

Сводная ведомость количества потребленной э/э по индивидуальным приборам учета в СНТ Кактус-74 за Май 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	727	624	103			0	2,64Р		6,16	288,67Р
2	2	3021	2629	392			0	2,64Р		6,16	1 098,63Р
3	3	951	925	26			0	2,64Р		6,16	72,87Р
4	4	2439	2227	212			0	2,64Р		6,16	594,16Р
5	5	3242	2843	399			0	2,64Р		6,16	1 118,25Р
6	6	2571	2352	219			0	2,64Р		6,16	613,77Р
7	7	150	130	20			0	2,64Р		6,16	56,05Р
8	8	1031	737	294			0	2,64Р		6,16	823,97Р
9	9	4948	4357	591			0	2,64Р		6,16	1 656,35Р
10	10	3283	3207	76			0	2,64Р		6,16	213,00Р
11	11	451	296	155			0	2,64Р		6,16	434,41Р
12	12	47	47	0			0	2,64Р		6,16	
13	13	532	523	9			0	2,64Р		6,16	25,22Р
14	14	13	7	6			0	2,64Р		6,16	16,82Р
15	15	129	121	8			0	2,64Р		6,16	22,42Р
16	16	395	378	17			0	2,64Р		6,16	47,64Р
17	17	1327	1144	183			0	2,64Р		6,16	512,88Р
18	18	1149	1086	63			0	2,64Р		6,16	176,57Р
19	19	32	32	0			0	2,64Р		6,16	
20	20	868	820	48			0	2,64Р		6,16	134,53Р
21	21	1751	1399	352			0	2,64Р		6,16	986,52Р
22	22	38	30	8			0	2,64Р		6,16	22,42Р
23	23	214	189	25			0	2,64Р		6,16	70,07Р
24	24	1061	1009	52			0	2,64Р		6,16	145,74Р
25	25	227	225	2			0	2,64Р		6,16	5,61Р
26	26	1186	1120	66			0	2,64Р		6,16	184,97Р
27	27	3498	3175	323			0	2,64Р		6,16	905,25Р
28	28	2586	2353	233			0	2,64Р		6,16	653,01Р
29	29	777	567	210			0	2,64Р		6,16	588,55Р
30	30	2	2	0			0	2,64Р		6,16	
31	31	547	547	0			0	2,64Р		6,16	
32	32	675	661	14			0	2,64Р		6,16	39,24Р
33	33	2719	2529	190			0	2,64Р		6,16	532,50Р
34	34	696	612	84			0	2,64Р		6,16	235,42Р
35	35	1237	1114	123			0	2,64Р		6,16	344,72Р
36	36	47	47	0			0	2,64Р		6,16	
37	37	5060	4528	532			0	2,64Р		6,16	1 491,00Р
38	38	211	190	21			0	2,64Р		6,16	58,86Р
39	39	806	634	172			0	2,64Р		6,16	482,05Р
40	40	34	33	1			0	2,64Р		6,16	2,80Р
41	41	133	121	12			0	2,64Р		6,16	33,63Р
42	42	682	606	76			0	2,64Р		6,16	213,00Р
43	43	2708	2708	0			0	2,64Р		6,16	
44	44	3	3	0			0	2,64Р		6,16	
45	45	2285	1939	346			0	2,64Р		6,16	969,71Р
46	46	1162	1066	96			0	2,64Р		6,16	269,05Р
47	47	425	420	5			0	2,64Р		6,16	14,01Р
48	48	843	776	67			0	2,64Р		6,16	187,78Р
49	49	141	141	0			0	2,64Р		6,16	
50	50	185	178	7			0	2,64Р		6,16	19,62Р
51	51	319	295	24			0	2,64Р		6,16	67,26Р
52	52	3269	3133	136			0	2,64Р		6,16	381,16Р
53	53	1770	1570	200			0	2,64Р		6,16	560,52Р
54	54	239	239	0			0	2,64Р		6,16	
55	55	5	5	0			0	2,64Р		6,16	
56	56	3691	3071	620			0	2,64Р		6,16	1 737,63Р
57	57	760	691	69			0	2,64Р		6,16	193,38Р
58	58	12	12	0			0	2,64Р		6,16	
59	59	114	114	0			0	2,64Р		6,16	
60	60	1014	1014	0			0	2,64Р		6,16	
