,75P		6,16	
266	1204	40858	40497	361			0	2,75P		6,16	1 053,90P
267	1205	0	0	0			0	2,75P		6,16	
268	1206	4643	4296	347			0	2,75P		6,16	1 013,03P
269	1207	1270	1157	113			0	2,75P		6,16	329,89P
270	1208	2483	2298	185			0	2,75P		6,16	540,09P
271	1209	0	0	0			0	2,75P		6,16	
272	1210	178	172	6			0	2,75P		6,16	17,52P
273	1211	6449	6098	351			0	2,75P		6,16	1 024,71P
274	1212	225	207	18			0	2,75P		6,16	52,55P
275	1213	38296	38149	147			0	2,75P		6,16	429,15P
276	1214	0	0	0			0	2,75P		6,16	
277	1216	5515	5249	266			0	2,75P		6,16	776,56P
278	1218	882	794	88			0	2,75P		6,16	256,91P
279	1220	385	335	50			0	2,75P		6,16	145,97P
280	1222	2429	2317	112			0	2,75P		6,16	326,97P
281	1226	3482	3467	15	2123	2118	5	3,16P	1,92P	6,16	60,51P
282	1228	5166	5041	125			0	2,75P		6,16	364,92P
283	1232	0	0	0			0	2,75P		6,16	
284	1239	155	147	8			0	2,75P		6,16	23,36P
285	1247	3277	3028	249			0	2,75P		6,16	726,93P
286	1248	0	0	0			0	2,75P		6,16	
287	1252	0	0	0			0	2,75P		6,16	
288	1254	4543	4397	146			0	2,75P		6,16	426,23P
289	1255	1355	1293	62			0	2,75P		6,16	181,00P
290	1256	2978	2877	101			0	2,75P		6,16	294,86P
291	1257	2173	1994	179			0	2,75P		6,16	522,57P
292	1258	4141	4005	136			0	2,75P		6,16	397,04P
293	1259	0	0	0			0	2,75P		6,16	
294	1260	0	0	0			0	2,75P		6,16	
295	1261	2	2	0			0	2,75P		6,16	
296	1262	1227	1110	117			0	2,75P		6,16	341,57P
297	1264	901	855	46			0	2,75P		6,16	134,29P
298	301	14967	14834	133			0	2,75P		6,16	388,28P
299	302	0	0	0			0	2,75P		6,16	
300	303	1999	1882	117			0	2,75P		6,16	341,57P
301	306	7	3	4			0	2,75P		6,16	11,68P
302	307	14843	14510	333			0	2,75P		6,16	972,16P
303	308	1052	961	91			0	2,75P		6,16	265,67P
304	310	1551	1387	164			0	2,75P		6,16	478,78P
305	311	0	0	0			0	2,75P		6,16	
306	312	0	0	0			0	2,75P		6,16	
307	313	0	0	0			0	2,75P		6,16	
308	314	0	0	0			0	2,75P		6,16	
309	316	0	0	0			0	2,75P		6,16	
310	317	1429	1326	103			0	2,75P		6,16	300,70P
311	318	2505	2276	229			0	2,75P		6,16	668,54P
312	319	1951	1797	154			0	2,75P		6,16	449,59P
313	320	692	692	0			0	2,75P		6,16	
314	321	771	686	85			0	2,75P		6,16	248,15P
315	322	124	114	10			0	2,75P		6,16	29,19P
316	323	1623	1525	98			0	2,75P		6,16	286,10P
317	324	1119	1038	81			0	2,75P		6,16	236,47P
318	325	0	0	0			0	2,75P		6,16	
319	326	2595	2370	225			0	2,75P		6,16	656,86P
320	327	8711	8359	352			0	2,75P		6,16	1 027,63P
321	328	0	0	0			0	2,75P		6,16	
322	329	3658	3524	134			0	2,75P		6,16	391,20P
323	330	1239	1181	58			0	2,75P		6,16	169,33P
324	331	0	0	0			0	2,75P		6,16	
325	333	2308	2200	108			0	2,75P		6,16	315,30P
326	334	49	19	30			0	2,75P		6,16	87,58P
327	340	0	0	0			0	2,75P		6,16	
328	341	279	169	110			0	2,75P		6,16	321,13P
329	342	13816	13791	25			0	2,75P		6,16	72,98P
330	343	3555	3273	282			0	2,75P		6,16	823,27P
331	344	324	315	9			0	2,75P		6,16	26,27P
332	346	7665	7266	399			0	2,75P		6,16	1 164,84P
333	347	0	0	0			0	2,75P		6,16	

334	348	334	243	91			0	2,75P		6,16	265,67P
335	349	21	20	1			0	2,75P		6,16	2,92P
336	350	1716	1564	152			0	2,75P		6,16	443,75P
