

Сводная ведомость количества потребленной э/э по индивидуальным приборам учета в СНТ Кактус-74 за Апрель 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	294	294	0			0	2,62Р		6,16	
2	2	964	963	1			0	2,62Р		6,16	2,78Р
3	3	586	584	2			0	2,62Р		6,16	5,56Р
4	4	1342	1338	4			0	2,62Р		6,16	11,13Р
5	5	1393	1337	56			0	2,62Р		6,16	155,76Р
6	6	1136	1061	75			0	2,62Р		6,16	208,60Р
7	7	21	21	0			0	2,62Р		6,16	
8	8	204	194	10			0	2,62Р		6,16	27,81Р
9	9	2504	2453	51			0	2,62Р		6,16	141,85Р
10	10	2861	2847	14			0	2,62Р		6,16	38,94Р
11	11	129	129	0			0	2,62Р		6,16	
12	12	24	12	12			0	2,62Р		6,16	33,38Р
13	13	294	288	6			0	2,62Р		6,16	16,69Р
14	14	4	4	0			0	2,62Р		6,16	
15	15	67	60	7			0	2,62Р		6,16	19,47Р
16	16	199	194	5			0	2,62Р		6,16	13,91Р
17	17	473	473	0			0	2,62Р		6,16	
18	18	382	380	2			0	2,62Р		6,16	5,56Р
19	19	28	28	0			0	2,62Р		6,16	
20	20	590	584	6			0	2,62Р		6,16	16,69Р
21	21	724	692	32			0	2,62Р		6,16	89,00Р
22	22	0	0	0			0	2,62Р		6,16	
23	23	91	91	0			0	2,62Р		6,16	
24	24	676	672	4			0	2,62Р		6,16	11,13Р
25	25	204	203	1			0	2,62Р		6,16	2,78Р
26	26	651	646	5			0	2,62Р		6,16	13,91Р
27	27	1930	1902	28			0	2,62Р		6,16	77,88Р
28	28	1156	1093	63			0	2,62Р		6,16	175,23Р
29	29	228	221	7			0	2,62Р		6,16	19,47Р
30	30	1	1	0			0	2,62Р		6,16	

31	31	229	216	13			0	2,62P		6,16	36,16P
32	32	506	503	3			0	2,62P		6,16	8,34P
33	33	1301	1298	3			0	2,62P		6,16	8,34P
34	34	264	264	0			0	2,62P		6,16	
35	35	675	634	41			0	2,62P		6,16	114,04P
36	36	35	35	0			0	2,62P		6,16	
37	37	2805	2677	128			0	2,62P		6,16	356,02P
38	38	110	110	0			0	2,62P		6,16	
39	39	510	510	0			0	2,62P		6,16	
40	40	0	0	0			0	2,62P		6,16	
41	41	93	92	1			0	2,62P		6,16	2,78P
42	42	1726	1651	75			0	2,62P		6,16	208,60P
43	43	737	731	6			0	2,62P		6,16	16,69P
44	44	3	3	0			0	2,62P		6,16	
45	45	1050	981	69			0	2,62P		6,16	191,92P
46	46	672	665	7			0	2,62P		6,16	19,47P
47	47	301	299	2			0	2,62P		6,16	5,56P
48	48	418	395	23			0	2,62P		6,16	63,97P
49	49	137	137	0			0	2,62P		6,16	
50	50	68	67	1			0	2,62P		6,16	2,78P
51	51	172	171	1			0	2,62P		6,16	2,78P
52	52	2368	2323	45			0	2,62P		6,16	125,16P
53	53	870	839	31			0	2,62P		6,16	86,22P
54	54	154	154	0			0	2,62P		6,16	
55	55	5	5	0			0	2,62P		6,16	
56	56	1812	1709	103			0	2,62P		6,16	286,48P
57	57	417	391	26			0	2,62P		6,16	72,32P
58	58	10	10	0			0	2,62P		6,16	
59	59	38	38	0			0	2,62P		6,16	
60	60	618	611	7			0	2,62P		6,16	19,47P
61	61	1080	894	186			0	2,62P		6,16	517,34P
62	62	622	622	0			0	2,62P		6,16	
63	63	598	583	15			0	2,62P		6,16	41,72P

