

Сводная ведомость количества потребленной э/э по индивидуальным приборам учета в СНТ Кактус-74 за Сентябрь 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		1294	1256	38			0	2,75Р		6,16	110,94Р
2		3880	3626	254			0	2,75Р		6,16	741,53Р
3		1248	1126	122			0	2,75Р		6,16	356,17Р
4		2854	2665	189			0	2,75Р		6,16	551,77Р
5		4325	3864	461			0	2,75Р		6,16	1 345,84Р
6		3484	3222	262			0	2,75Р		6,16	764,88Р
7		263	238	25			0	2,75Р		6,16	72,98Р
8		1828	1599	229			0	2,75Р		6,16	668,54Р
9		6276	5872	404			0	2,75Р		6,16	1 179,44Р
10		3738	3620	118			0	2,75Р		6,16	344,49Р
11		614	578	36			0	2,75Р		6,16	105,10Р
12		65	65	0			0	2,75Р		6,16	
13		618	593	25			0	2,75Р		6,16	72,98Р
14		127	100	27			0	2,75Р		6,16	78,82Р
15		166	159	7			0	2,75Р		6,16	20,44Р
16		551	501	50			0	2,75Р		6,16	145,97Р
17		2229	1891	338			0	2,75Р		6,16	986,76Р
18		1654	1626	28			0	2,75Р		6,16	81,74Р
19		36	36	0			0	2,75Р		6,16	
20		1071	1025	46			0	2,75Р		6,16	134,29Р
21		1889	1889	0			0	2,75Р		6,16	
22		243	243	0			0	2,75Р		6,16	
23		905	688	217			0	2,75Р		6,16	633,51Р
24		1368	1335	33			0	2,75Р		6,16	96,34Р
25		337	328	9			0	2,75Р		6,16	26,27Р
26		1828	1698	130			0	2,75Р		6,16	379,52Р
27		4935	4548	387			0	2,75Р		6,16	1 129,81Р
28		3462	3139	323			0	2,75Р		6,16	942,97Р
29		1552	1508	44			0	2,75Р		6,16	128,45Р
30		2	2	0			0	2,75Р		6,16	
31		591	591	0			0	2,75Р		6,16	
32		791	778	13			0	2,75Р		6,16	37,95Р
33		3614	3216	398			0	2,75Р		6,16	1 161,92Р
34		1177	1136	41			0	2,75Р		6,16	119,70Р
35		1616	1548	68			0	2,75Р		6,16	198,52Р
36		81	63	18			0	2,75Р		6,16	52,55Р
37		7114	6499	615			0	2,75Р		6,16	1 795,43Р
38		265	260	5			0	2,75Р		6,16	14,60Р
39		2839	1870	969			0	2,75Р		6,16	2 828,90Р
40		34	34	0			0	2,75Р		6,16	
41		312	257	55			0	2,75Р		6,16	160,57Р
42		943	884	59			0	2,75Р		6,16	172,24Р
43		3760	3474	286			0	2,75Р		6,16	834,95Р
44		3	3	0			0	2,75Р		6,16	
45		3261	2943	318			0	2,75Р		6,16	928,37Р
46		1762	1626	136			0	2,75Р		6,16	397,04Р
47		631	591	40			0	2,75Р		6,16	116,78Р
48		1074	998	76			0	2,75Р		6,16	221,87Р
49		141	141	0			0	2,75Р		6,16	
50		275	256	19			0	2,75Р		6,16	55,47Р
51		430	411	19			0	2,75Р		6,16	55,47Р
52		3532	3480	52			0	2,75Р		6,16	151,81Р
53		2187	2074	113			0	2,75Р		6,16	329,89Р
54		239	239	0			0	2,75Р		6,16	
55		5	5	0			0	2,75Р		6,16	
56		5017	4506	511			0	2,75Р		6,16	1 491,81Р
57		1272	1098	174			0	2,75Р		6,16	507,98Р
58		12	12	0			0	2,75Р		6,16	
59		168	165	3			0	2,75Р		6,16	8,76Р
60		1312	1215	97			0	2,75Р		6,16	283,18Р
61		2275	2229	46			0	2,75Р		6,16	134,29Р