61	61	2019	1932	87			0	2,64Р		6,16	243,83Р
62	62	1107	1107	0			0	2,64Р		6,16	
63	63	1000	1000	0			0	2,64Р		6,16	
64	64	222	190	32			0	2,64Р		6,16	89,68Р
65	65	5555	5412	143			0	2,64Р		6,16	400,78Р
66	66	1541	1329	212			0	2,64Р		6,16	594,16Р
67	67	54	51	3			0	2,64Р		6,16	8,41Р
68	68	4808	4732	76			0	2,64Р		6,16	213,00Р
69	69	352	320	32			0	2,64Р		6,16	89,68Р
70	70 Дом	4020	3771	249			0	2,64Р		6,16	697,85Р
71		12	12	0			0	2,64Р		6,16	
72		735	732	3			0	2,64Р		6,16	8,41Р

73	73	903	902	1			0	2,64P		6,16	2,80P
74	74	1233	1011	222			0	2,64P		6,16	622,18P
75	75	23426	22641	785			0	2,64P		6,16	2 200,06P
76	76	43	43	0			0	2,64P		6,16	
77	77	346	319	27			0	2,64P		6,16	75,67P
78	78	191	178	13			0	2,64P		6,16	36,43P
79	79	0	0	0			0	2,64P		6,16	
80	80	456	422	34			0	2,64P		6,16	95,29P
81	81	5	3	2			0	2,64P		6,16	5,61P
82	82	358	358	0			0	2,64P		6,16	
83	83	308	308	0			0	2,64P		6,16	
84	84	4546	4545	1			0	2,64P		6,16	2,80P
85	85	2795	2344	451			0	2,64P		6,16	1 263,98P
86	86	398	377	21			0	2,64P		6,16	58,86P
87	87	221	195	26			0	2,64P		6,16	72,87P
88	88	522	481	41			0	2,64P		6,16	114,91P
89	89	11	10	1			0	2,64P		6,16	2,80P
90	90	1458	1362	96			0	2,64P		6,16	269,05P
91	91	4104	3859	245			0	2,64P		6,16	686,64P
92	92	316	253	63			0	2,64P		6,16	176,57P
93	93	598	561	37			0	2,64P		6,16	103,70P
94	94	511	209	302			0	2,64P		6,16	846,39P
95	95	2591	1712	879			0	2,64P		6,16	2 463,51P
96	96	297	292	5			0	2,64P		6,16	14,01P
97	97	601	555	46			0	2,64P		6,16	128,92P
98	98	169	155	14			0	2,64P		6,16	39,24P
99	99	1590	1535	55			0	2,64P		6,16	154,14P
100	100	163	144	19			0	2,64P		6,16	53,25P
101	101	473	430	43			0	2,64P		6,16	120,51P
102	102	150	135	15			0	2,64P		6,16	42,04P
103	103	35	33	2			0	2,64P		6,16	5,61P
104	104	312	308	4			0	2,64P		6,16	11,21P
105	105	0	0	0			0	2,64P		6,16	
106	106	510	427	83			0	2,64P		6,16	232,62P
107	107	794	708	86			0	2,64P		6,16	241,03P
108	108	726	690	36			0	2,64P		6,16	100,89P
109	109	2	2	0			0	2,64P		6,16	
110	110	1650	1523	127			0	2,64P		6,16	355,93P
111	111	2490	2434	56			0	2,64P		6,16	156,95P
112	112	659	613	46			0	2,64P		6,16	128,92P
113	113	2070	1601	469			0	2,64P		6,16	1 314,43P
114	114	2143	1682	461			0	2,64P		6,16	1 292,01P
115	115	25226	24505	721			0	2,64P		6,16	2 020,69P
116	116	327	298	29			0	2,64P		6,16	81,28P
117	117	101	101	0			0	2,64P		6,16	
118	118	315	277	38			0	2,64P		6,16	106,50P
119	119	1577	1390	187			0	2,64P		6,16	524,09P
120	120	677	635	42			0	2,64P		6,16	117,71P
121	121	1101	1101	0			0	2,64P		6,16	
122	122	1177	1044	133			0	2,64P		6,16	372,75P