64	64	128	119	9		0	2,62P	6,16	25,03P
65	65	2819	2813	6		0	2,62P	6,16	16,69P
66	66	748	591	157		0	2,62P	6,16	436,68P
67	67	41	41	0		0	2,62P	6,16	
68	68	0	0	0		0	2,62P	6,16	
69	69	261	260	1		0	2,62P	6,16	2,78P
70	70 Дом	1988	1777	211		0	2,62P	6,16	586,87P
71	71	1	11	-10		0	2,62P	6,16	
72	72	418	397	21		0	2,62P	6,16	58,41P
73	73	580	566	14		0	2,62P	6,16	38,94P
74	74	584	572	12		0	2,62P	6,16	33,38P
75	75	5237	4983	254		0	2,62P	6,16	706,47P
76	76	43	43	0		0	2,62P	6,16	
77	77	179	176	3		0	2,62P	6,16	8,34P
78	78	132	131	1		0	2,62P	6,16	2,78P
79	79	0	0	0		0	2,62P	6,16	
80	80	137	137	0		0	2,62P	6,16	
81	81	0	0	0		0	2,62P	6,16	
82	82	349	349	0		0	2,62P	6,16	
83	83	308	308	0		0	2,62P	6,16	
84	84	3661	3596	65		0	2,62P	6,16	180,79P
85	85	276	239	37		0	2,62P	6,16	102,91P
86	86	182	181	1		0	2,62P	6,16	2,78P
87	87	108	108	0		0	2,62P	6,16	
88	88	233	222	11		0	2,62P	6,16	30,60P
89	89	8	8	0		0	2,62P	6,16	
90	90	691	664	27		0	2,62P	6,16	75,10P
91	91	2143	2058	85		0	2,62P	6,16	236,42P
92	92	138	118	20		0	2,62P	6,16	55,63P
93	93	453	453	0		0	2,62P	6,16	
94	94	63	63	0		0	2,62P	6,16	
95	95	964	962	2		0	2,62P	6,16	5,56P
96	96	175	175	0		0	2,62P	6,16	

97	97	353	343	10			0	2,62P		6,16	27,81P
98	98	93	92	1			0	2,62P		6,16	2,78P
99	99	735	735	0			0	2,62P		6,16	
100	100	83	82	1			0	2,62P		6,16	2,78P
101	101	172	171	1			0	2,62P		6,16	2,78P
102	102	88	88	0			0	2,62P		6,16	
103	103	15	15	0			0	2,62P		6,16	
104	104	220	220	0			0	2,62P		6,16	
105	105	0	0	0			0	2,62P		6,16	
106	106	206	203	3			0	2,62P		6,16	8,34P
107	107	455	455	0			0	2,62P		6,16	
108	108	414	407	7			0	2,62P		6,16	19,47P
109	109	2	2	0			0	2,62P		6,16	
110	110	800	621	179			0	2,62P		6,16	497,87P
111	111	1400	1335	65			0	2,62P		6,16	180,79P
112	112	271	246	25			0	2,62P		6,16	69,53P
113	113	949	947	2			0	2,62P		6,16	5,56P
114	114	799	762	37			0	2,62P		6,16	102,91P
115	115	14907	13961	946			0	2,62P		6,16	2 631,20P
116	116	166	157	9			0	2,62P		6,16	25,03P
117	117	82	81	1			0	2,62P		6,16	2,78P
118	118	147	136	11			0	2,62P		6,16	30,60P
119	119	855	799	56			0	2,62P		6,16	155,76P
120	120	431	367	64			0	2,62P		6,16	178,01P
121	121	1061	1061	0			0	2,62P		6,16	
122	122	660	629	31			0	2,62P		6,16	86,22P
123	123	328	292	36			0	2,62P		6,16	100,13P
124	124	4135	4104	31			0	2,62P		6,16	86,22P
125	125	296	296	0			0	2,62P		6,16	
126	126	120	119	1			0	2,62P		6,16	2,78P
127	127	2	2	0			0	2,62P		6,16	
128	128	467	467	0			0	2,62P		6,16	
129	129	522	522	0			0	2,62P		6,16	

