

## Сводная ведомость количества потребленной э/э по индивидуальным приборам учета в СНТ Кактус-74 за Июнь 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	428	309	119			0	2,62Р		6,16	330,99Р
2	2	1560	1288	272			0	2,62Р		6,16	756,54Р
3	3	634	592	42			0	2,62Р		6,16	116,82Р
4	4	1599	1485	114			0	2,62Р		6,16	317,08Р
5	5	1718	1530	188			0	2,62Р		6,16	522,90Р
6	6	1460	1266	194			0	2,62Р		6,16	539,59Р
7	7	35	21	14			0	2,62Р		6,16	38,94Р
8	8	345	248	97			0	2,62Р		6,16	269,80Р
9	9	3141	2864	277			0	2,62Р		6,16	770,45Р
10	10	3009	2910	99			0	2,62Р		6,16	275,36Р
11	11	189	141	48			0	2,62Р		6,16	133,51Р
12	12	34	24	10			0	2,62Р		6,16	27,81Р
13	13	389	331	58			0	2,62Р		6,16	161,32Р
14	14	5	4	1			0	2,62Р		6,16	2,78Р
15	15	91	80	11			0	2,62Р		6,16	30,60Р
16	16	274	233	41			0	2,62Р		6,16	114,04Р
17	17	692	549	143			0	2,62Р		6,16	397,74Р
18	18	597	412	185			0	2,62Р		6,16	514,56Р
19	19	29	29	0			0	2,62Р		6,16	
20	20	684	618	66			0	2,62Р		6,16	183,57Р
21	21	946	813	133			0	2,62Р		6,16	369,93Р
22	22	8	0	8			0	2,62Р		6,16	22,25Р
23	23	120	95	25			0	2,62Р		6,16	69,53Р
24	24	882	771	111			0	2,62Р		6,16	308,73Р
25	25	210	207	3			0	2,62Р		6,16	8,34Р
26	26	844	698	146			0	2,62Р		6,16	406,08Р
27	27	2327	2068	259			0	2,62Р		6,16	720,38Р
28	28	1501	1334	167			0	2,62Р		6,16	464,49Р
29	29	375	270	105			0	2,62Р		6,16	292,05Р
30	30	2	1	1			0	2,62Р		6,16	2,78Р
31	31	351	253	98			0	2,62Р		6,16	272,58Р
32	32	565	529	36			0	2,62Р		6,16	100,13Р
33	33	1653	1457	196			0	2,62Р		6,16	545,15Р
34	34	395	304	91			0	2,62Р		6,16	253,11Р
35	35	858	759	99			0	2,62Р		6,16	275,36Р
36	36	36	35	1			0	2,62Р		6,16	2,78Р
37	37	3447	3145	302			0	2,62Р		6,16	839,98Р
38	38	135	117	18			0	2,62Р		6,16	50,07Р
39	39	544	513	31			0	2,62Р		6,16	86,22Р
40	40	9	4	5			0	2,62Р		6,16	13,91Р
41	41	101	94	7			0	2,62Р		6,16	19,47Р
42	42	1840	1781	59			0	2,62Р		6,16	164,10Р
43	43	1073	774	299			0	2,62Р		6,16	831,64Р
44	44	3	3	0			0	2,62Р		6,16	
45	45	1448	1214	234			0	2,62Р		6,16	650,85Р
46	46	833	739	94			0	2,62Р		6,16	261,45Р
47	47	368	322	46			0	2,62Р		6,16	127,94Р
48	48	504	462	42			0	2,62Р		6,16	116,82Р
49	49	137	137	0			0	2,62Р		6,16	
50	50	92	70	22			0	2,62Р		6,16	61,19Р
51	51	217	175	42			0	2,62Р		6,16	116,82Р
52	52	2496	2406	90			0	2,62Р		6,16	250,33Р
53	53	1172	1049	123			0	2,62Р		6,16	342,11Р
54	54	172	172	0			0	2,62Р		6,16	
55	55	5	5	0			0	2,62Р		6,16	
56	56	2278	2031	247			0	2,62Р		6,16	687,00Р
57	57	531	454	77			0	2,62Р		6,16	214,17Р