123	123	1031	767	264			0	2,64P		6,16	739,89P
124	124	7696	7229	467			0	2,64P		6,16	1 308,83P
125	125	460	458	2			0	2,64P		6,16	5,61P
126	126	217	214	3			0	2,64P		6,16	8,41P
127	127	7	6	1			0	2,64P		6,16	2,80P
128	128	1075	758	317			0	2,64P		6,16	888,43P
129	129	1296	1174	122			0	2,64P		6,16	341,92P
130	130	5020	4717	303			0	2,64P		6,16	849,20P
131	131	392	388	4			0	2,64P		6,16	11,21P
132	132	14	14	0			0	2,64P		6,16	
133	133	2	2	0			0	2,64P		6,16	
134	134	1098	1027	71			0	2,64P		6,16	198,99P
135	135	1377	1196	181			0	2,64P		6,16	507,27P
136	136	137	137	0			0	2,64P		6,16	
137	137	467	367	100			0	2,64P		6,16	280,26P
138	138	540	474	66			0	2,64P		6,16	184,97P
139	139	1733	1577	156			0	2,64P		6,16	437,21P
140	140	2833	2506	327			0	2,64P		6,16	916,46P
141	141	1245	1000	245			0	2,64P		6,16	686,64P
142	142	2553	2329	224			0	2,64P		6,16	627,79P
143	143	1676	918	758			0	2,64P		6,16	2 124,39P
144	144	3942	3497	445			0	2,64P		6,16	1 247,17P
145	145	1722	1618	104			0	2,64P		6,16	291,47P
146	146	963	925	38			0	2,64P		6,16	106,50P
147	147	618	488	130			0	2,64P		6,16	364,34P

148	148	544	510	34			0	2,64P		6,16	95,29P
149	149	15	15	0			0	2,64P		6,16	
150	150	645	605	40			0	2,64P		6,16	112,10P
151	151	614	538	76			0	2,64P		6,16	213,00P
152	152	39	36	3			0	2,64P		6,16	8,41P
153	153	2414	2224	190			0	2,64P		6,16	532,50P
154	154	236	217	19			0	2,64P		6,16	53,25P
155	155	1038	953	85			0	2,64P		6,16	238,22P
156	156	40	40	0			0	2,64P		6,16	
157	157	5433	4800	633			0	2,64P		6,16	1 774,06P
158	158	897	889	8			0	2,64P		6,16	22,42P
159	159	2504	2041	463			0	2,64P		6,16	1 297,61P
160	160	117	112	5			0	2,64P		6,16	14,01P
161	161	4	4	0			0	2,64P		6,16	
162	162	1763	1756	7			0	2,64P		6,16	19,62P
163	163	121	83	38			0	2,64P		6,16	106,50P
164	164	589	565	24			0	2,64P		6,16	67,26P
165	165	1900	1635	265			0	2,64P		6,16	742,70P
166	166	0	0	0			0	2,64P		6,16	
167	167	51	44	7			0	2,64P		6,16	19,62P
168	168	65	58	7			0	2,64P		6,16	19,62P
169	169	5311	4749	562			0	2,64P		6,16	1 575,07P
170	170	576	531	45			0	2,64P		6,16	126,12P
171	171	140	110	30			0	2,64P		6,16	84,08P
172	172	1244	994	250			0	2,64P		6,16	700,66P
173	173	345	315	30			0	2,64P		6,16	84,08P
174	174	887	708	179			0	2,64P		6,16	501,67P
175	175	355	320	35			0	2,64P		6,16	98,09P
176	176	1655	1510	145			0	2,64P		6,16	406,38P
177	177	2849	2564	285			0	2,64P		6,16	798,75P
178	178	6354	5911	443	2330	2134	196	3,03P	1,84P	6,16	1 807,83P
179	179	446	389	57			0	2,64P		6,16	159,75P
180	180	2	0	2			0	2,64P		6,16	5,61P
