

Сводная ведомость количества потребленной э/э по индивидуальным приборам учета в СНТ Кактус-74 за Апрель 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	1	624	614	10			0	2,64Р		6,16	28,03Р
2	2	2629	2629	0			0	2,64Р		6,16	
3	3	925	925	0			0	2,64Р		6,16	
4	4	2227	2225	2			0	2,64Р		6,16	5,61Р
5	5	2843	2838	5			0	2,64Р		6,16	14,01Р
6	6	2352	2161	191			0	2,64Р		6,16	535,30Р
7	7	130	124	6			0	2,64Р		6,16	16,82Р
8	8	737	732	5			0	2,64Р		6,16	14,01Р
9	9	4357	4305	52			0	2,64Р		6,16	145,74Р
10	10	3207	3206	1			0	2,64Р		6,16	2,80Р
11	11	296	296	0			0	2,64Р		6,16	
12	12	47	47	0			0	2,64Р		6,16	
13	13	523	523	0			0	2,64Р		6,16	
14	14	7	7	0			0	2,64Р		6,16	
15	15	121	121	0			0	2,64Р		6,16	
16	16	378	378	0			0	2,64Р		6,16	
17	17	1144	1142	2			0	2,64Р		6,16	5,61Р
18	18	1086	1085	1			0	2,64Р		6,16	2,80Р
19	19	32	32	0			0	2,64Р		6,16	
20	20	820	820	0			0	2,64Р		6,16	
21	21	1399	1399	0			0	2,64Р		6,16	
22	22	30	30	0			0	2,64Р		6,16	
23	23	189	184	5			0	2,64Р		6,16	14,01Р
24	24	1009	998	11			0	2,64Р		6,16	30,83Р
25	25	225	225	0			0	2,64Р		6,16	
26	26	1120	1109	11			0	2,64Р		6,16	30,83Р
27	27	3175	3161	14			0	2,64Р		6,16	39,24Р
28	28	2353	2327	26			0	2,64Р		6,16	72,87Р
29	29	567	471	96			0	2,64Р		6,16	269,05Р
30	30	2	2	0			0	2,64Р		6,16	
31	31	547	542	5			0	2,64Р		6,16	14,01Р
32	32	661	661	0			0	2,64Р		6,16	
33	33	2529	2171	358			0	2,64Р		6,16	1 003,34Р
34	34	612	609	3			0	2,64Р		6,16	8,41Р
35	35	1114	1099	15			0	2,64Р		6,16	42,04Р
36	36	47	47	0			0	2,64Р		6,16	
37	37	4528	4475	53			0	2,64Р		6,16	148,54Р
38	38	190	190	0			0	2,64Р		6,16	
39	39	634	595	39			0	2,64Р		6,16	109,30Р
40	40	33	17	16			0	2,64Р		6,16	44,84Р
41	41	121	121	0			0	2,64Р		6,16	
42	42	606	558	48			0	2,64Р		6,16	134,53Р
43	43	2708	2708	0			0	2,64Р		6,16	
44	44	3	3	0			0	2,64Р		6,16	
45	45	1939	1888	51			0	2,64Р		6,16	142,93Р
46	46	1066	1066	0			0	2,64Р		6,16	
47	47	420	419	1			0	2,64Р		6,16	2,80Р
48	48	776	776	0			0	2,64Р		6,16	
49	49	141	141	0			0	2,64Р		6,16	
50	50	178	178	0			0	2,64Р		6,16	
51	51	295	295	0			0	2,64Р		6,16	
52	52	3133	3129	4			0	2,64Р		6,16	11,21Р
53	53	1570	1553	17			0	2,64Р		6,16	47,64Р
54	54	239	239	0			0	2,64Р		6,16	
55	55	5	5	0			0	2,64Р		6,16	
56	56	3071	3071	0			0	2,64Р		6,16	
57	57	691	689	2			0	2,64Р		6,16	5,61Р
58	58	12	12	0			0	2,64Р		6,16	
59	59	114	114	0			0	2,64Р		6,16	
60	60	1014	1006	8			0	2,64Р		6,16	22,42Р
61	61	1932	1502	430			0	2,64Р		6,16	1 205,13Р