130	130	2696	2693	3			0	2,62P		6,16	8,34P
131	131	280	226	54			0	2,62P		6,16	150,20P
132	132	14	14	0			0	2,62P		6,16	
133	133	2	2	0			0	2,62P		6,16	
134	134	597	566	31			0	2,62P		6,16	86,22P
135	135	530	517	13			0	2,62P		6,16	36,16P
136	136	135	135	0			0	2,62P		6,16	
137	137	214	196	18			0	2,62P		6,16	50,07P
138	138	249	239	10			0	2,62P		6,16	27,81P
139	139	594	568	26			0	2,62P		6,16	72,32P
140	140	1152	1152	0			0	2,62P		6,16	
141	141	448	432	16			0	2,62P		6,16	44,50P
142	142	1228	1113	115			0	2,62P		6,16	319,86P
143	143	534	486	48			0	2,62P		6,16	133,51P
144	144	1727	1697	30			0	2,62P		6,16	83,44P
145	145	851	844	7			0	2,62P		6,16	19,47P
146	146	516	514	2			0	2,62P		6,16	5,56P
147	147	6	5	1			0	2,62P		6,16	2,78P
148	148	287	286	1			0	2,62P		6,16	2,78P
149	149	3	3	0			0	2,62P		6,16	
150	150	334	324	10			0	2,62P		6,16	27,81P
151	151	279	279	0			0	2,62P		6,16	
152	152	1	1	0			0	2,62P		6,16	
153	153	1345	1302	43			0	2,62P		6,16	119,60P
154	154	39	30	9			0	2,62P		6,16	25,03P
155	155	432	416	16			0	2,62P		6,16	44,50P
156	156	39	39	0			0	2,62P		6,16	
157	157	2644	2619	25			0	2,62P		6,16	69,53P
158	158	18	12	6			0	2,62P		6,16	16,69P
159	159	799	692	107			0	2,62P		6,16	297,61P
160	160	53	53	0			0	2,62P		6,16	
161	161	1	1	0			0	2,62P		6,16	
162	162	1092	1092	0			0	2,62P		6,16	

163	163	67	67	0			0	2,62P		6,16	
164	164	420	418	2			0	2,62P		6,16	5,56P
165	165	974	968	6			0	2,62P		6,16	16,69P
166	166	0	0	0			0	2,62P		6,16	
167	167	31	31	0			0	2,62P		6,16	
168	168	35	35	0			0	2,62P		6,16	
169	169	3130	3115	15			0	2,62P		6,16	41,72P
170	170	283	263	20			0	2,62P		6,16	55,63P
171	171	61	61	0			0	2,62P		6,16	
172	172	229	222	7			0	2,62P		6,16	19,47P
173	173	134	134	0			0	2,62P		6,16	
174	174	336	304	32			0	2,62P		6,16	89,00P
175	175	176	175	1			0	2,62P		6,16	2,78P
176	176	710	704	6			0	2,62P		6,16	16,69P
177	177	1406	1271	135			0	2,62P		6,16	375,49P
178	178	2955	2730	225	1048	966	82	3,01P	1,83P	6,16	878,27P
179	179	201	193	8			0	2,62P		6,16	22,25P
180	180	0	0	0			0	2,62P		6,16	
181	181	321	316	5			0	2,62P		6,16	13,91P
182	182	385	385	0			0	2,62P		6,16	
183	183	4	4	0			0	2,62P		6,16	
184	184	3	3	0			0	2,62P		6,16	
185	185	72	72	0			0	2,62P		6,16	
186	186	13	13	0			0	2,62P		6,16	
187	187	723	687	36			0	2,62P		6,16	100,13P
188	188	500	487	13			0	2,62P		6,16	36,16P
189	189	5	5	0			0	2,62P		6,16	
190	190	1408	1408	0			0	2,62P		6,16	
191	191	2	2	0			0	2,62P		6,16	
192	192	3032	2756	276			0	2,62P		6,16	767,66P
193	193	218	206	12			0	2,62P		6,16	33,38P
194	194	545	514	31			0	2,62P		6,16	86,22P
195	195	1958	1891	67			0	2,62P		6,16	186,35P