181	181	594	555	39			0	2,64P		6,16	109,30P
182	182	767	731	36			0	2,64P		6,16	100,89P
183	183	4	4	0			0	2,64P		6,16	
184	184	4	4	0			0	2,64P		6,16	
185	185	162	143	19			0	2,64P		6,16	53,25P
186	186	204	197	7			0	2,64P		6,16	19,62P
187	187	1428	1380	48			0	2,64P		6,16	134,53P
188	188	999	923	76			0	2,64P		6,16	213,00P
189	189	9	9	0			0	2,64P		6,16	
190	190	4351	3589	762			0	2,64P		6,16	2 135,60P
191	191	21	21	0			0	2,64P		6,16	
192	192	8214	6878	1336			0	2,64P		6,16	3 744,31P
193	193	350	325	25			0	2,64P		6,16	70,07P
194	194	819	810	9			0	2,64P		6,16	25,22P
195	195	3430	3218	212			0	2,64P		6,16	594,16P
196	196	427	395	32			0	2,64P		6,16	89,68P
197	197	2017	1904	113			0	2,64P		6,16	316,70P
198	198	639	523	116			0	2,64P		6,16	325,10P
199	199	13	13	0			0	2,64P		6,16	
200	200	606	525	81			0	2,64P		6,16	227,01P
201	201	151	121	30			0	2,64P		6,16	84,08P
202	202	140	122	18			0	2,64P		6,16	50,45P
203	203	229	227	2			0	2,64P		6,16	5,61P
204	204	97	97	0			0	2,64P		6,16	
205	205	1667	1527	140			0	2,64P		6,16	392,37P
206	206	260	236	24			0	2,64P		6,16	67,26P
207	207	12	11	1			0	2,64P		6,16	2,80P
208	208	427	340	87			0	2,64P		6,16	243,83P
209	209	357	311	46			0	2,64P		6,16	128,92P
210	210	335	295	40			0	2,64P		6,16	112,10P
211	211	714	616	98			0	2,64P		6,16	274,66P
212	212	6	6	0			0	2,64P		6,16	
213	213	1213	1128	85			0	2,64P		6,16	238,22P
214	214	2	2	0			0	2,64P		6,16	
215	215	3604	3342	262			0	2,64P		6,16	734,29P
216	216	2116	1770	346			0	2,64P		6,16	969,71P
217	217	1709	1445	264			0	2,64P		6,16	739,89P
218	218	1764	1520	244			0	2,64P		6,16	683,84P
219	220	1231	1051	180			0	2,64P		6,16	504,47P
220	221	2435	2158	277			0	2,64P		6,16	776,33P
221	222	852	782	70			0	2,64P		6,16	196,18P
222	223	698	691	7			0	2,64P		6,16	19,62P

223	224	873	772	101			0	2,64P		6,16	283,06P
224	225	27	3	24			0	2,64P		6,16	67,26P
225	226	3086	2594	492			0	2,64P		6,16	1 378,89P
226	227	665	556	109			0	2,64P		6,16	305,49P
227	228	2778	2603	175			0	2,64P		6,16	490,46P
228	229	1269	1082	187			0	2,64P		6,16	524,09P
229	230	587	467	120			0	2,64P		6,16	336,31P
230	231	4342	4032	310			0	2,64P		6,16	868,81P
231	232	3105	3045	60			0	2,64P		6,16	168,16P
232	233	17	16	1			0	2,64P		6,16	2,80P
233	234	16	6	10			0	2,64P		6,16	28,03P
234	235	498	439	59			0	2,64P		6,16	165,35P
235	236	269	176	93			0	2,64P		6,16	260,64P
236	237	205	183	22			0	2,64P		6,16	61,66P
237	238	1554	1265	289			0	2,64P		6,16	809,96P
238	239	9	3	6			0	2,64P		6,16	16,82P
239	240	162	160	2			0	2,64P		6,16	5,61P
240	241	52	49	3			0	2,64P		6,16	8,41P