62		1266	1226	40			0	2,75Р		6,16	116,78Р
63		236	120	116			0	2,75Р		6,16	338,65Р
64		377	374	3			0	2,75Р		6,16	8,76Р
65		7020	6354	666			0	2,75Р		6,16	1 944,32Р
66		2239	2063	176			0	2,75Р		6,16	513,81Р
67		56	56	0			0	2,75Р		6,16	
68		4813	4808	5			0	2,75Р		6,16	14,60Р
69		520	483	37			0	2,75Р		6,16	108,02Р
70	70 Дом	4815	4528	287			0	2,75Р		6,16	837,87Р
71		21	21	0			0	2,75Р		6,16	
72		735	735	0			0	2,75Р		6,16	
73		911	911	0			0	2,75Р		6,16	
74		1669	1550	119			0	2,75Р		6,16	347,41Р
75		25333	24761	572			0	2,75Р		6,16	1 669,90Р
76		43	43	0			0	2,75Р		6,16	
77		449	432	17			0	2,75Р		6,16	49,63Р
78		267	262	5			0	2,75Р		6,16	14,60Р
79		0	0	0			0	2,75Р		6,16	
80		715	650	65			0	2,75Р		6,16	189,76Р
81		5	5	0			0	2,75Р		6,16	

82	82	369	369	0			0	2,75P		6,16	
83	83	308	308	0			0	2,75P		6,16	
84	84	4997	4818	179			0	2,75P		6,16	522,57P
85	85	3790	3508	282			0	2,75P		6,16	823,27P
86	86	561	478	83			0	2,75P		6,16	242,31P
87	87	505	485	20			0	2,75P		6,16	58,39P
88	88	824	750	74			0	2,75P		6,16	216,04P
89	89	11	11	0			0	2,75P		6,16	
90	90	1777	1713	64			0	2,75P		6,16	186,84P
91	91	4782	4661	121			0	2,75P		6,16	353,25P
92	92	468	400	68			0	2,75P		6,16	198,52P
93	93	1171	1171	0			0	2,75P		6,16	
94	94	667	632	35			0	2,75P		6,16	102,18P
95	95	3607	3473	134			0	2,75P		6,16	391,20P
96	96	458	418	40			0	2,75P		6,16	116,78P
97	97	926	905	21			0	2,75P		6,16	61,31P
98	98	250	236	14			0	2,75P		6,16	40,87P
99	99	2406	2134	272			0	2,75P		6,16	794,08P
100	100	224	221	3			0	2,75P		6,16	8,76P
101	101	654	628	26			0	2,75P		6,16	75,90P
102	102	235	219	16			0	2,75P		6,16	46,71P
103	103	41	40	1			0	2,75P		6,16	2,92P
104	104	444	422	22			0	2,75P		6,16	64,23P
105	105	0	0	0			0	2,75P		6,16	
106	106	790	734	56			0	2,75P		6,16	163,49P
107	107	1273	1259	14			0	2,75P		6,16	40,87P
108	108	923	885	38			0	2,75P		6,16	110,94P
109	109	2	2	0			0	2,75P		6,16	
110	110	2271	2112	159			0	2,75P		6,16	464,18P
111	111	2848	2706	142			0	2,75P		6,16	414,55P
112	112	832	770	62			0	2,75P		6,16	181,00P
113	113	3177	2759	418			0	2,75P		6,16	1 220,31P
114	114	3302	2827	475			0	2,75P		6,16	1 386,72P
115	115	26756	26234	522			0	2,75P		6,16	1 523,93P
116	116	453	438	15			0	2,75P		6,16	43,79P
117	117	101	101	0			0	2,75P		6,16	
118	118	456	438	18			0	2,75P		6,16	52,55P
119	119	1994	1885	109			0	2,75P		6,16	318,21P
120	120	839	793	46			0	2,75P		6,16	134,29P
121	121	1101	1101	0			0	2,75P		6,16	
122	122	1539	1410	129			0	2,75P		6,16	376,60P
123	123	1556	1404	152			0	2,75P		6,16	443,75P
124	124	10457	10020	437			0	2,75P		6,16	1 275,78P