337	351	15954	15671	283			0	2,75P		6,16	826,19P
338	352	2050	1906	144			0	2,75P		6,16	420,39P
339	353	4470	4398	72			0	2,75P		6,16	210,20P
340	354a	414	314	100			0	2,75P		6,16	291,94P
341	354b	1681	1581	100			0	2,75P		6,16	291,94P
342	355	4	4	0			0	2,75P		6,16	
343	356	2244	2028	216			0	2,75P		6,16	630,59P
344	357	591	525	66			0	2,75P		6,16	192,68P
345	358	0	0	0			0	2,75P		6,16	
346	359	598	536	62			0	2,75P		6,16	181,00P
347	360	472	465	7			0	2,75P		6,16	20,44P
348	361	1192	1123	69			0	2,75P		6,16	201,44P
349	362	2449	2392	57			0	2,75P		6,16	166,41P
350	363	669	618	51			0	2,75P		6,16	148,89P
351	364	0	0	0			0	2,75P		6,16	
352	365	175	170	5			0	2,75P		6,16	14,60P
353	366	1	1	0			0	2,75P		6,16	
354	401	3777	3673	104			0	2,75P		6,16	303,62P
355	402	5273	5111	162			0	2,75P		6,16	472,94P
356	403	2930	2856	74			0	2,75P		6,16	216,04P
357	404	199	199	0			0	2,75P		6,16	
358	405	0	0	0			0	2,75P		6,16	
359	406	3639	3588	51			0	2,75P		6,16	148,89P
360	407	1606	1474	132			0	2,75P		6,16	385,36P
361	408	8257	7956	301			0	2,75P		6,16	878,74P
362	409	8	8	0			0	2,75P		6,16	
363	410	663	637	26			0	2,75P		6,16	75,90P
364	411	0	0	0			0	2,75P		6,16	
365	413	1385	1259	126			0	2,75P		6,16	367,84P
366	414	153	153	0			0	2,75P		6,16	
367	415	14876	14639	237			0	2,75P		6,16	691,90P
368	416	1683	1489	194			0	2,75P		6,16	566,36P
369	417	1080	1080	0			0	2,75P		6,16	
370	419	2300	2127	173			0	2,75P		6,16	505,06P
371	420	6842	6451	391			0	2,75P		6,16	1 141,49P
372	422	0	0	0			0	2,75P		6,16	
373	423	7147	6921	226			0	2,75P		6,16	659,78P
374	424	648	638	10			0	2,75P		6,16	29,19P
375	425	20442	20254	188			0	2,75P		6,16	548,85P
376	426	0	0	0			0	2,75P		6,16	
377	427	949	823	126			0	2,75P		6,16	367,84P
378	428	503	449	54			0	2,75P		6,16	157,65P
379	429	0	0	0			0	2,75P		6,16	
380	430	21025	20505	520			0	2,75P		6,16	1 518,09P
381	431	3339	3070	269			0	2,75P		6,16	785,32P
382	433	583	396	187			0	2,75P		6,16	545,93P
383	434	3163	2866	297			0	2,75P		6,16	867,06P
384	435	0	0	0			0	2,75P		6,16	
385	436	19211	19207	4			0	2,75P		6,16	11,68P
386	437	95	95	0			0	2,75P		6,16	
387	439	2383	2139	244			0	2,75P		6,16	712,33P
388	440	324	289	35			0	2,75P		6,16	102,18P
389	441	0	0	0			0	2,75P		6,16	
390	442	2239	2151	88			0	2,75P		6,16	256,91P
391	443	6230	5983	247			0	2,75P		6,16	721,09P
392	444	432	390	42			0	2,75P		6,16	122,61P
393	445	576	575	1			0	2,75P		6,16	2,92P
394	446	1	1	0			0	2,75P		6,16	
395	447	730	646	84			0	2,75P		6,16	245,23P
396	448	0	0	0			0	2,75P		6,16	
397	449	902	902	0			0	2,75P		6,16	
398	450	13	7	6			0	2,75P		6,16	17,52P
399	451	2382	2077	305			0	2,75P		6,16	890,42P
400	454	462	384	78			0	2,75P		6,16	227,71P
401	455	55576	54857	719			0	2,75P		6,16	2 099,05P
402	456	1997	1683	314			0	2,75P		6,16	916,69P
403	458	4251	4166	85			0	2,75P		6,16	248,15P
404	459	1004	912	92			0	2,75P		6,16	268,58P
405	461	39	39	0			0	2,75P		6,16	
406	462	5918	5574	344	2295	2135	160	3,16P	1,92P	6,16	1 480,13P
407	463	27	27	0			0	2,75P		6,16	