62	62	1107	1107	0			0	2,64Р		6,16	
63	63	1000	999	1			0	2,64Р		6,16	2,80Р
64	64	190	188	2			0	2,64Р		6,16	5,61Р
65	65	5412	5393	19			0	2,64Р		6,16	53,25Р
66	66	1329	1254	75			0	2,64Р		6,16	210,20Р
67	67	51	50	1			0	2,64Р		6,16	2,80Р
68	68	4732	4567	165			0	2,64Р		6,16	462,43Р
69	69	320	319	1			0	2,64Р		6,16	2,80Р
70	70 Дом	3771	3280	491			0	2,64Р		6,16	1 376,09Р
71	71	12	11	1			0	2,64Р		6,16	2,80Р
72	72	732	732	0			0	2,64Р		6,16	

73	73	902	863	39			0	2,64P		6,16	109,30P
74	74	1011	1005	6			0	2,64P		6,16	16,82P
75	75	22641	20840	1801			0	2,64P		6,16	5 047,53P
76	76	43	43	0			0	2,64P		6,16	
77	77	319	316	3			0	2,64P		6,16	8,41P
78	78	178	178	0			0	2,64P		6,16	
79	79	0	0	0			0	2,64P		6,16	
80	80	422	421	1			0	2,64P		6,16	2,80P
81	81	3	3	0			0	2,64P		6,16	
82	82	358	357	1			0	2,64P		6,16	2,80P
83	83	308	308	0			0	2,64P		6,16	
84	84	4545	4545	0			0	2,64P		6,16	
85	85	2344	1698	646			0	2,64P		6,16	1 810,50P
86	86	377	374	3			0	2,64P		6,16	8,41P
87	87	195	195	0			0	2,64P		6,16	
88	88	481	481	0			0	2,64P		6,16	
89	89	10	10	0			0	2,64P		6,16	
90	90	1362	1314	48			0	2,64P		6,16	134,53P
91	91	3859	3797	62			0	2,64P		6,16	173,76P
92	92	253	253	0			0	2,64P		6,16	
93	93	561	561	0			0	2,64P		6,16	
94	94	209	209	0			0	2,64P		6,16	
95	95	1712	1669	43			0	2,64P		6,16	120,51P
96	96	292	292	0			0	2,64P		6,16	
97	97	555	549	6			0	2,64P		6,16	16,82P
98	98	155	154	1			0	2,64P		6,16	2,80P
99	99	1535	1535	0			0	2,64P		6,16	
100	100	144	144	0			0	2,64P		6,16	
101	101	430	429	1			0	2,64P		6,16	2,80P
102	102	135	135	0			0	2,64P		6,16	
103	103	33	33	0			0	2,64P		6,16	
104	104	308	307	1			0	2,64P		6,16	2,80P
105	105	0	0	0			0	2,64P		6,16	
106	106	427	426	1			0	2,64P		6,16	2,80P
107	107	708	707	1			0	2,64P		6,16	2,80P
108	108	690	690	0			0	2,64P		6,16	
109	109	2	2	0			0	2,64P		6,16	
110	110	1523	1476	47			0	2,64P		6,16	131,72P
111	111	2434	2079	355			0	2,64P		6,16	994,93P
112	112	613	603	10			0	2,64P		6,16	28,03P
113	113	1601	1586	15			0	2,64P		6,16	42,04P
114	114	1682	1627	55			0	2,64P		6,16	154,14P
115	115	24505	23395	1110			0	2,64P		6,16	3 110,91P
116	116	298	297	1			0	2,64P		6,16	2,80P
117	117	101	101	0			0	2,64P		6,16	
118	118	277	277	0			0	2,64P		6,16	
119	119	1390	1372	18			0	2,64P		6,16	50,45P
120	120	635	605	30			0	2,64P		6,16	84,08P
121	121	1101	1101	0			0	2,64P		6,16	
122	122	1044	1040	4			0	2,64P		6,16	11,21P
123	123	767	767	0			0	2,64P		6,16	