125	125	622	608	14			0	2,75P		6,16	40,87P
126	126	316	302	14			0	2,75P		6,16	40,87P
127	127	14	12	2			0	2,75P		6,16	5,84P
128	128	1530	1491	39			0	2,75P		6,16	113,86P
129	129	1890	1746	144			0	2,75P		6,16	420,39P
130	130	6480	5979	501			0	2,75P		6,16	1 462,62P
131	131	440	430	10			0	2,75P		6,16	29,19P
132	132	14	14	0			0	2,75P		6,16	
133	133	3	2	1			0	2,75P		6,16	2,92P
134	134	1343	1286	57			0	2,75P		6,16	166,41P
135	135	1981	1889	92			0	2,75P		6,16	268,58P
136	136	137	137	0			0	2,75P		6,16	
137	137	486	486	0			0	2,75P		6,16	
138	138	732	730	2			0	2,75P		6,16	5,84P
139	139	2687	2480	207			0	2,75P		6,16	604,32P
140	140	3806	3591	215			0	2,75P		6,16	627,67P
141	141	1523	1463	60			0	2,75P		6,16	175,16P
142	142	3151	2938	213			0	2,75P		6,16	621,83P
143	143	2231	2151	80			0	2,75P		6,16	233,55P
144	144	5195	4983	212			0	2,75P		6,16	618,91P
145	145	2362	2208	154			0	2,75P		6,16	449,59P
146	146	1360	1351	9			0	2,75P		6,16	26,27P
147	147	1202	1149	53			0	2,75P		6,16	154,73P
148	148	714	668	46			0	2,75P		6,16	134,29P
149	149	16	16	0			0	2,75P		6,16	
150	150	848	801	47			0	2,75P		6,16	137,21P
151	151	973	940	33			0	2,75P		6,16	96,34P
152	152	41	40	1			0	2,75P		6,16	2,92P
153	153	3109	2899	210			0	2,75P		6,16	613,07P
154	154	479	461	18			0	2,75P		6,16	52,55P
155	155	1213	1163	50			0	2,75P		6,16	145,97P
156	156	64	40	24			0	2,75P		6,16	70,07P
157	157	6730	6396	334			0	2,75P		6,16	975,08P
158	158	1281	1092	189			0	2,75P		6,16	551,77P
159	159	3268	3017	251			0	2,75P		6,16	732,77P
160	160	197	190	7			0	2,75P		6,16	20,44P
161	161	4	4	0			0	2,75P		6,16	
162	162	1851	1820	31			0	2,75P		6,16	90,50P
163	163	148	146	2			0	2,75P		6,16	5,84P
164	164	777	727	50			0	2,75P		6,16	145,97P
165	165	2474	2281	193			0	2,75P		6,16	563,44P

166	166	0	0	0			0	2,75P		6,16	
167	167	59	53	6			0	2,75P		6,16	17,52P
168	168	96	91	5			0	2,75P		6,16	14,60P
169	169	7194	6803	391			0	2,75P		6,16	1 141,49P
170	170	789	735	54			0	2,75P		6,16	157,65P
171	171	267	260	7			0	2,75P		6,16	20,44P
172	172	1758	1709	49			0	2,75P		6,16	143,05P
173	173	403	370	33			0	2,75P		6,16	96,34P
174	174	1213	1167	46			0	2,75P		6,16	134,29P
175	175	485	467	18			0	2,75P		6,16	52,55P
176	176	2466	2240	226			0	2,75P		6,16	659,78P
177	177	3838	3424	414			0	2,75P		6,16	1 208,63P
178	178	7718	7414	304	2715	2603	112	3,16P	1,92P	6,16	1 248,10P
179	179	666	641	25			0	2,75P		6,16	72,98P
180	180	9	6	3			0	2,75P		6,16	8,76P
181	181	824	772	52			0	2,75P		6,16	151,81P
182	182	874	870	4			0	2,75P		6,16	11,68P