196	196	216	209	7		0	2,62P	6,16	19,47P
197	197	690	679	11		0	2,62P	6,16	30,60P
198	198	72	65	7		0	2,62P	6,16	19,47P
199	199	10	10	0		0	2,62P	6,16	
200	200	294	269	25		0	2,62P	6,16	69,53P
201	201	330	321	9		0	2,62P	6,16	25,03P
202	202	30	28	2		0	2,62P	6,16	5,56P
203	203	104	104	0		0	2,62P	6,16	
204	204	75	74	1		0	2,62P	6,16	2,78P
205	205	928	906	22		0	2,62P	6,16	61,19P
206	206	121	115	6		0	2,62P	6,16	16,69P
207	207	9	9	0		0	2,62P	6,16	
208	208	166	165	1		0	2,62P	6,16	2,78P
209	209	155	153	2		0	2,62P	6,16	5,56P
210	210	118	118	0		0	2,62P	6,16	
211	211	403	388	15		0	2,62P	6,16	41,72P
212	212	5	5	0		0	2,62P	6,16	
213	213	434	425	9		0	2,62P	6,16	25,03P
214	214	2	2	0		0	2,62P	6,16	
215	215	1965	1945	20		0	2,62P	6,16	55,63P
216	216	777	775	2		0	2,62P	6,16	5,56P
217	217	760	760	0		0	2,62P	6,16	
218	218	846	771	75		0	2,62P	6,16	208,60P
219	220	266	215	51		0	2,62P	6,16	141,85P
220	221	1309	1301	8		0	2,62P	6,16	22,25P
221	222	503	495	8		0	2,62P	6,16	22,25P
222	223	340	332	8		0	2,62P	6,16	22,25P
223	224	588	588	0		0	2,62P	6,16	
224	225	0	0	0		0	2,62P	6,16	
225	226	1309	1306	3		0	2,62P	6,16	8,34P
226	227	259	258	1		0	2,62P	6,16	2,78P
227	228	1530	1518	12		0	2,62P	6,16	33,38P
228	229	523	522	1		0	2,62P	6,16	2,78P

229	230	204	204	0			0	2,62P		6,16	
230	231	2153	1745	408			0	2,62P		6,16	1 134,81P
231	232	1889	1850	39			0	2,62P		6,16	108,47P
232	233	9	9	0			0	2,62P		6,16	
233	234	4	4	0			0	2,62P		6,16	
234	235	169	169	0			0	2,62P		6,16	
235	236	30	30	0			0	2,62P		6,16	
236	237	125	122	3			0	2,62P		6,16	8,34P
237	238	698	656	42			0	2,62P		6,16	116,82P
238	239	3	1	2			0	2,62P		6,16	5,56P
239	240	82	82	0			0	2,62P		6,16	
240	241	32	32	0			0	2,62P		6,16	
241	242	49	47	2			0	2,62P		6,16	5,56P
242	243	199	197	2			0	2,62P		6,16	5,56P
243	244	207	206	1			0	2,62P		6,16	2,78P
244	245	305	305	0			0	2,62P		6,16	
245	246	333	331	2			0	2,62P		6,16	5,56P
246	247	44	44	0			0	2,62P		6,16	
247	248	329	309	20			0	2,62P		6,16	55,63P
248	249	2	2	0			0	2,62P		6,16	
249	250	786	772	14			0	2,62P		6,16	38,94P
250	251	1420	1352	68			0	2,62P		6,16	189,13P
251	252	5	5	0			0	2,62P		6,16	
252	253	257	257	0			0	2,62P		6,16	
253	254	905	905	0			0	2,62P		6,16	
254	255	384	369	15			0	2,62P		6,16	41,72P
255	256	1522	1497	25			0	2,62P		6,16	69,53P
256	257	795	740	55			0	2,62P		6,16	152,98P
257	258	1	1	0			0	2,62P		6,16	
258	259	232	231	1			0	2,62P		6,16	2,78P
259	260	34	34	0			0	2,62P		6,16	
260	261	2	2	0			0	2,62P		6,16	
261	1102	9503	9371	132			0	2,62P		6,16	367,14P