124	124	7229	7195	34			0	2,64P		6,16	95,29P
125	125	458	458	0			0	2,64P		6,16	
126	126	214	214	0			0	2,64P		6,16	
127	127	6	6	0			0	2,64P		6,16	
128	128	758	759	-1			0	2,64P		6,16	
129	129	1174	1170	4			0	2,64P		6,16	11,21P
130	130	4717	4717	0			0	2,64P		6,16	
131	131	388	388	0			0	2,64P		6,16	
132	132	14	14	0			0	2,64P		6,16	
133	133	2	2	0			0	2,64P		6,16	
134	134	1027	1020	7			0	2,64P		6,16	19,62P
135	135	1196	1178	18			0	2,64P		6,16	50,45P
136	136	137	136	1			0	2,64P		6,16	2,80P
137	137	367	302	65			0	2,64P		6,16	182,17P
138	138	474	474	0			0	2,64P		6,16	
139	139	1577	1568	9			0	2,64P		6,16	25,22P
140	140	2506	2407	99			0	2,64P		6,16	277,46P
141	141	1000	980	20			0	2,64P		6,16	56,05P
142	142	2329	2088	241			0	2,64P		6,16	675,43P
143	143	918	918	0			0	2,64P		6,16	
144	144	3497	3446	51			0	2,64P		6,16	142,93P
145	145	1618	1618	0			0	2,64P		6,16	
146	146	925	925	0			0	2,64P		6,16	
147	147	488	488	0			0	2,64P		6,16	

148	148	510	510	0			0	2,64P		6,16	
149	149	15	15	0			0	2,64P		6,16	
150	150	605	603	2			0	2,64P		6,16	5,61P
151	151	538	537	1			0	2,64P		6,16	2,80P
152	152	36	35	1			0	2,64P		6,16	2,80P
153	153	2224	2224	0			0	2,64P		6,16	
154	154	217	216	1			0	2,64P		6,16	2,80P
155	155	953	953	0			0	2,64P		6,16	
156	156	40	40	0			0	2,64P		6,16	
157	157	4800	4790	10			0	2,64P		6,16	28,03P
158	158	889	875	14			0	2,64P		6,16	39,24P
159	159	2041	1742	299			0	2,64P		6,16	837,98P
160	160	112	112	0			0	2,64P		6,16	
161	161	4	4	0			0	2,64P		6,16	
162	162	1756	1755	1			0	2,64P		6,16	2,80P
163	163	83	83	0			0	2,64P		6,16	
164	164	565	564	1			0	2,64P		6,16	2,80P
165	165	1635	1591	44			0	2,64P		6,16	123,32P
166	166	0	0	0			0	2,64P		6,16	
167	167	44	43	1			0	2,64P		6,16	2,80P
168	168	58	58	0			0	2,64P		6,16	
169	169	4749	4741	8			0	2,64P		6,16	22,42P
170	170	531	531	0			0	2,64P		6,16	
171	171	110	109	1			0	2,64P		6,16	2,80P
172	172	994	982	12			0	2,64P		6,16	33,63P
173	173	315	302	13			0	2,64P		6,16	36,43P
174	174	708	708	0			0	2,64P		6,16	
175	175	320	320	0			0	2,64P		6,16	
176	176	1510	1477	33			0	2,64P		6,16	92,49P
177	177	2564	2454	110			0	2,64P		6,16	308,29P
178	178	5911	5346	565	2134	1856	278	3,03P	1,84P	6,16	2 360,44P
179	179	389	389	0			0	2,64P		6,16	
180	180	0	0	0			0	2,64P		6,16	
181	181	555	541	14			0	2,64P		6,16	39,24P
182	182	731	731	0			0	2,64P		6,16	
183	183	4	4	0			0	2,64P		6,16	
184	184	4	4	0			0	2,64P		6,16	
185	185	143	143	0			0	2,64P		6,16	