183	183	4	4	0			0	2,75P		6,16	
184	184	4	4	0			0	2,75P		6,16	
185	185	521	476	45			0	2,75P		6,16	131,37P
186	186	504	476	28			0	2,75P		6,16	81,74P
187	187	1677	1595	82			0	2,75P		6,16	239,39P
188	188	1333	1262	71			0	2,75P		6,16	207,28P
189	189	10	10	0			0	2,75P		6,16	
190	190	7400	6135	1265			0	2,75P		6,16	3 693,04P
191	191	32	31	1			0	2,75P		6,16	2,92P
192	192	10827	9944	883			0	2,75P		6,16	2 577,83P
193	193	401	385	16			0	2,75P		6,16	46,71P
194	194	850	848	2			0	2,75P		6,16	5,84P
195	195	3691	3659	32			0	2,75P		6,16	93,42P
196	196	577	552	25			0	2,75P		6,16	72,98P
197	197	2974	2485	489			0	2,75P		6,16	1 427,59P
198	198	987	905	82			0	2,75P		6,16	239,39P
199	199	20	20	0			0	2,75P		6,16	
200	200	833	788	45			0	2,75P		6,16	131,37P
201	201	320	284	36			0	2,75P		6,16	105,10P
202	202	245	237	8			0	2,75P		6,16	23,36P
203	203	337	313	24			0	2,75P		6,16	70,07P
204	204	98	98	0			0	2,75P		6,16	
205	205	2289	2203	86			0	2,75P		6,16	251,07P
206	206	359	338	21			0	2,75P		6,16	61,31P
207	207	12	12	0			0	2,75P		6,16	
208	208	715	675	40			0	2,75P		6,16	116,78P
209	209	473	461	12			0	2,75P		6,16	35,03P
210	210	594	521	73			0	2,75P		6,16	213,12P
211	211	922	834	88			0	2,75P		6,16	256,91P
212	212	6	6	0			0	2,75P		6,16	
213	213	2123	1794	329			0	2,75P		6,16	960,48P
214	214	2	2	0			0	2,75P		6,16	
215	215	4725	4450	275			0	2,75P		6,16	802,84P
216	216	2963	2631	332			0	2,75P		6,16	969,24P
217	217	2163	2065	98			0	2,75P		6,16	286,10P
218	218	2286	2131	155			0	2,75P		6,16	452,51P
219	220	1588	1458	130			0	2,75P		6,16	379,52P
220	221	3158	3012	146			0	2,75P		6,16	426,23P
221	222	1111	1064	47			0	2,75P		6,16	137,21P
222	223	997	952	45			0	2,75P		6,16	131,37P
223	224	1460	1407	53			0	2,75P		6,16	154,73P
224	225	261	239	22			0	2,75P		6,16	64,23P
225	226	3295	3221	74			0	2,75P		6,16	216,04P
226	227	854	816	38			0	2,75P		6,16	110,94P
227	228	3783	3513	270			0	2,75P		6,16	788,24P
228	229	3073	2968	105			0	2,75P		6,16	306,54P
229	230	1012	981	31			0	2,75P		6,16	90,50P
230	231	5253	4861	392			0	2,75P		6,16	1 144,40P
231	232	3985	3790	195			0	2,75P		6,16	569,28P
232	233	21	20	1			0	2,75P		6,16	2,92P
233	234	16	16	0			0	2,75P		6,16	
234	235	773	668	105			0	2,75P		6,16	306,54P
235	236	374	374	0			0	2,75P		6,16	
236	237	280	268	12			0	2,75P		6,16	35,03P
237	238	2221	2021	200			0	2,75P		6,16	583,88P
238	239	91	60	31			0	2,75P		6,16	90,50P
239	240	183	177	6			0	2,75P		6,16	17,52P
240	241	77	76	1			0	2,75P		6,16	2,92P
241	242	115	109	6			0	2,75P		6,16	17,52P
242	243	478	468	10			0	2,75P		6,16	29,19P