58	58	12	11	1			0	2,62Р		6,16	2,78Р
59	59	98	41	57			0	2,62Р		6,16	158,54Р
60	60	755	692	63			0	2,62Р		6,16	175,23Р
61	61	1210	1119	91			0	2,62Р		6,16	253,11Р
62	62	826	718	108			0	2,62Р		6,16	300,39Р
63	63	768	663	105			0	2,62Р		6,16	292,05Р
64	64	171	148	23			0	2,62Р		6,16	63,97Р
65	65	3282	2878	404			0	2,62Р		6,16	1 123,68Р
66	66	1000	860	140			0	2,62Р		6,16	389,39Р
67	67	43	41	2			0	2,62Р		6,16	5,56Р
68	68	283	283	0			0	2,62Р		6,16	
69	69	286	277	9			0	2,62Р		6,16	25,03Р

70	70 Дом	2265	2120	145			0	2,62P	6,16	403,30P
71	71	11	11	0			0	2,62P	6,16	
72	72	447	421	26			0	2,62P	6,16	72,32P
73	73	664	611	53			0	2,62P	6,16	147,41P
74	74	724	647	77			0	2,62P	6,16	214,17P
75	75	6096	5568	528			0	2,62P	6,16	1 468,58P
76	76	43	43	0			0	2,62P	6,16	
77	77	238	202	36			0	2,62P	6,16	100,13P
78	78	167	148	19			0	2,62P	6,16	52,85P
79	79	0	0	0			0	2,62P	6,16	
80	80	238	163	75			0	2,62P	6,16	208,60P
81	81	0	0	0			0	2,62P	6,16	
82	82	350	349	1			0	2,62P	6,16	2,78P
83	83	308	308	0			0	2,62P	6,16	
84	84	4074	3845	229			0	2,62P	6,16	636,94P
85	85	414	350	64			0	2,62P	6,16	178,01P
86	86	208	192	16			0	2,62P	6,16	44,50P
87	87	116	108	8			0	2,62P	6,16	22,25P
88	88	333	270	63			0	2,62P	6,16	175,23P
89	89	9	9	0			0	2,62P	6,16	
90	90	884	788	96			0	2,62P	6,16	267,01P
91	91	2670	2268	402			0	2,62P	6,16	1 118,12P
92	92	155	147	8			0	2,62P	6,16	22,25P
93	93	466	462	4			0	2,62P	6,16	11,13P
94	94	106	64	42			0	2,62P	6,16	116,82P
95	95	1136	996	140			0	2,62P	6,16	389,39P
96	96	235	193	42			0	2,62P	6,16	116,82P
97	97	448	391	57			0	2,62P	6,16	158,54P
98	98	124	101	23			0	2,62P	6,16	63,97P
99	99	1044	833	211			0	2,62P	6,16	586,87P
100	100	117	91	26			0	2,62P	6,16	72,32P
101	101	273	198	75			0	2,62P	6,16	208,60P
102	102	121	94	27			0	2,62P	6,16	75,10P
103	103	18	16	2			0	2,62P	6,16	5,56P
104	104	241	225	16			0	2,62P	6,16	44,50P
105	105	0	0	0			0	2,62P	6,16	
106	106	289	241	48			0	2,62P	6,16	133,51P
107	107	495	457	38			0	2,62P	6,16	105,69P
108	108	528	450	78			0	2,62P	6,16	216,95P
109	109	2	2	0			0	2,62P	6,16	
110	110	1226	984	242			0	2,62P	6,16	673,10P
111	111	1549	1479	70			0	2,62P	6,16	194,70P
112	112	366	313	53			0	2,62P	6,16	147,41P
113	113	1209	968	241			0	2,62P	6,16	670,32P
114	114	1003	862	141			0	2,62P	6,16	392,18P
115	115	15481	15207	274			0	2,62P	6,16	762,10P
116	116	217	186	31			0	2,62P	6,16	86,22P
117	117	101	92	9			0	2,62P	6,16	25,03P
118	118	216	175	41			0	2,62P	6,16	114,04P