408	464	1412	1323	89			0	2,75P		6,16	259,83P
409	465	409	409	0			0	2,75P		6,16	
410	466	2241	2197	44			0	2,75P		6,16	128,45P
411	501	2151	1974	177			0	2,75P		6,16	516,73P
412	502	0	0	0			0	2,75P		6,16	
413	503	3897	3780	117			0	2,75P		6,16	341,57P
414	504	2482	2311	171			0	2,75P		6,16	499,22P
415	505	9517	9209	308			0	2,75P		6,16	899,18P
416	506	0	0	0			0	2,75P		6,16	
417	507	3750	3582	168			0	2,75P		6,16	490,46P

418	508	4077	3808	269			0	2,75P		6,16	785,32P
419	509	2004	1875	129			0	2,75P		6,16	376,60P
420	511	4287	4131	156			0	2,75P		6,16	455,43P
421	512	13181	12851	330			0	2,75P		6,16	963,40P
422	513	10698	9939	759			0	2,75P		6,16	2 215,82P
423	514	3317	3232	85			0	2,75P		6,16	248,15P
424	517	1906	1835	71			0	2,75P		6,16	207,28P
425	518	0	0	0			0	2,75P		6,16	
426	519	1817	1817	0			0	2,75P		6,16	
427	521	535	497	38			0	2,75P		6,16	110,94P
428	523	8884	8656	228			0	2,75P		6,16	665,62P
429	524	0	0	0			0	2,75P		6,16	
430	525	0	0	0			0	2,75P		6,16	
431	527	537	479	58			0	2,75P		6,16	169,33P
432	529	844	803	41			0	2,75P		6,16	119,70P
433	531	737	664	73			0	2,75P		6,16	213,12P
434	533	2386	2095	291			0	2,75P		6,16	849,55P
435	534	0	0	0			0	2,75P		6,16	
436	535	4266	4024	242			0	2,75P		6,16	706,49P
437	537	3264	2855	409			0	2,75P		6,16	1 194,03P
438	538	606	563	43			0	2,75P		6,16	125,53P
439	540	1302	1230	72			0	2,75P		6,16	210,20P
440	541	0	0	0			0	2,75P		6,16	
441	542	7384	7132	252			0	2,75P		6,16	735,69P
442	543	13	11	2			0	2,75P		6,16	5,84P
443	544	1626	1512	114			0	2,75P		6,16	332,81P
444	545	3015	2837	178			0	2,75P		6,16	519,65P
445	546	55	41	14			0	2,75P		6,16	40,87P
446	547	1027	909	118			0	2,75P		6,16	344,49P
447	548	32	28	4			0	2,75P		6,16	11,68P
448	549	0	0	0			0	2,75P		6,16	
449	550	2518	2384	134			0	2,75P		6,16	391,20P
450	551	71	68	3			0	2,75P		6,16	8,76P
451	552	621	514	107			0	2,75P		6,16	312,38P
452	553	11	11	0			0	2,75P		6,16	
453	554	487	432	55			0	2,75P		6,16	160,57P
454	555	78	47	31			0	2,75P		6,16	90,50P
455	557	762	746	16			0	2,75P		6,16	46,71P
456	558	41234	40980	254			0	2,75P		6,16	741,53P
457	559	3	3	0			0	2,75P		6,16	
458	561	4681	4197	484			0	2,75P		6,16	1 412,99P
459	563	4162	3820	342			0	2,75P		6,16	998,43P
460	641	42	40	2			0	2,75P		6,16	5,84P
461	642	480	341	139			0	2,75P		6,16	405,80P
462	643	1189	1123	66			0	2,75P		6,16	192,68P
463	647	5024	4820	204			0	2,75P		6,16	595,56P
464	648	154	143	11			0	2,75P		6,16	32,11P
465	649	546	505	41			0	2,75P		6,16	119,70P
466	651	600	538	62			0	2,75P		6,16	181,00P
467	653	0	0	0			0	2,75P		6,16	
468	654	4162	4069	93			0	2,75P		6,16	271,50P
469	655	0	0	0			0	2,75P		6,16	
470	70 Баня	494	464	30			0	2,75P		6,16	87,58P
471	304	192	185	7			0	2,75P		6,16	20,44P
472	1227	185	185	0			0	2,75P		6,16	
473	1213 220в	20596	20069	527			0	2,75P		6,16	1 538,52P
474	438	1	1	0			0	2,75P		6,16	
475	Снт Крутушка-2	5462	5283	179			0	2,75P		6,16	522,57P
476	254 220в	6732	6480	252			0	2,75P		6,16	735,69P
477	Снт Крутушка-2 Уч.226	4101	3880	221			0	2,75P		6,16	645,19P