243	244	687	587	100			0	2,75P		6,16	291,94P
244	245	1227	1204	23			0	2,75P		6,16	67,15P
245	246	950	887	63			0	2,75P		6,16	183,92P
246	247	44	44	0			0	2,75P		6,16	
247	248	904	847	57			0	2,75P		6,16	166,41P
248	249	390	390	0			0	2,75P		6,16	
249	250	2197	2024	173			0	2,75P		6,16	505,06P

250	251	4466	4134	332			0	2,75P		6,16	969,24P
251	252	16	16	0			0	2,75P		6,16	
252	253	526	488	38			0	2,75P		6,16	110,94P
253	254	920	919	1			0	2,75P		6,16	2,92P
254	255	1048	986	62			0	2,75P		6,16	181,00P
255	256	3599	3355	244			0	2,75P		6,16	712,33P
256	257	1564	1514	50			0	2,75P		6,16	145,97P
257	258	1	1	0			0	2,75P		6,16	
258	259	847	797	50			0	2,75P		6,16	145,97P
259	260	161	154	7			0	2,75P		6,16	20,44P
260	261	58	58	0			0	2,75P		6,16	
261	1102	10748	10633	115			0	2,75P		6,16	335,73P
262	1109	2	2	0			0	2,75P		6,16	
263	1201	1145	1145	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	41933	41198	735			0	2,75P		6,16	2 145,76P
267	1205	0	0	0			0	2,75P		6,16	
268	1206	5318	5004	314			0	2,75P		6,16	916,69P
269	1207	1470	1361	109			0	2,75P		6,16	318,21P
270	1208	2943	2672	271			0	2,75P		6,16	791,16P
271	1209	0	0	0			0	2,75P		6,16	
272	1210	186	185	1			0	2,75P		6,16	2,92P
273	1211	6929	6786	143			0	2,75P		6,16	417,47P
274	1212	253	236	17			0	2,75P		6,16	49,63P
275	1213	38448	38343	105			0	2,75P		6,16	306,54P
276	1214	0	0	0			0	2,75P		6,16	
277	1216	5665	5615	50			0	2,75P		6,16	145,97P
278	1218	964	953	11			0	2,75P		6,16	32,11P
279	1220	436	412	24			0	2,75P		6,16	70,07P
280	1222	2831	2581	250			0	2,75P		6,16	729,85P
281	1226	3482	3482	0	2123	2123	0	3,16P	1,92P	6,16	
282	1228	5517	5303	214			0	2,75P		6,16	624,75P
283	1232	0	0	0			0	2,75P		6,16	
284	1239	157	157	0			0	2,75P		6,16	
285	1247	3526	3476	50			0	2,75P		6,16	145,97P
286	1248	0	0	0			0	2,75P		6,16	
287	1252	0	0	0			0	2,75P		6,16	
288	1254	5561	4846	715			0	2,75P		6,16	2 087,37P
289	1255	1600	1508	92			0	2,75P		6,16	268,58P
290	1256	3138	3033	105			0	2,75P		6,16	306,54P
291	1257	2331	2255	76			0	2,75P		6,16	221,87P
292	1258	4605	4296	309			0	2,75P		6,16	902,09P
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	1285	1268	17			0	2,75P		6,16	49,63P
297	1264	946	931	15			0	2,75P		6,16	43,79P
298	301	15657	15252	405			0	2,75P		6,16	1 182,36P
299	302	0	0	0			0	2,75P		6,16	
300	303	2345	2114	231			0	2,75P		6,16	674,38P
301	306	8	8	0			0	2,75P		6,16	
302	307	15240	15039	201			0	2,75P		6,16	586,80P
303	308	1258	1212	46			0	2,75P		6,16	134,29P
304	310	1787	1676	111			0	2,75P		6,16	324,05P