119	119	1082	962	120			0	2,62P	6,16	333,77P
120	120	492	453	39			0	2,62P	6,16	108,47P
121	121	1062	1061	1			0	2,62P	6,16	2,78P
122	122	791	721	70			0	2,62P	6,16	194,70P
123	123	469	410	59			0	2,62P	6,16	164,10P
124	124	5478	4810	668			0	2,62P	6,16	1 857,97P
125	125	363	298	65			0	2,62P	6,16	180,79P
126	126	151	123	28			0	2,62P	6,16	77,88P
127	127	2	2	0			0	2,62P	6,16	
128	128	561	472	89			0	2,62P	6,16	247,54P
129	129	592	529	63			0	2,62P	6,16	175,23P
130	130	3223	2905	318			0	2,62P	6,16	884,48P
131	131	281	232	49			0	2,62P	6,16	136,29P
132	132	14	14	0			0	2,62P	6,16	
133	133	2	2	0			0	2,62P	6,16	
134	134	710	647	63			0	2,62P	6,16	175,23P
135	135	774	612	162			0	2,62P	6,16	450,59P
136	136	135	135	0			0	2,62P	6,16	
137	137	236	218	18			0	2,62P	6,16	50,07P
138	138	400	342	58			0	2,62P	6,16	161,32P
139	139	825	650	175			0	2,62P	6,16	486,74P
140	140	1522	1309	213			0	2,62P	6,16	592,44P
141	141	624	503	121			0	2,62P	6,16	336,55P

142	142	1418	1306	112			0	2,62P		6,16	311,52P
143	143	655	606	49			0	2,62P		6,16	136,29P
144	144	2293	1934	359			0	2,62P		6,16	998,52P
145	145	1088	927	161			0	2,62P		6,16	447,80P
146	146	715	574	141			0	2,62P		6,16	392,18P
147	147	184	28	156			0	2,62P		6,16	433,90P
148	148	340	305	35			0	2,62P		6,16	97,35P
149	149	11	3	8			0	2,62P		6,16	22,25P
150	150	431	377	54			0	2,62P		6,16	150,20P
151	151	420	301	119			0	2,62P		6,16	330,99P
152	152	19	3	16			0	2,62P		6,16	44,50P
153	153	1645	1519	126			0	2,62P		6,16	350,46P
154	154	82	59	23			0	2,62P		6,16	63,97P
155	155	608	542	66			0	2,62P		6,16	183,57P
156	156	39	39	0			0	2,62P		6,16	
157	157	3427	3009	418			0	2,62P		6,16	1 162,62P
158	158	520	118	402			0	2,62P		6,16	1 118,12P
159	159	1067	932	135			0	2,62P		6,16	375,49P
160	160	85	57	28			0	2,62P		6,16	77,88P
161	161	3	3	0			0	2,62P		6,16	
162	162	1413	1127	286			0	2,62P		6,16	795,48P
163	163	76	70	6			0	2,62P		6,16	16,69P
164	164	465	435	30			0	2,62P		6,16	83,44P
165	165	1219	1091	128			0	2,62P		6,16	356,02P
166	166	0	0	0			0	2,62P		6,16	
167	167	36	36	0			0	2,62P		6,16	
168	168	41	37	4			0	2,62P		6,16	11,13P
169	169	3663	3266	397			0	2,62P		6,16	1 104,21P
170	170	368	310	58			0	2,62P		6,16	161,32P
171	171	80	66	14			0	2,62P		6,16	38,94P
172	172	389	263	126			0	2,62P		6,16	350,46P
173	173	170	139	31			0	2,62P		6,16	86,22P
174	174	525	418	107			0	2,62P		6,16	297,61P
175	175	230	196	34			0	2,62P		6,16	94,57P
176	176	912	775	137			0	2,62P		6,16	381,05P