186	186	197	197	0			0	2,64P		6,16	
187	187	1380	1370	10			0	2,64P		6,16	28,03P
188	188	923	920	3			0	2,64P		6,16	8,41P
189	189	9	6	3			0	2,64P		6,16	8,41P
190	190	3589	3588	1			0	2,64P		6,16	2,80P
191	191	21	21	0			0	2,64P		6,16	
192	192	6878	6489	389			0	2,64P		6,16	1 090,22P
193	193	325	318	7			0	2,64P		6,16	19,62P
194	194	810	784	26			0	2,64P		6,16	72,87P
195	195	3218	3218	0			0	2,64P		6,16	
196	196	395	395	0			0	2,64P		6,16	
197	197	1904	1736	168			0	2,64P		6,16	470,84P
198	198	523	494	29			0	2,64P		6,16	81,28P
199	199	13	13	0			0	2,64P		6,16	
200	200	525	525	0			0	2,64P		6,16	
201	201	121	118	3			0	2,64P		6,16	8,41P
202	202	122	122	0			0	2,64P		6,16	
203	203	227	226	1			0	2,64P		6,16	2,80P
204	204	97	97	0			0	2,64P		6,16	
205	205	1527	1519	8			0	2,64P		6,16	22,42P
206	206	236	233	3			0	2,64P		6,16	8,41P
207	207	11	11	0			0	2,64P		6,16	
208	208	340	340	0			0	2,64P		6,16	
209	209	311	301	10			0	2,64P		6,16	28,03P
210	210	295	295	0			0	2,64P		6,16	
211	211	616	615	1			0	2,64P		6,16	2,80P
212	212	6	6	0			0	2,64P		6,16	
213	213	1128	1084	44			0	2,64P		6,16	123,32P
214	214	2	2	0			0	2,64P		6,16	
215	215	3342	3340	2			0	2,64P		6,16	5,61P
216	216	1770	1640	130			0	2,64P		6,16	364,34P
217	217	1445	1445	0			0	2,64P		6,16	
218	218	1520	1520	0			0	2,64P		6,16	
219	220	1051	999	52			0	2,64P		6,16	145,74P
220	221	2158	2068	90			0	2,64P		6,16	252,24P
221	222	782	779	3			0	2,64P		6,16	8,41P
222	223	691	688	3			0	2,64P		6,16	8,41P

223	224	772	772	0			0	2,64P		6,16	
224	225	3	3	0			0	2,64P		6,16	
225	226	2594	2594	0			0	2,64P		6,16	
226	227	556	555	1			0	2,64P		6,16	2,80P
227	228	2603	2598	5			0	2,64P		6,16	14,01P
228	229	1082	1074	8			0	2,64P		6,16	22,42P
229	230	467	467	0			0	2,64P		6,16	
230	231	4032	3457	575			0	2,64P		6,16	1 611,51P
231	232	3045	3007	38			0	2,64P		6,16	106,50P
232	233	16	16	0			0	2,64P		6,16	
233	234	6	6	0			0	2,64P		6,16	
234	235	439	439	0			0	2,64P		6,16	
235	236	176	78	98			0	2,64P		6,16	274,66P
236	237	183	182	1			0	2,64P		6,16	2,80P
237	238	1265	1234	31			0	2,64P		6,16	86,88P
238	239	3	3	0			0	2,64P		6,16	
239	240	160	160	0			0	2,64P		6,16	
240	241	49	49	0			0	2,64P		6,16	
241	242	86	83	3			0	2,64P		6,16	8,41P
242	243	328	328	0			0	2,64P		6,16	
243	244	349	349	0			0	2,64P		6,16	
244	245	674	520	154			0	2,64P		6,16	431,60P
245	246	546	543	3			0	2,64P		6,16	8,41P
246	247	44	44	0			0	2,64P		6,16	