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	1729	1591	138			0	2,75P		6,16	402,88P
311	318	2999	2642	357			0	2,75P		6,16	1 042,23P
312	319	2234	2111	123			0	2,75P		6,16	359,09P
313	320	692	692	0			0	2,75P		6,16	
314	321	952	860	92			0	2,75P		6,16	268,58P
315	322	131	127	4			0	2,75P		6,16	11,68P
316	323	1827	1735	92			0	2,75P		6,16	268,58P
317	324	1242	1180	62			0	2,75P		6,16	181,00P
318	325	0	0	0			0	2,75P		6,16	
319	326	2945	2760	185			0	2,75P		6,16	540,09P
320	327	9192	8953	239			0	2,75P		6,16	697,74P
321	328	0	0	0			0	2,75P		6,16	
322	329	3885	3759	126			0	2,75P		6,16	367,84P
323	330	1362	1282	80			0	2,75P		6,16	233,55P
324	331	2	0	2			0	2,75P		6,16	5,84P
325	333	2465	2397	68			0	2,75P		6,16	198,52P
326	334	278	95	183			0	2,75P		6,16	534,25P
327	340	0	0	0			0	2,75P		6,16	
328	341	333	312	21			0	2,75P		6,16	61,31P
329	342	14082	14014	68			0	2,75P		6,16	198,52P
330	343	4038	3821	217			0	2,75P		6,16	633,51P
331	344	372	367	5			0	2,75P		6,16	14,60P
332	346	8366	7973	393			0	2,75P		6,16	1 147,32P
333	347	0	0	0			0	2,75P		6,16	

334	348	412	377	35			0	2,75P		6,16	102,18P
335	349	21	21	0			0	2,75P		6,16	
336	350	2006	1795	211			0	2,75P		6,16	615,99P
337	351	16814	16280	534			0	2,75P		6,16	1 558,96P
338	352	2293	2170	123			0	2,75P		6,16	359,09P
339	353	4530	4484	46			0	2,75P		6,16	134,29P
340	354a	543	516	27			0	2,75P		6,16	78,82P
341	354b	1867	1775	92			0	2,75P		6,16	268,58P
342	355	6	6	0			0	2,75P		6,16	
343	356	2643	2477	166			0	2,75P		6,16	484,62P
344	357	643	618	25			0	2,75P		6,16	72,98P
345	358	0	0	0			0	2,75P		6,16	
346	359	668	667	1			0	2,75P		6,16	2,92P
347	360	511	482	29			0	2,75P		6,16	84,66P
348	361	1588	1348	240			0	2,75P		6,16	700,66P
349	362	2724	2582	142			0	2,75P		6,16	414,55P
350	363	771	742	29			0	2,75P		6,16	84,66P
351	364	0	0	0			0	2,75P		6,16	
352	365	186	180	6			0	2,75P		6,16	17,52P
353	366	1	1	0			0	2,75P		6,16	
354	401	4021	3847	174			0	2,75P		6,16	507,98P
355	402	5528	5428	100			0	2,75P		6,16	291,94P
356	403	3095	2993	102			0	2,75P		6,16	297,78P
357	404	199	199	0			0	2,75P		6,16	
358	405	0	0	0			0	2,75P		6,16	
359	406	3718	3677	41			0	2,75P		6,16	119,70P
360	407	1841	1744	97			0	2,75P		6,16	283,18P
361	408	8852	8507	345			0	2,75P		6,16	1 007,19P
362	409	8	8	0			0	2,75P		6,16	
363	410	696	677	19			0	2,75P		6,16	55,47P
364	411	0	0	0			0	2,75P		6,16	
365	413	1583	1484	99			0	2,75P		6,16	289,02P
366	414	153	153	0			0	2,75P		6,16	
367	415	15629	15097	532			0	2,75P		6,16	1 553,12P
368	416	1990	1901	89			0	2,75P		6,16	259,83P
369	417	1080	1080	0			0	2,75P		6,16	