177	177	1748	1545	203			0	2,62P		6,16	564,62P
178	178	3564	3215	349	1249	1171	78	3,01P	1,83P	6,16	1 266,73P
179	179	248	217	31			0	2,62P		6,16	86,22P
180	180	0	0	0			0	2,62P		6,16	
181	181	417	347	70			0	2,62P		6,16	194,70P
182	182	508	432	76			0	2,62P		6,16	211,39P
183	183	4	4	0			0	2,62P		6,16	
184	184	4	4	0			0	2,62P		6,16	
185	185	107	74	33			0	2,62P		6,16	91,79P
186	186	31	21	10			0	2,62P		6,16	27,81P
187	187	1011	858	153			0	2,62P		6,16	425,55P
188	188	613	544	69			0	2,62P		6,16	191,92P
189	189	6	5	1			0	2,62P		6,16	2,78P
190	190	1927	1425	502			0	2,62P		6,16	1 396,26P
191	191	8	3	5			0	2,62P		6,16	13,91P
192	192	4494	3801	693			0	2,62P		6,16	1 927,50P
193	193	250	230	20			0	2,62P		6,16	55,63P
194	194	588	557	31			0	2,62P		6,16	86,22P
195	195	2364	2126	238			0	2,62P		6,16	661,97P
196	196	296	248	48			0	2,62P		6,16	133,51P
197	197	992	826	166			0	2,62P		6,16	461,71P
198	198	161	95	66			0	2,62P		6,16	183,57P
199	199	13	11	2			0	2,62P		6,16	5,56P
200	200	378	336	42			0	2,62P		6,16	116,82P
201	201	390	372	18			0	2,62P		6,16	50,07P
202	202	60	32	28			0	2,62P		6,16	77,88P
203	203	146	111	35			0	2,62P		6,16	97,35P
204	204	81	76	5			0	2,62P		6,16	13,91P
205	205	1134	984	150			0	2,62P		6,16	417,21P
206	206	169	141	28			0	2,62P		6,16	77,88P
207	207	11	9	2			0	2,62P		6,16	5,56P
208	208	238	197	41			0	2,62P		6,16	114,04P
209	209	233	191	42			0	2,62P		6,16	116,82P
210	210	189	155	34			0	2,62P		6,16	94,57P
211	211	528	489	39			0	2,62P		6,16	108,47P
212	212	6	5	1			0	2,62P		6,16	2,78P
213	213	668	543	125			0	2,62P		6,16	347,67P

214	214	2	2	0			0	2,62P		6,16	
215	215	2496	2171	325			0	2,62P		6,16	903,95P
216	216	1176	996	180			0	2,62P		6,16	500,65P
217	217	1000	909	91			0	2,62P		6,16	253,11P
218	218	1110	910	200			0	2,62P		6,16	556,28P
219	220	436	332	104			0	2,62P		6,16	289,26P
220	221	1523	1379	144			0	2,62P		6,16	400,52P
221	222	609	543	66			0	2,62P		6,16	183,57P
222	223	360	350	10			0	2,62P		6,16	27,81P
223	224	682	609	73			0	2,62P		6,16	203,04P
224	225	3	3	0			0	2,62P		6,16	
225	226	1828	1583	245			0	2,62P		6,16	681,44P
226	227	372	279	93			0	2,62P		6,16	258,67P
227	228	1878	1652	226			0	2,62P		6,16	628,59P
228	229	735	544	191			0	2,62P		6,16	531,25P
229	230	323	235	88			0	2,62P		6,16	244,76P
230	231	2590	2385	205			0	2,62P		6,16	570,19P
231	232	2357	2068	289			0	2,62P		6,16	803,82P
232	233	13	12	1			0	2,62P		6,16	2,78P
233	234	6	5	1			0	2,62P		6,16	2,78P
234	235	232	185	47			0	2,62P		6,16	130,73P