262	1109	2	2	0			0	2,62P		6,16	
263	1201	99	99	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	21693	19533	2160			0	2,62P		6,16	6 007,81P
267	1205	0	0	0			0	2,62P		6,16	
268	1206	1651	1614	37			0	2,62P		6,16	102,91P
269	1207	490	486	4			0	2,62P		6,16	11,13P
270	1208	915	849	66			0	2,62P		6,16	183,57P
271	1209	0	0	0			0	2,62P		6,16	
272	1210	115	115	0			0	2,62P		6,16	
273	1211	2175	2069	106			0	2,62P		6,16	294,83P
274	1212	104	94	10			0	2,62P		6,16	27,81P
275	1213	36745	36611	134			0	2,62P		6,16	372,71P
276	1214	0	0	0			0	2,62P		6,16	
277	1216	3104	2818	286			0	2,62P		6,16	795,48P
278	1218	210	198	12			0	2,62P		6,16	33,38P
279	1220	69	59	10			0	2,62P		6,16	27,81P
280	1222	1020	970	50			0	2,62P		6,16	139,07P
281	1226	2528	2248	280	1583	1378	205	3,01P	1,83P	6,16	1 292,98P
282	1228	188	121	67			0	2,62P		6,16	186,35P
283	1232	0	0	0			0	2,62P		6,16	
284	1239	107	104	3			0	2,62P		6,16	8,34P
285	1247	1423	1374	49			0	2,62P		6,16	136,29P
286	1248	0	0	0			0	2,62P		6,16	
287	1252	0	0	0			0	2,62P		6,16	
288	1254	1837	1835	2			0	2,62P		6,16	5,56P
289	1255	582	573	9			0	2,62P		6,16	25,03P
290	1256	1717	1712	5			0	2,62P		6,16	13,91P
291	1257	647	568	79			0	2,62P		6,16	219,73P
292	1258	1768	1753	15			0	2,62P		6,16	41,72P
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	247	246	1		0	2,62P	6,16	2,78P
297	1264	420	384	36		0	2,62P	6,16	100,13P
298	301	197	195	2		0	2,62P	6,16	5,56P
299	302	0	0	0		0	2,62P	6,16	
300	303	667	652	15		0	2,62P	6,16	41,72P
301	306	0	0	0		0	2,62P	6,16	
302	307	9524	8986	538		0	2,62P	6,16	1 496,39P
303	308	338	338	0		0	2,62P	6,16	
304	310	375	317	58		0	2,62P	6,16	161,32P
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	464	423	41		0	2,62P	6,16	114,04P
311	318	981	911	70		0	2,62P	6,16	194,70P
312	319	766	754	12		0	2,62P	6,16	33,38P
313	320	323	320	3		0	2,62P	6,16	8,34P
314	321	301	275	26		0	2,62P	6,16	72,32P
315	322	54	48	6		0	2,62P	6,16	16,69P
316	323	755	736	19		0	2,62P	6,16	52,85P
317	324	259	259	0		0	2,62P	6,16	
318	325	0	0	0		0	2,62P	6,16	
319	326	1089	1026	63		0	2,62P	6,16	175,23P
320	327	3607	3196	411		0	2,62P	6,16	1 143,15P
321	328	0	0	0		0	2,62P	6,16	
322	329	1731	701	1030		0	2,62P	6,16	2 864,83P
323	330	505	505	0		0	2,62P	6,16	
324	331	0	0	0		0	2,62P	6,16	
325	332	0	0	0		0	2,62P	6,16	
326	333	1241	1145	96		0	2,62P	6,16	267,01P
327	334	8243	7946	297		0	2,62P	6,16	826,07P

328		340	0	0	0			0	2,62P		6,16	
329		341	167	161	6			0	2,62P		6,16	16,69P
330		342	0	0	0			0	2,62P		6,16	
331		343	509	452	57			0	2,62P		6,16	158,54P
332		344	225	219	6			0	2,62P		6,16	16,69P
333		346	2588	2197	391			0	2,62P		6,16	1 087,52P
334		347	0	0	0			0	2,62P		6,16	
335		348	84	84	0			0	2,62P		6,16	
336		349	3	3	0			0	2,62P		6,16	
337		350	452	452	0			0	2,62P		6,16	
338		351	3053	2817	236			0	2,62P		6,16	656,41P
339		352	983	925	58			0	2,62P		6,16	161,32P
340		353	4105	4105	0			0	2,62P		6,16	
341	354a		89	89	0			0	2,62P		6,16	
342	3546		346	338	8			0	2,62P		6,16	22,25P
343		355	79	79	0			0	2,62P		6,16	
344		356	874	844	30			0	2,62P		6,16	83,44P
345		357	204	204	0			0	2,62P		6,16	
346		358	0	0	0			0	2,62P		6,16	
347		359	314	287	27			0	2,62P		6,16	75,10P
348		360	271	255	16			0	2,62P		6,16	44,50P
349		361	321	281	40			0	2,62P		6,16	111,26P
350		362	1275	1232	43			0	2,62P		6,16	119,60P
351		363	285	263	22			0	2,62P		6,16	61,19P
352		364	0	0	0			0	2,62P		6,16	
353		365	53	38	15			0	2,62P		6,16	41,72P
354		366	1	1	0			0	2,62P		6,16	
355		401	1958	1792	166			0	2,62P		6,16	461,71P
356		402	2980	2817	163			0	2,62P		6,16	453,37P
357		403	2131	1978	153			0	2,62P		6,16	425,55P
358		404	192	192	0			0	2,62P		6,16	
359		405	0	0	0			0	2,62P		6,16	
360		406	3105	3096	9			0	2,62P		6,16	25,03P