241	242	92	86	6			0	2,64P		6,16	16,82P
242	243	362	328	34			0	2,64P		6,16	95,29P
243	244	368	349	19			0	2,64P		6,16	53,25P
244	245	1026	674	352			0	2,64P		6,16	986,52P
245	246	620	546	74			0	2,64P		6,16	207,39P
246	247	44	44	0			0	2,64P		6,16	
247	248	665	612	53			0	2,64P		6,16	148,54P
248	249	2	2	0			0	2,64P		6,16	
249	250	1488	1310	178			0	2,64P		6,16	498,87P
250	251	3245	2978	267			0	2,64P		6,16	748,30P
251	252	13	12	1			0	2,64P		6,16	2,80P
252	253	372	351	21			0	2,64P		6,16	58,86P
253	254	919	918	1			0	2,64P		6,16	2,80P
254	255	776	690	86			0	2,64P		6,16	241,03P
255	256	2824	2541	283			0	2,64P		6,16	793,14P
256	257	1371	1333	38			0	2,64P		6,16	106,50P
257	258	1	1	0			0	2,64P		6,16	
258	259	506	449	57			0	2,64P		6,16	159,75P
259	260	127	105	22			0	2,64P		6,16	61,66P
260	261	58	58	0			0	2,64P		6,16	
261	1102	10377	10246	131			0	2,64P		6,16	367,14P
262	1109	2	2	0			0	2,64P		6,16	
263	1201	1130	1106	24			0	2,64P		6,16	67,26P
264	1202	0	0	0			0	2,64P		6,16	
265	1203	0	0	0			0	2,64P		6,16	
266	1204	40181	39434	747			0	2,64P		6,16	2 093,56P
267	1205	0	0	0			0	2,64P		6,16	
268	1206	4021	3583	438			0	2,64P		6,16	1 227,55P
269	1207	1058	936	122			0	2,64P		6,16	341,92P
270	1208	2063	1507	556			0	2,64P		6,16	1 558,26P
271	1209	0	0	0			0	2,64P		6,16	
272	1210	162	155	7			0	2,64P		6,16	19,62P
273	1211	5694	5084	610			0	2,64P		6,16	1 709,60P
274	1212	194	179	15			0	2,64P		6,16	42,04P
275	1213	38041	37905	136			0	2,64P		6,16	381,16P
276	1214	0	0	0			0	2,64P		6,16	
277	1216	4914	4555	359			0	2,64P		6,16	1 006,14P
278	1218	616	474	142			0	2,64P		6,16	397,97P
279	1220	291	228	63			0	2,64P		6,16	176,57P
280	1222	2192	2057	135			0	2,64P		6,16	378,35P
281	1226	3429	3325	104	2096	1994	102	3,03P	1,84P	6,16	533,77P
282	1228	4908	4701	207			0	2,64P		6,16	580,14P
283	1232	0	0	0			0	2,64P		6,16	
284	1239	141	132	9			0	2,64P		6,16	25,22P
285	1247	2820	2497	323			0	2,64P		6,16	905,25P
286	1248	0	0	0			0	2,64P		6,16	
287	1252	0	0	0			0	2,64P		6,16	
288	1254	4156	3562	594			0	2,64P		6,16	1 664,76P
289	1255	1193	928	265			0	2,64P		6,16	742,70P
290	1256	2788	2674	114			0	2,64P		6,16	319,50P
291	1257	1821	1477	344			0	2,64P		6,16	964,10P
292	1258	3888	3781	107			0	2,64P		6,16	299,88P
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	984	888	96			0	2,64P		6,16	269,05P
297	1264	775	660	115			0	2,64P		6,16	322,30P

298	301	14567	14006	561			0	2,64P	6,16	1 572,27P
299	302	0	0	0			0	2,64P	6,16	
300	303	1781	1571	210			0	2,64P	6,16	588,55P
301	306	1	1	0			0	2,64P	6,16	
302	307	14236	13715	521			0	2,64P	6,16	1 460,17P