235	236	30	30	0			0	2,62P		6,16	
236	237	145	134	11			0	2,62P		6,16	30,60P
237	238	920	800	120			0	2,62P		6,16	333,77P
238	239	3	3	0			0	2,62P		6,16	
239	240	106	82	24			0	2,62P		6,16	66,75P
240	241	48	34	14			0	2,62P		6,16	38,94P
241	242	60	54	6			0	2,62P		6,16	16,69P
242	243	275	219	56			0	2,62P		6,16	155,76P
243	244	243	215	28			0	2,62P		6,16	77,88P
244	245	419	358	61			0	2,62P		6,16	169,66P
245	246	450	379	71			0	2,62P		6,16	197,48P
246	247	44	44	0			0	2,62P		6,16	
247	248	429	368	61			0	2,62P		6,16	169,66P
248	249	2	2	0			0	2,62P		6,16	
249	250	1019	841	178			0	2,62P		6,16	495,09P
250	251	1904	1597	307			0	2,62P		6,16	853,89P
251	252	8	7	1			0	2,62P		6,16	2,78P
252	253	282	257	25			0	2,62P		6,16	69,53P
253	254	907	905	2			0	2,62P		6,16	5,56P
254	255	489	431	58			0	2,62P		6,16	161,32P
255	256	1965	1720	245			0	2,62P		6,16	681,44P
256	257	900	838	62			0	2,62P		6,16	172,45P
257	258	1	1	0			0	2,62P		6,16	
258	259	256	242	14			0	2,62P		6,16	38,94P
259	260	90	53	37			0	2,62P		6,16	102,91P
260	261	2	2	0			0	2,62P		6,16	
261	1102	9696	9599	97			0	2,62P		6,16	269,80P
262	1109	2	2	0			0	2,62P		6,16	
263	1201	110	110	0			0	2,62P		6,16	
264	1202	0	0	0			0	2,62P		6,16	
265	1203	0	0	0			0	2,62P		6,16	
266	1204	22756	22279	477			0	2,62P		6,16	1 326,72P
267	1205	0	0	0			0	2,62P		6,16	
268	1206	2085	1864	221			0	2,62P		6,16	614,69P
269	1207	618	541	77			0	2,62P		6,16	214,17P
270	1208	1044	986	58			0	2,62P		6,16	161,32P
271	1209	0	0	0			0	2,62P		6,16	
272	1210	144	122	22			0	2,62P		6,16	61,19P
273	1211	3108	2655	453			0	2,62P		6,16	1 259,97P
274	1212	127	111	16			0	2,62P		6,16	44,50P
275	1213	36878	36800	78			0	2,62P		6,16	216,95P
276	1214	0	0	0			0	2,62P		6,16	
277	1216	3645	3317	328			0	2,62P		6,16	912,30P
278	1218	296	245	51			0	2,62P		6,16	141,85P
279	1220	150	110	40			0	2,62P		6,16	111,26P
280	1222	1286	1144	142			0	2,62P		6,16	394,96P
281	1226	2631	2582	49	1651	1639	12	3,01P	1,83P	6,16	179,89P
282	1228	1100	530	570			0	2,62P		6,16	1 585,39P
283	1232	0	0	0			0	2,62P		6,16	
284	1239	122	114	8			0	2,62P		6,16	22,25P
285	1247	1827	1611	216			0	2,62P		6,16	600,78P

286	1248	0	0	0		0	2,62P	6,16	
287	1252	0	0	0		0	2,62P	6,16	
288	1254	2396	2140	256		0	2,62P	6,16	712,04P
289	1255	764	697	67		0	2,62P	6,16	186,35P
290	1256	2177	1788	389		0	2,62P	6,16	1 081,96P
291	1257	1023	831	192		0	2,62P	6,16	534,03P
292	1258	2135	1945	190		0	2,62P	6,16	528,46P
293	1259	0	0	0		0	2,62P	6,16	