370	419	2653	2466	187			0	2,75P		6,16	545,93P
371	420	7383	7071	312			0	2,75P		6,16	910,85P
372	422	0	0	0			0	2,75P		6,16	
373	423	7667	7397	270			0	2,75P		6,16	788,24P
374	424	658	654	4			0	2,75P		6,16	11,68P
375	425	21012	20642	370			0	2,75P		6,16	1 080,18P
376	426	0	0	0			0	2,75P		6,16	
377	427	1018	1014	4			0	2,75P		6,16	11,68P
378	428	603	558	45			0	2,75P		6,16	131,37P
379	429	0	0	0			0	2,75P		6,16	
380	430	21357	21220	137			0	2,75P		6,16	399,96P
381	431	3960	3609	351			0	2,75P		6,16	1 024,71P
382	433	688	659	29			0	2,75P		6,16	84,66P
383	434	3665	3403	262			0	2,75P		6,16	764,88P
384	435	0	0	0			0	2,75P		6,16	
385	436	19236	19214	22			0	2,75P		6,16	64,23P
386	437	95	95	0			0	2,75P		6,16	
387	439	2861	2643	218			0	2,75P		6,16	636,43P
388	440	358	355	3			0	2,75P		6,16	8,76P
389	441	0	0	0			0	2,75P		6,16	
390	442	2468	2354	114			0	2,75P		6,16	332,81P
391	443	6713	6449	264			0	2,75P		6,16	770,72P
392	444	456	444	12			0	2,75P		6,16	35,03P
393	445	645	595	50			0	2,75P		6,16	145,97P
394	446	1	1	0			0	2,75P		6,16	
395	447	810	776	34			0	2,75P		6,16	99,26P
396	448	0	0	0			0	2,75P		6,16	
397	449	902	902	0			0	2,75P		6,16	
398	450	13	13	0			0	2,75P		6,16	
399	451	3309	2897	412			0	2,75P		6,16	1 202,79P
400	454	577	518	59			0	2,75P		6,16	172,24P
401	455	56978	56179	799			0	2,75P		6,16	2 332,60P
402	456	2437	2272	165			0	2,75P		6,16	481,70P
403	458	4684	4418	266			0	2,75P		6,16	776,56P
404	459	1136	1091	45			0	2,75P		6,16	131,37P
405	461	39	39	0			0	2,75P		6,16	
406	462	6152	5943	209	2408	2299	109	3,16P	1,92P	6,16	923,29P
407	463	27	27	0			0	2,75P		6,16	
408	464	1589	1492	97			0	2,75P		6,16	283,18P
409	465	409	409	0			0	2,75P		6,16	
410	466	2501	2457	44			0	2,75P		6,16	128,45P
411	501	2327	2269	58			0	2,75P		6,16	169,33P
412	502	0	0	0			0	2,75P		6,16	
413	503	4183	4050	133			0	2,75P		6,16	388,28P
414	504	2921	2660	261			0	2,75P		6,16	761,96P
415	505	9917	9691	226			0	2,75P		6,16	659,78P
416	506	1	1	0			0	2,75P		6,16	
417	507	4062	3901	161			0	2,75P		6,16	470,02P

418	508	4781	4367	414			0	2,75P		6,16	1 208,63P
419	509	2273	2114	159			0	2,75P		6,16	464,18P
420	511	4631	4418	213			0	2,75P		6,16	621,83P
421	512	13892	13633	259			0	2,75P		6,16	756,12P
422	513	11762	11189	573			0	2,75P		6,16	1 672,82P
423	514	3459	3378	81			0	2,75P		6,16	236,47P
424	517	2080	1971	109			0	2,75P		6,16	318,21P
425	518	0	0	0			0	2,75P		6,16	
426	519	1817	1817	0			0	2,75P		6,16	
427	521	607	566	41			0	2,75P		6,16	119,70P
428	523	9306	9083	223			0	2,75P		6,16	651,03P
429	524	0	0	0			0	2,75P		6,16	