303	308	735	588	147			0	2,64P	6,16	411,99P
304	310	1261	1124	137			0	2,64P	6,16	383,96P
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	1241	986	255			0	2,64P	6,16	714,67P
311	318	2124	1984	140			0	2,64P	6,16	392,37P
312	319	1686	1507	179			0	2,64P	6,16	501,67P
313	320	655	514	141			0	2,64P	6,16	395,17P
314	321	611	553	58			0	2,64P	6,16	162,55P
315	322	108	103	5			0	2,64P	6,16	14,01P
316	323	1437	1291	146			0	2,64P	6,16	409,18P
317	324	970	898	72			0	2,64P	6,16	201,79P
318	325	0	0	0			0	2,64P	6,16	
319	326	2182	1930	252			0	2,64P	6,16	706,26P
320	327	8064	7657	407			0	2,64P	6,16	1 140,67P
321	328	0	0	0			0	2,64P	6,16	
322	329	3397	3286	111			0	2,64P	6,16	311,09P
323	330	1110	1003	107			0	2,64P	6,16	299,88P
324	331	0	0	0			0	2,64P	6,16	
325	333	2163	2069	94			0	2,64P	6,16	263,45P
326	334	10000	10000	0			0	2,64P	6,16	
327	340	0	0	0			0	2,64P	6,16	
328	341	59	43	16			0	2,64P	6,16	44,84P
329	342	13790	13784	6			0	2,64P	6,16	16,82P
330	343	2795	2525	270			0	2,64P	6,16	756,71P
331	344	304	303	1			0	2,64P	6,16	2,80P
332	346	6947	6568	379			0	2,64P	6,16	1 062,19P
333	347	0	0	0			0	2,64P	6,16	
334	348	194	181	13			0	2,64P	6,16	36,43P
335	349	20	9	11			0	2,64P	6,16	30,83P
336	350	1240	868	372			0	2,64P	6,16	1 042,58P
337	351	15328	14697	631			0	2,64P	6,16	1 768,46P
338	352	1790	1696	94			0	2,64P	6,16	263,45P
339	353	4350	4284	66			0	2,64P	6,16	184,97P
340	354a	267	248	19			0	2,64P	6,16	53,25P
341	354b	1507	1212	295			0	2,64P	6,16	826,77P
342	355	3	2	1			0	2,64P	6,16	2,80P
343	356	1872	1699	173			0	2,64P	6,16	484,85P
344	357	481	405	76			0	2,64P	6,16	213,00P
345	358	0	0	0			0	2,64P	6,16	
346	359	489	449	40			0	2,64P	6,16	112,10P
347	360	457	445	12			0	2,64P	6,16	33,63P
348	361	1005	817	188			0	2,64P	6,16	526,89P
349	362	2322	2128	194			0	2,64P	6,16	543,71P
350	363	575	534	41			0	2,64P	6,16	114,91P
351	364	0	0	0			0	2,64P	6,16	
352	365	164	155	9			0	2,64P	6,16	25,22P
353	366	1	1	0			0	2,64P	6,16	
354	401	3584	3487	97			0	2,64P	6,16	271,85P
355	402	4972	4736	236			0	2,64P	6,16	661,42P
356	403	2770	2654	116			0	2,64P	6,16	325,10P
357	404	199	199	0			0	2,64P	6,16	
358	405	0	0	0			0	2,64P	6,16	
359	406	3550	3485	65			0	2,64P	6,16	182,17P
360	407	1380	1221	159			0	2,64P	6,16	445,62P
361	408	7709	7397	312			0	2,64P	6,16	874,42P
362	409	8	8	0			0	2,64P	6,16	
363	410	622	603	19			0	2,64P	6,16	53,25P
364	411	0	0	0			0	2,64P	6,16	
365	413	1139	1009	130			0	2,64P	6,16	364,34P
366	414	153	153	0			0	2,64P	6,16	
367	415	14382	13746	636			0	2,64P	6,16	1 782,47P