294	1260	0	0	0		0	2,62P	6,16	
295	1261	2	2	0		0	2,62P	6,16	
296	1262	507	389	118		0	2,62P	6,16	328,20P
297	1264	499	468	31		0	2,62P	6,16	86,22P
298	301	685	434	251		0	2,62P	6,16	698,13P
299	302	0	0	0		0	2,62P	6,16	
300	303	874	775	99		0	2,62P	6,16	275,36P
301	306	0	0	0		0	2,62P	6,16	
302	307	9916	9685	231		0	2,62P	6,16	642,50P
303	308	486	389	97		0	2,62P	6,16	269,80P
304	310	608	468	140		0	2,62P	6,16	389,39P
305	311	0	0	0		0	2,62P	6,16	
306	312	0	0	0		0	2,62P	6,16	
307	313	0	0	0		0	2,62P	6,16	
308	314	0	0	0		0	2,62P	6,16	
309	316	0	0	0		0	2,62P	6,16	
310	317	642	549	93		0	2,62P	6,16	258,67P
311	318	1298	1125	173		0	2,62P	6,16	481,18P
312	319	1039	872	167		0	2,62P	6,16	464,49P
313	320	413	337	76		0	2,62P	6,16	211,39P
314	321	393	322	71		0	2,62P	6,16	197,48P
315	322	67	58	9		0	2,62P	6,16	25,03P
316	323	840	840	0		0	2,62P	6,16	
317	324	284	260	24		0	2,62P	6,16	66,75P
318	325	0	0	0		0	2,62P	6,16	
319	326	1421	1210	211		0	2,62P	6,16	586,87P
320	327	4165	3860	305		0	2,62P	6,16	848,32P
321	328	0	0	0		0	2,62P	6,16	
322	329	1950	1834	116		0	2,62P	6,16	322,64P
323	330	614	562	52		0	2,62P	6,16	144,63P
324	331	0	0	0		0	2,62P	6,16	
325	332	0	0	0		0	2,62P	6,16	
326	333	1325	1267	58		0	2,62P	6,16	161,32P
327	334	8332	8303	29		0	2,62P	6,16	80,66P
328	340	0	0	0		0	2,62P	6,16	
329	341	337	205	132		0	2,62P	6,16	367,14P
330	342	0	0	0		0	2,62P	6,16	
331	343	884	593	291		0	2,62P	6,16	809,39P
332	344	229	228	1		0	2,62P	6,16	2,78P
333	346	2984	2796	188		0	2,62P	6,16	522,90P
334	347	0	0	0		0	2,62P	6,16	
335	348	131	102	29		0	2,62P	6,16	80,66P
336	349	3	3	0		0	2,62P	6,16	
337	350	668	505	163		0	2,62P	6,16	453,37P
338	351	3498	3275	223		0	2,62P	6,16	620,25P
339	352	1297	1046	251		0	2,62P	6,16	698,13P
340	353	4152	4115	37		0	2,62P	6,16	102,91P
341	354a	156	130	26		0	2,62P	6,16	72,32P
342	354b	459	375	84		0	2,62P	6,16	233,64P
343	355	79	79	0		0	2,62P	6,16	
344	356	1093	936	157		0	2,62P	6,16	436,68P
345	357	303	229	74		0	2,62P	6,16	205,82P
346	358	0	0	0		0	2,62P	6,16	
347	359	356	327	29		0	2,62P	6,16	80,66P
348	360	308	293	15		0	2,62P	6,16	41,72P
349	361	417	341	76		0	2,62P	6,16	211,39P
350	362	1461	1343	118		0	2,62P	6,16	328,20P
351	363	379	315	64		0	2,62P	6,16	178,01P
352	364	0	0	0		0	2,62P	6,16	
353	365	78	69	9		0	2,62P	6,16	25,03P
354	366	1	1	0		0	2,62P	6,16	
355	401	2147	2050	97		0	2,62P	6,16	269,80P
356	402	3173	3029	144		0	2,62P	6,16	400,52P
357	403	2295	2218	77		0	2,62P	6,16	214,17P