247	248	612	590	22			0	2,64P		6,16	61,66P
248	249	2	2	0			0	2,64P		6,16	
249	250	1310	1303	7			0	2,64P		6,16	19,62P
250	251	2978	2950	28			0	2,64P		6,16	78,47P
251	252	12	12	0			0	2,64P		6,16	
252	253	351	351	0			0	2,64P		6,16	
253	254	918	917	1			0	2,64P		6,16	2,80P
254	255	690	672	18			0	2,64P		6,16	50,45P
255	256	2541	2539	2			0	2,64P		6,16	5,61P
256	257	1333	1289	44			0	2,64P		6,16	123,32P
257	258	1	1	0			0	2,64P		6,16	
258	259	449	449	0			0	2,64P		6,16	
259	260	105	105	0			0	2,64P		6,16	
260	261	58	58	0			0	2,64P		6,16	
261	1102	10246	10067	179			0	2,64P		6,16	501,67P
262	1109	2	2	0			0	2,64P		6,16	
263	1201	1106	1106	0			0	2,64P		6,16	
264	1202	0	0	0			0	2,64P		6,16	
265	1203	0	0	0			0	2,64P		6,16	
266	1204	39434	37641	1793			0	2,64P		6,16	5 025,10P
267	1205	0	0	0			0	2,64P		6,16	
268	1206	3583	3458	125			0	2,64P		6,16	350,33P
269	1207	936	932	4			0	2,64P		6,16	11,21P
270	1208	1507	1495	12			0	2,64P		6,16	33,63P
271	1209	0	0	0			0	2,64P		6,16	
272	1210	155	154	1			0	2,64P		6,16	2,80P
273	1211	5084	5082	2			0	2,64P		6,16	5,61P
274	1212	179	173	6			0	2,64P		6,16	16,82P
275	1213	37905	37756	149			0	2,64P		6,16	417,59P
276	1214	0	0	0			0	2,64P		6,16	
277	1216	4555	4372	183			0	2,64P		6,16	512,88P
278	1218	474	469	5			0	2,64P		6,16	14,01P
279	1220	228	227	1			0	2,64P		6,16	2,80P
280	1222	2057	2031	26			0	2,64P		6,16	72,87P
281	1226	3325	3200	125	1994	1939	55	3,03P	1,84P	6,16	509,51P
282	1228	4701	4352	349			0	2,64P		6,16	978,12P
283	1232	0	0	0			0	2,64P		6,16	
284	1239	132	131	1			0	2,64P		6,16	2,80P
285	1247	2497	2471	26			0	2,64P		6,16	72,87P
286	1248	0	0	0			0	2,64P		6,16	
287	1252	0	0	0			0	2,64P		6,16	
288	1254	3562	3561	1			0	2,64P		6,16	2,80P
289	1255	928	913	15			0	2,64P		6,16	42,04P
290	1256	2674	2673	1			0	2,64P		6,16	2,80P
291	1257	1477	1431	46			0	2,64P		6,16	128,92P
292	1258	3781	3769	12			0	2,64P		6,16	33,63P
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	888	883	5			0	2,64P		6,16	14,01P
297	1264	660	650	10			0	2,64P		6,16	28,03P

298	301	14006	12431	1575			0	2,64P	6,16	4 414,13P
299	302	0	0	0			0	2,64P	6,16	
300	303	1571	1321	250			0	2,64P	6,16	700,66P
301	306	1	1	0			0	2,64P	6,16	
302	307	13715	13202	513			0	2,64P	6,16	1 437,75P
303	308	588	584	4			0	2,64P	6,16	11,21P
304	310	1124	1060	64			0	2,64P	6,16	179,37P
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	986	968	18			0	2,64P	6,16	50,45P
311	318	1984	1964	20			0	2,64P	6,16	56,05P