361	407	782	766	16			0	2,62P		6,16	44,50P
362	408	4821	4615	206			0	2,62P		6,16	572,97P
363	409	8	8	0			0	2,62P		6,16	
364	410	385	310	75			0	2,62P		6,16	208,60P
365	411	0	0	0			0	2,62P		6,16	
366	413	479	475	4			0	2,62P		6,16	11,13P
367	414	13	13	0			0	2,62P		6,16	
368	415	11037	10955	82			0	2,62P		6,16	228,07P
369	416	591	577	14			0	2,62P		6,16	38,94P
370	417	1080	1080	0			0	2,62P		6,16	
371	419	1041	1017	24			0	2,62P		6,16	66,75P
372	420	3305	3058	247			0	2,62P		6,16	687,00P
373	422	0	0	0			0	2,62P		6,16	
374	423	3843	3512	331			0	2,62P		6,16	920,64P
375	424	201	186	15			0	2,62P		6,16	41,72P
376	425	11079	10215	864			0	2,62P		6,16	2 403,12P
377	426	0	0	0			0	2,62P		6,16	
378	427	127	127	0			0	2,62P		6,16	
379	428	277	276	1			0	2,62P		6,16	2,78P
380	429	0	0	0			0	2,62P		6,16	
381	430	14754	14533	221			0	2,62P		6,16	614,69P
382	431	0	0	0			0	2,62P		6,16	
383	433	279	279	0			0	2,62P		6,16	
384	434	953	899	54			0	2,62P		6,16	150,20P
385	435	0	0	0			0	2,62P		6,16	
386	436	16938	16183	755			0	2,62P		6,16	2 099,95P
387	437	95	94	1			0	2,62P		6,16	2,78P
388	439	1020	1017	3			0	2,62P		6,16	8,34P
389	440	176	175	1			0	2,62P		6,16	2,78P
390	441	0	0	0			0	2,62P		6,16	
391	442	664	606	58			0	2,62P		6,16	161,32P
392	443	3493	3302	191			0	2,62P		6,16	531,25P
393	444	136	129	7			0	2,62P		6,16	19,47P

394	445	160	40	120			0	2,62P		6,16	333,77P
395	446	1	1	0			0	2,62P		6,16	
396	447	291	291	0			0	2,62P		6,16	
397	448	0	0	0			0	2,62P		6,16	
398	449	7	7	0			0	2,62P		6,16	
399	450	1	1	0			0	2,62P		6,16	
400	451	710	709	1			0	2,62P		6,16	2,78P
401	454	223	222	1			0	2,62P		6,16	2,78P
402	455	36802	34634	2168			0	2,62P		6,16	6 030,06P
403	456	748	740	8			0	2,62P		6,16	22,25P
404	458	1677	1571	106			0	2,62P		6,16	294,83P
405	459	396	372	24			0	2,62P		6,16	66,75P
406	461	0	0	0			0	2,62P		6,16	
407	462	4848	4721	127	1861	1784	77	3,01P	1,83P	6,16	555,41P
408	463	13	13	0			0	2,62P		6,16	
409	464	604	541	63			0	2,62P		6,16	175,23P
410	465	324	324	0			0	2,62P		6,16	
411	466	941	928	13			0	2,62P		6,16	36,16P
412	501	778	774	4			0	2,62P		6,16	11,13P
413	502	0	0	0			0	2,62P		6,16	
414	503	1266	1205	61			0	2,62P		6,16	169,66P
415	504	1044	1042	2			0	2,62P		6,16	5,56P
416	505	4517	3972	545			0	2,62P		6,16	1 515,86P
417	506	0	0	0			0	2,62P		6,16	
418	507	1857	1677	180			0	2,62P		6,16	500,65P
419	508	1356	1185	171			0	2,62P		6,16	475,62P
420	509	746	701	45			0	2,62P		6,16	125,16P
421	511	2071	1932	139			0	2,62P		6,16	386,61P
422	512	7549	7234	315			0	2,62P		6,16	876,14P
423	513	5311	4817	494			0	2,62P		6,16	1 374,01P
424	514	1477	1383	94			0	2,62P		6,16	261,45P
425	517	1100	1076	24			0	2,62P		6,16	66,75P
426	518	0	0	0			0	2,62P		6,16	