358	404	199	195	4			0	2,62P		6,16	11,13P
359	405	0	0	0			0	2,62P		6,16	
360	406	3118	3111	7			0	2,62P		6,16	19,47P
361	407	879	812	67			0	2,62P		6,16	186,35P
362	408	5182	4968	214			0	2,62P		6,16	595,22P
363	409	8	8	0			0	2,62P		6,16	
364	410	429	402	27			0	2,62P		6,16	75,10P
365	411	0	0	0			0	2,62P		6,16	
366	413	644	534	110			0	2,62P		6,16	305,95P
367	414	18	14	4			0	2,62P		6,16	11,13P
368	415	11574	11349	225			0	2,62P		6,16	625,81P
369	416	785	706	79			0	2,62P		6,16	219,73P
370	417	1080	1080	0			0	2,62P		6,16	
371	419	1322	1160	162			0	2,62P		6,16	450,59P
372	420	3656	3425	231			0	2,62P		6,16	642,50P
373	422	0	0	0			0	2,62P		6,16	
374	423	4237	4082	155			0	2,62P		6,16	431,12P
375	424	226	208	18			0	2,62P		6,16	50,07P
376	425	11628	11336	292			0	2,62P		6,16	812,17P
377	426	0	0	0			0	2,62P		6,16	
378	427	230	131	99			0	2,62P		6,16	275,36P
379	428	297	290	7			0	2,62P		6,16	19,47P
380	429	0	0	0			0	2,62P		6,16	
381	430	14858	14800	58			0	2,62P		6,16	161,32P
382	431	72	0	72			0	2,62P		6,16	200,26P
383	433	318	286	32			0	2,62P		6,16	89,00P
384	434	1275	1053	222			0	2,62P		6,16	617,47P
385	435	0	0	0			0	2,62P		6,16	
386	436	17258	17139	119			0	2,62P		6,16	330,99P
387	437	95	95	0			0	2,62P		6,16	
388	439	1166	1040	126			0	2,62P		6,16	350,46P
389	440	200	178	22			0	2,62P		6,16	61,19P
390	441	0	0	0			0	2,62P		6,16	
391	442	840	726	114			0	2,62P		6,16	317,08P
392	443	3801	3620	181			0	2,62P		6,16	503,43P
393	444	192	159	33			0	2,62P		6,16	91,79P
394	445	263	198	65			0	2,62P		6,16	180,79P
395	446	1	1	0			0	2,62P		6,16	
396	447	397	323	74			0	2,62P		6,16	205,82P
397	448	0	0	0			0	2,62P		6,16	
398	449	430	327	103			0	2,62P		6,16	286,48P
399	450	1	1	0			0	2,62P		6,16	
400	451	1017	844	173			0	2,62P		6,16	481,18P
401	454	235	225	10			0	2,62P		6,16	27,81P
402	455	37949	37432	517			0	2,62P		6,16	1 437,98P
403	456	905	795	110			0	2,62P		6,16	305,95P
404	458	2214	1861	353			0	2,62P		6,16	981,83P
405	459	502	422	80			0	2,62P		6,16	222,51P
406	461	0	0	0			0	2,62P		6,16	
407	462	5032	4949	83	1928	1902	26	3,01P	1,83P	6,16	315,73P
408	463	13	13	0			0	2,62P		6,16	
409	464	850	762	88			0	2,62P		6,16	244,76P
410	465	384	384	0			0	2,62P		6,16	
411	466	1382	1181	201			0	2,62P		6,16	559,06P
412	501	1075	790	285			0	2,62P		6,16	792,70P
413	502	0	0	0			0	2,62P		6,16	
414	503	1478	1339	139			0	2,62P		6,16	386,61P
415	504	1514	1187	327			0	2,62P		6,16	909,52P
416	505	5230	4809	421			0	2,62P		6,16	1 170,97P