312	319	1507	1505	2			0	2,64P	6,16	5,61P
313	320	514	512	2			0	2,64P	6,16	5,61P
314	321	553	552	1			0	2,64P	6,16	2,80P
315	322	103	94	9			0	2,64P	6,16	25,22P
316	323	1291	1284	7			0	2,64P	6,16	19,62P
317	324	898	846	52			0	2,64P	6,16	145,74P
318	325	0	0	0			0	2,64P	6,16	
319	326	1930	1885	45			0	2,64P	6,16	126,12P
320	327	7657	7236	421			0	2,64P	6,16	1 179,90P
321	328	0	0	0			0	2,64P	6,16	
322	329	3286	3130	156			0	2,64P	6,16	437,21P
323	330	1003	998	5			0	2,64P	6,16	14,01P
324	331	0	0	0			0	2,64P	6,16	
325	333	2069	1961	108			0	2,64P	6,16	302,68P
326	334	10000	10000	0			0	2,64P	6,16	
327	340	0	0	0			0	2,64P	6,16	
328	341	43	37	6			0	2,64P	6,16	16,82P
329	342	13784	13743	41			0	2,64P	6,16	114,91P
330	343	2525	2521	4			0	2,64P	6,16	11,21P
331	344	303	300	3			0	2,64P	6,16	8,41P
332	346	6568	6148	420			0	2,64P	6,16	1 177,10P
333	347	0	0	0			0	2,64P	6,16	
334	348	181	180	1			0	2,64P	6,16	2,80P
335	349	9	9	0			0	2,64P	6,16	
336	350	868	862	6			0	2,64P	6,16	16,82P
337	351	14697	13344	1353			0	2,64P	6,16	3 791,95P
338	352	1696	1696	0			0	2,64P	6,16	
339	353	4284	4278	6			0	2,64P	6,16	16,82P
340	354a	248	245	3			0	2,64P	6,16	8,41P
341	354b	1212	852	360			0	2,64P	6,16	1 008,94P
342	355	2	2	0			0	2,64P	6,16	
343	356	1699	1690	9			0	2,64P	6,16	25,22P
344	357	405	403	2			0	2,64P	6,16	5,61P
345	358	0	0	0			0	2,64P	6,16	
346	359	449	449	0			0	2,64P	6,16	
347	360	445	433	12			0	2,64P	6,16	33,63P
348	361	817	805	12			0	2,64P	6,16	33,63P
349	362	2128	2127	1			0	2,64P	6,16	2,80P
350	363	534	530	4			0	2,64P	6,16	11,21P
351	364	0	0	0			0	2,64P	6,16	
352	365	155	137	18			0	2,64P	6,16	50,45P
353	366	1	1	0			0	2,64P	6,16	
354	401	3487	3352	135			0	2,64P	6,16	378,35P
355	402	4736	4458	278			0	2,64P	6,16	779,13P
356	403	2654	2619	35			0	2,64P	6,16	98,09P
357	404	199	199	0			0	2,64P	6,16	
358	405	0	0	0			0	2,64P	6,16	
359	406	3485	3408	77			0	2,64P	6,16	215,80P
360	407	1221	1214	7			0	2,64P	6,16	19,62P
361	408	7397	7081	316			0	2,64P	6,16	885,63P
362	409	8	8	0			0	2,64P	6,16	
363	410	603	560	43			0	2,64P	6,16	120,51P
364	411	0	0	0			0	2,64P	6,16	
365	413	1009	1000	9			0	2,64P	6,16	25,22P
366	414	153	148	5			0	2,64P	6,16	14,01P
367	415	13746	13388	358			0	2,64P	6,16	1 003,34P
368	416	979	978	1			0	2,64P	6,16	2,80P
369	417	1080	1080	0			0	2,64P	6,16	
370	419	1784	1773	11			0	2,64P	6,16	30,83P
371	420	5807	5451	356			0	2,64P	6,16	997,73P