368	416	1264	979	285			0	2,64P	6,16	798,75P
369	417	1080	1080	0			0	2,64P	6,16	
370	419	1972	1784	188			0	2,64P	6,16	526,89P
371	420	6145	5807	338			0	2,64P	6,16	947,29P
372	422	0	0	0			0	2,64P	6,16	

373	423	6761	6543	218			0	2,64P		6,16	610,97P
374	424	634	629	5			0	2,64P		6,16	14,01P
375	425	20064	19682	382			0	2,64P		6,16	1 070,60P
376	426	0	0	0			0	2,64P		6,16	
377	427	707	495	212			0	2,64P		6,16	594,16P
378	428	411	385	26			0	2,64P		6,16	72,87P
379	429	0	0	0			0	2,64P		6,16	
380	430	20034	19400	634			0	2,64P		6,16	1 776,86P
381	431	2836	2525	311			0	2,64P		6,16	871,62P
382	433	372	352	20			0	2,64P		6,16	56,05P
383	434	2602	2261	341			0	2,64P		6,16	955,69P
384	435	0	0	0			0	2,64P		6,16	
385	436	19193	19193	0			0	2,64P		6,16	
386	437	95	95	0			0	2,64P		6,16	
387	439	1918	1751	167			0	2,64P		6,16	468,04P
388	440	260	222	38			0	2,64P		6,16	106,50P
389	441	0	0	0			0	2,64P		6,16	
390	442	2000	1688	312			0	2,64P		6,16	874,42P
391	443	5781	5525	256			0	2,64P		6,16	717,47P
392	444	347	266	81			0	2,64P		6,16	227,01P
393	445	573	571	2			0	2,64P		6,16	5,61P
394	446	1	1	0			0	2,64P		6,16	
395	447	592	539	53			0	2,64P		6,16	148,54P
396	448	0	0	0			0	2,64P		6,16	
397	449	902	902	0			0	2,64P		6,16	
398	450	1	1	0			0	2,64P		6,16	
399	451	1842	1573	269			0	2,64P		6,16	753,91P
400	454	307	267	40			0	2,64P		6,16	112,10P
401	455	54220	53319	901			0	2,64P		6,16	2 525,16P
402	456	1446	1133	313			0	2,64P		6,16	877,22P
403	458	3986	3573	413			0	2,64P		6,16	1 157,48P
404	459	826	725	101			0	2,64P		6,16	283,06P
405	461	39	39	0			0	2,64P		6,16	
406	462	5487	5416	71	2101	2083	18	3,03P	1,84P	6,16	263,54P
407	463	22	14	8			0	2,64P		6,16	22,42P
408	464	1231	1110	121			0	2,64P		6,16	339,12P
409	465	386	384	2			0	2,64P		6,16	5,61P
410	466	2088	1777	311			0	2,64P		6,16	871,62P
411	501	1780	1771	9			0	2,64P		6,16	25,22P
412	502	0	0	0			0	2,64P		6,16	
413	503	3536	2585	951			0	2,64P		6,16	2 665,30P
414	504	2128	2126	2			0	2,64P		6,16	5,61P
415	505	8865	8545	320			0	2,64P		6,16	896,84P
416	506	0	0	0			0	2,64P		6,16	
417	507	3437	3234	203			0	2,64P		6,16	568,93P
418	508	3473	3126	347			0	2,64P		6,16	972,51P
419	509	1735	1553	182			0	2,64P		6,16	510,08P
420	511	3967	3761	206			0	2,64P		6,16	577,34P
421	512	12626	12327	299			0	2,64P		6,16	837,98P
422	513	9470	8950	520			0	2,64P		6,16	1 457,36P
423	514	3171	3091	80			0	2,64P		6,16	224,21P
424	517	1762	1633	129			0	2,64P		6,16	361,54P
425	518	0	0	0			0	2,64P		6,16	
426	519	1817	1817	0			0	2,64P		6,16	
427	521	460	458	2			0	2,64P		6,16	5,61P
428	523	8452	8097	355			0	2,64P		6,16	994,93P