417	506	0	0	0			0	2,62P		6,16	
418	507	2140	1989	151			0	2,62P		6,16	419,99P
419	508	1766	1513	253			0	2,62P		6,16	703,69P
420	509	1020	862	158			0	2,62P		6,16	439,46P
421	511	2256	2149	107			0	2,62P		6,16	297,61P
422	512	7890	7688	202			0	2,62P		6,16	561,84P
423	513	6024	5628	396			0	2,62P		6,16	1 101,43P
424	514	1600	1524	76			0	2,62P		6,16	211,39P
425	517	1254	1174	80			0	2,62P		6,16	222,51P
426	518	0	0	0			0	2,62P		6,16	
427	519	1817	1817	0			0	2,62P		6,16	
428	521	272	232	40			0	2,62P		6,16	111,26P
429	523	4915	4790	125			0	2,62P		6,16	347,67P

430	524	0	0	0		0	2,62P	6,16	
431	525	0	0	0		0	2,62P	6,16	
432	527	345	301	44		0	2,62P	6,16	122,38P
433	529	528	479	49		0	2,62P	6,16	136,29P
434	531	178	145	33		0	2,62P	6,16	91,79P
435	533	1224	1030	194		0	2,62P	6,16	539,59P
436	534	0	0	0		0	2,62P	6,16	
437	535	2434	2134	300		0	2,62P	6,16	834,42P
438	537	1659	1455	204		0	2,62P	6,16	567,40P
439	538	300	235	65		0	2,62P	6,16	180,79P
440	540	820	726	94		0	2,62P	6,16	261,45P
441	541	0	0	0		0	2,62P	6,16	
442	542	4096	3867	229		0	2,62P	6,16	636,94P
443	543	9	7	2		0	2,62P	6,16	5,56P
444	544	943	850	93		0	2,62P	6,16	258,67P
445	545	1720	1568	152		0	2,62P	6,16	422,77P
446	546	57	0	57		0	2,62P	6,16	158,54P
447	547	488	424	64		0	2,62P	6,16	178,01P
448	548	17	13	4		0	2,62P	6,16	11,13P
449	549	0	0	0		0	2,62P	6,16	
450	550	1050	951	99		0	2,62P	6,16	275,36P
451	551	59	55	4		0	2,62P	6,16	11,13P
452	552	263	228	35		0	2,62P	6,16	97,35P
453	553	10	8	2		0	2,62P	6,16	5,56P
454	554	163	128	35		0	2,62P	6,16	97,35P
455	555	41	41	0		0	2,62P	6,16	
456	557	475	420	55		0	2,62P	6,16	152,98P
457	558	28260	28010	250		0	2,62P	6,16	695,35P
458	559	0	0	0		0	2,62P	6,16	
459	561	2499	2180	319		0	2,62P	6,16	887,26P
460	563	2005	1866	139		0	2,62P	6,16	386,61P
461	641	32	32	0		0	2,62P	6,16	
462	642	46	43	3		0	2,62P	6,16	8,34P
463	643	768	713	55		0	2,62P	6,16	152,98P
464	647	2595	2514	81		0	2,62P	6,16	225,29P
465	648	87	87	0		0	2,62P	6,16	
466	649	311	276	35		0	2,62P	6,16	97,35P
467	651	335	282	53		0	2,62P	6,16	147,41P
468	653	0	0	0		0	2,62P	6,16	
469	654	2295	2222	73		0	2,62P	6,16	203,04P
470	655	0	0	0		0	2,62P	6,16	
471	70 Баня	230	202	28		0	2,62P	6,16	77,88P
472	304	87	84	3		0	2,62P	6,16	8,34P
473	1227	31	31	0		0	2,62P	6,16	
474	1213 220в	11854	11241	613		0	2,62P	6,16	1 704,99P
475	438	0	0	0		0	2,62P	6,16	
476	Снт Крутушка-2	2105	1983	122		0	2,62P	6,16	339,33P
477	254 220в	4381	4181	200		0	2,62P	6,16	556,28P