372	422	0	0	0			0	2,64P	6,16	

373	423	6543	6253	290			0	2,64P		6,16	812,76P
374	424	629	264	365			0	2,64P		6,16	1 022,96P
375	425	19682	18707	975			0	2,64P		6,16	2 732,56P
376	426	0	0	0			0	2,64P		6,16	
377	427	495	311	184			0	2,64P		6,16	515,68P
378	428	385	385	0			0	2,64P		6,16	
379	429	0	0	0			0	2,64P		6,16	
380	430	19400	18314	1086			0	2,64P		6,16	3 043,65P
381	431	2525	2157	368			0	2,64P		6,16	1 031,37P
382	433	352	352	0			0	2,64P		6,16	
383	434	2261	2220	41			0	2,64P		6,16	114,91P
384	435	0	0	0			0	2,64P		6,16	
385	436	19193	19187	6			0	2,64P		6,16	16,82P
386	437	95	95	0			0	2,64P		6,16	
387	439	1751	1750	1			0	2,64P		6,16	2,80P
388	440	222	216	6			0	2,64P		6,16	16,82P
389	441	0	0	0			0	2,64P		6,16	
390	442	1688	1402	286			0	2,64P		6,16	801,55P
391	443	5525	5310	215			0	2,64P		6,16	602,56P
392	444	266	266	0			0	2,64P		6,16	
393	445	571	541	30			0	2,64P		6,16	84,08P
394	446	1	1	0			0	2,64P		6,16	
395	447	539	539	0			0	2,64P		6,16	
396	448	0	0	0			0	2,64P		6,16	
397	449	902	901	1			0	2,64P		6,16	2,80P
398	450	1	1	0			0	2,64P		6,16	
399	451	1573	1571	2			0	2,64P		6,16	5,61P
400	454	267	267	0			0	2,64P		6,16	
401	455	53319	51966	1353			0	2,64P		6,16	3 791,95P
402	456	1133	1132	1			0	2,64P		6,16	2,80P
403	458	3573	3570	3			0	2,64P		6,16	8,41P
404	459	725	723	2			0	2,64P		6,16	5,61P
405	461	39	38	1			0	2,64P		6,16	2,80P
406	462	5416	5310	106	2083	2031	52	3,03P	1,84P	6,16	442,54P
407	463	14	13	1			0	2,64P		6,16	2,80P
408	464	1110	1097	13			0	2,64P		6,16	36,43P
409	465	384	384	0			0	2,64P		6,16	
410	466	1777	1777	0			0	2,64P		6,16	
411	501	1771	1770	1			0	2,64P		6,16	2,80P
412	502	0	0	0			0	2,64P		6,16	
413	503	2585	1832	753			0	2,64P		6,16	2 110,38P
414	504	2126	2126	0			0	2,64P		6,16	
415	505	8545	8249	296			0	2,64P		6,16	829,58P
416	506	0	0	0			0	2,64P		6,16	
417	507	3234	3123	111			0	2,64P		6,16	311,09P
418	508	3126	2752	374			0	2,64P		6,16	1 048,18P
419	509	1553	1485	68			0	2,64P		6,16	190,58P
420	511	3761	3558	203			0	2,64P		6,16	568,93P
421	512	12327	12001	326			0	2,64P		6,16	913,66P
422	513	8950	8369	581			0	2,64P		6,16	1 628,32P
423	514	3091	3006	85			0	2,64P		6,16	238,22P
424	517	1633	1628	5			0	2,64P		6,16	14,01P
425	518	0	0	0			0	2,64P		6,16	
426	519	1817	1817	0			0	2,64P		6,16	
427	521	458	457	1			0	2,64P		6,16	2,80P
428	523	8097	7437	660			0	2,64P		6,16	1 849,73P
429	524	0	0	0			0	2,64P		6,16	
430	525	0	0	0			0	2,64P		6,16	