429	524	0	0	0			0	2,64P		6,16	
430	525	0	0	0			0	2,64P		6,16	
431	527	406	399	7			0	2,64P		6,16	19,62P
432	529	740	685	55			0	2,64P		6,16	154,14P
433	531	592	506	86			0	2,64P		6,16	241,03P
434	533	1883	1664	219			0	2,64P		6,16	613,77P
435	534	0	0	0			0	2,64P		6,16	
436	535	3709	3213	496			0	2,64P		6,16	1 390,10P
437	537	2373	2015	358			0	2,64P		6,16	1 003,34P
438	538	521	493	28			0	2,64P		6,16	78,47P
439	540	1164	1156	8			0	2,64P		6,16	22,42P
440	541	0	0	0			0	2,64P		6,16	
441	542	6923	6697	226			0	2,64P		6,16	633,39P
442	543	11	11	0			0	2,64P		6,16	
443	544	1417	1289	128			0	2,64P		6,16	358,74P
444	545	2685	2517	168			0	2,64P		6,16	470,84P
445	546	262	260	2			0	2,64P		6,16	5,61P
446	547	803	709	94			0	2,64P		6,16	263,45P
447	548	28	25	3			0	2,64P		6,16	8,41P

448	549	0	0	0			0	2,64P		6,16	
449	550	2256	1938	318			0	2,64P		6,16	891,23P
450	551	65	61	4			0	2,64P		6,16	11,21P
451	552	435	404	31			0	2,64P		6,16	86,88P
452	553	11	11	0			0	2,64P		6,16	
453	554	401	390	11			0	2,64P		6,16	30,83P
454	555	47	45	2			0	2,64P		6,16	5,61P
455	557	744	724	20			0	2,64P		6,16	56,05P
456	558	40655	39969	686			0	2,64P		6,16	1 922,60P
457	559	3	1	2			0	2,64P		6,16	5,61P
458	561	3811	3198	613			0	2,64P		6,16	1 718,01P
459	563	3427	2326	1101			0	2,64P		6,16	3 085,69P
460	641	36	36	0			0	2,64P		6,16	
461	642	237	138	99			0	2,64P		6,16	277,46P
462	643	1095	1077	18			0	2,64P		6,16	50,45P
463	647	4631	4388	243			0	2,64P		6,16	681,04P
464	648	143	143	0			0	2,64P		6,16	
465	649	463	433	30			0	2,64P		6,16	84,08P
466	651	499	471	28			0	2,64P		6,16	78,47P
467	653	0	0	0			0	2,64P		6,16	
468	654	3989	3871	118			0	2,64P		6,16	330,71P
469	655	0	0	0			0	2,64P		6,16	
470	70 Баня	438	415	23			0	2,64P		6,16	64,46P
471	304	172	161	11			0	2,64P		6,16	30,83P
472	Скважина 1			0			0	2,64P		6,16	
473	Скважина 2			0			0	2,64P		6,16	
474	1227	185	185	0			0	2,64P		6,16	
475	Правление	446	405	41			0	2,64P		6,16	114,91P
476	Дом Охраны	14916	14479	437			0	2,64P		6,16	1 224,75P
477	Баня Охраны	636	578	58			0	2,64P		6,16	162,55P
478	Скважина 3			0			0	2,64P		6,16	
479	1213 220в	19552	18865	687			0	2,64P		6,16	1 925,40P
480	438	1	1	0			0	2,64P		6,16	
481	Снт Крутушка-2	5080	4509	571			0	2,64P		6,16	1 600,30P
482	254 220в	6265	6120	145			0	2,64P		6,16	406,38P
483	Счетчик Ктп 3522	116560	89920	26640	59440	47200	12240	3,03P	1,84P	6,16	109 600,43P
484	Счетчик Ктп 5183	203640	178320	25320	106080	93840	12240	3,03P	1,84P	6,16	105 354,46P
485	Снт Крутушка-2 Уч.226	3759	3614	145			0	2,64P		6,16	406,38P