430	525	0	0	0			0	2,75P		6,16	
431	527	656	630	26			0	2,75P		6,16	75,90P
432	529	995	916	79			0	2,75P		6,16	230,63P
433	531	918	806	112			0	2,75P		6,16	326,97P
434	533	2619	2536	83			0	2,75P		6,16	242,31P
435	534	0	0	0			0	2,75P		6,16	
436	535	4729	4495	234			0	2,75P		6,16	683,14P
437	537	3618	3518	100			0	2,75P		6,16	291,94P
438	538	671	646	25			0	2,75P		6,16	72,98P
439	540	1397	1348	49			0	2,75P		6,16	143,05P
440	541	0	0	0			0	2,75P		6,16	
441	542	7850	7552	298			0	2,75P		6,16	869,98P
442	543	13	13	0			0	2,75P		6,16	
443	544	1835	1714	121			0	2,75P		6,16	353,25P
444	545	3272	3143	129			0	2,75P		6,16	376,60P
445	546	96	81	15			0	2,75P		6,16	43,79P
446	547	1195	1114	81			0	2,75P		6,16	236,47P
447	548	55	40	15			0	2,75P		6,16	43,79P
448	549	0	0	0			0	2,75P		6,16	
449	550	2852	2691	161			0	2,75P		6,16	470,02P
450	551	71	71	0			0	2,75P		6,16	
451	552	707	671	36			0	2,75P		6,16	105,10P
452	553	26	12	14			0	2,75P		6,16	40,87P
453	554	679	562	117			0	2,75P		6,16	341,57P
454	555	99	92	7			0	2,75P		6,16	20,44P
455	557	817	793	24			0	2,75P		6,16	70,07P
456	558	42296	41621	675			0	2,75P		6,16	1 970,60P
457	559	4	4	0			0	2,75P		6,16	
458	561	5180	5017	163			0	2,75P		6,16	475,86P
459	563	4442	4396	46			0	2,75P		6,16	134,29P
460	641	43	43	0			0	2,75P		6,16	
461	642	666	588	78			0	2,75P		6,16	227,71P
462	643	1308	1245	63			0	2,75P		6,16	183,92P
463	647	5426	5206	220			0	2,75P		6,16	642,27P
464	648	160	155	5			0	2,75P		6,16	14,60P
465	649	591	581	10			0	2,75P		6,16	29,19P
466	651	854	703	151			0	2,75P		6,16	440,83P
467	653	0	0	0			0	2,75P		6,16	
468	654	4396	4269	127			0	2,75P		6,16	370,76P
469	655	0	0	0			0	2,75P		6,16	
470	70 Баня	536	517	19			0	2,75P		6,16	55,47P
471	304	200	196	4			0	2,75P		6,16	11,68P
472	Скважина 1			0			0	2,75P		6,16	
473	Скважина 2			0			0	2,75P		6,16	
474	1227	185	185	0			0	2,75P		6,16	
475	Правление	686	575	111			0	2,75P		6,16	324,05P
476	Дом Охраны	16094	15772	322			0	2,75P		6,16	940,05P
477	Баня Охрана	787	753	34			0	2,75P		6,16	99,26P
478	Скважина 3			0			0	2,75P		6,16	
479	1213 220в	21397	20917	480			0	2,75P		6,16	1 401,31P
480	438	1	1	0			0	2,75P		6,16	
481	Снт Крутушка-2 Уч.212	5741	5687	54			0	2,75P		6,16	157,65P
482	254 220в	7024	6881	143			0	2,75P		6,16	417,47P
483	Счетчик Ктп 3522	214640	189600	25040	97360	85840	11520	3,16P	1,92P	6,16	107 481,48P
484	Счетчик Ктп 5183	280320	260520	19800	139560	129480	10080	3,16P	1,92P	6,16	86 967,97P
485	Снт Крутушка-2 Уч.226	4730	4316	414			0	2,75P		6,16	1 208,63P
486	309	10	0	10			0	2,75P		6,16	29,19P