431	527	399	398	1			0	2,64P		6,16	2,80P
432	529	685	665	20			0	2,64P		6,16	56,05P
433	531	506	485	21			0	2,64P		6,16	58,86P
434	533	1664	1621	43			0	2,64P		6,16	120,51P
435	534	0	0	0			0	2,64P		6,16	
436	535	3213	3174	39			0	2,64P		6,16	109,30P
437	537	2015	1979	36			0	2,64P		6,16	100,89P
438	538	493	461	32			0	2,64P		6,16	89,68P
439	540	1156	1153	3			0	2,64P		6,16	8,41P
440	541	0	0	0			0	2,64P		6,16	
441	542	6697	6035	662			0	2,64P		6,16	1 855,34P
442	543	11	10	1			0	2,64P		6,16	2,80P
443	544	1289	1281	8			0	2,64P		6,16	22,42P
444	545	2517	2326	191			0	2,64P		6,16	535,30P
445	546	260	191	69			0	2,64P		6,16	193,38P
446	547	709	709	0			0	2,64P		6,16	
447	548	25	24	1			0	2,64P		6,16	2,80P

448	549	0	0	0			0	2,64P		6,16	
449	550	1938	1789	149			0	2,64P		6,16	417,59P
450	551	61	60	1			0	2,64P		6,16	2,80P
451	552	404	404	0			0	2,64P		6,16	
452	553	11	11	0			0	2,64P		6,16	
453	554	390	381	9			0	2,64P		6,16	25,22P
454	555	45	44	1			0	2,64P		6,16	2,80P
455	557	724	713	11			0	2,64P		6,16	30,83P
456	558	39969	38631	1338			0	2,64P		6,16	3 749,91P
457	559	1	1	0			0	2,64P		6,16	
458	561	3198	3181	17			0	2,64P		6,16	47,64P
459	563	2326	2207	119			0	2,64P		6,16	333,51P
460	641	36	36	0			0	2,64P		6,16	
461	642	138	49	89			0	2,64P		6,16	249,43P
462	643	1077	1068	9			0	2,64P		6,16	25,22P
463	647	4388	4083	305			0	2,64P		6,16	854,80P
464	648	143	142	1			0	2,64P		6,16	2,80P
465	649	433	418	15			0	2,64P		6,16	42,04P
466	651	471	470	1			0	2,64P		6,16	2,80P
467	653	0	0	0			0	2,64P		6,16	
468	654	3871	3817	54			0	2,64P		6,16	151,34P
469	655	0	0	0			0	2,64P		6,16	
470	70 Баня	415	410	5			0	2,64P		6,16	14,01P
471	304	161	143	18			0	2,64P		6,16	50,45P
472	Скважина 1			0			0	2,64P		6,16	
473	Скважина 2			0			0	2,64P		6,16	
474	1227	185	88	97			0	2,64P		6,16	271,85P
475	Правление	405	400	5			0	2,64P		6,16	14,01P
476	Дом Охраны	14479	13795	684			0	2,64P		6,16	1 916,99P
477	Баня Охраны	578	570	8			0	2,64P		6,16	22,42P
478	Скважина 3			0			0	2,64P		6,16	
479	1213 220в	18865	18076	789			0	2,64P		6,16	2 211,27P
480	438	1	1	0			0	2,64P		6,16	
481	Снт Крутушка-2	4509	2785	1724			0	2,64P		6,16	4 831,72P
482	254 220в	6120	5988	132			0	2,64P		6,16	369,95P
483	Счетчик Ктп 3522	89920	81520	8400	47200	42960	4240	3,03P	1,84P	6,16	35 302,02P
484	Счетчик Ктп 5183	178320	157560	20760	93840	83400	10440	3,03P	1,84P	6,16	87 170,52P
485	Снт Крутушка-2 Уч.226	3614	3047	567			0	2,64P		6,16	1 589,09P