427	519	1817	1817	0		0	2,62P	6,16	
428	521	222	211	11		0	2,62P	6,16	30,60P
429	523	4690	4428	262		0	2,62P	6,16	728,72P
430	524	0	0	0		0	2,62P	6,16	
431	525	0	0	0		0	2,62P	6,16	
432	527	265	264	1		0	2,62P	6,16	2,78P
433	529	431	383	48		0	2,62P	6,16	133,51P
434	531	140	137	3		0	2,62P	6,16	8,34P
435	533	926	871	55		0	2,62P	6,16	152,98P
436	534	0	0	0		0	2,62P	6,16	
437	535	1880	1880	0		0	2,62P	6,16	
438	537	1420	1391	29		0	2,62P	6,16	80,66P
439	538	203	196	7		0	2,62P	6,16	19,47P
440	540	631	570	61		0	2,62P	6,16	169,66P
441	541	0	0	0		0	2,62P	6,16	
442	542	3674	3438	236		0	2,62P	6,16	656,41P
443	543	7	7	0		0	2,62P	6,16	
444	544	768	768	0		0	2,62P	6,16	
445	545	1466	1400	66		0	2,62P	6,16	183,57P
446	546	0	0	0		0	2,62P	6,16	
447	547	392	388	4		0	2,62P	6,16	11,13P
448	548	12	12	0		0	2,62P	6,16	
449	549	0	0	0		0	2,62P	6,16	
450	550	864	829	35		0	2,62P	6,16	97,35P
451	551	53	49	4		0	2,62P	6,16	11,13P
452	552	222	220	2		0	2,62P	6,16	5,56P
453	553	8	7	1		0	2,62P	6,16	2,78P
454	554	120	116	4		0	2,62P	6,16	11,13P
455	555	41	41	0		0	2,62P	6,16	
456	557	388	377	11		0	2,62P	6,16	30,60P
457	558	27690	26348	1342		0	2,62P	6,16	3 732,63P
458	559	0	0	0		0	2,62P	6,16	
459	561	2048	1961	87		0	2,62P	6,16	241,98P

460	563	1787	1580	207			0	2,62₽		6,16	575,75₽
461	641	32	32	0			0	2,62₽		6,16	
462	642	43	38	5			0	2,62₽		6,16	13,91₽
463	643	673	660	13			0	2,62₽		6,16	36,16₽
464	647	2479	2388	91			0	2,62₽		6,16	253,11₽
465	648	86	86	0			0	2,62₽		6,16	
466	649	269	243	26			0	2,62₽		6,16	72,32₽
467	651	267	266	1			0	2,62₽		6,16	2,78₽
468	653	0	0	0			0	2,62₽		6,16	
469	654	2182	2177	5			0	2,62₽		6,16	13,91₽
470	655	0	0	0			0	2,62₽		6,16	
471	70 Баня	184	178	6			0	2,62₽		6,16	16,69₽
472	304	81	64	17			0	2,62₽		6,16	47,28₽
473	1227	30	30	0			0	2,62₽		6,16	
474	1213 220в	10842	10003	839			0	2,62₽		6,16	2 333,59₽
475	438	0	0	0			0	2,62₽		6,16	
476	Снт Крутушка-2	1796	1673	123			0	2,62₽		6,16	342,11₽
477	254 220в	4054	3897	157			0	2,62₽		6,16	436,68₽