

Ведомость потребления электроэнергии.

Абонент: СНТ "Аист"

Учетный период	Сентябрь 2018	
Двухтарифный учет		
Дневной тариф	4,26 руб.	
Ночной тариф	1,58 руб.	

КТП 1927														
№ участка	№ лицевого счета	№ прибора учета	Показания на начало периода			Показания на конец периода			Расход			К оплате двухтарифный учет, руб.		
			22 Август 2018 г.			22 Сентябрь 2018 г.			День, кВт*ч	Ночь, кВт*ч	Сумма, кВт*ч	День	Ночь	Всего
			День, кВт*ч	Ночь, кВт*ч	Сумма, кВт*ч	День, кВт*ч	Ночь, кВт*ч	Сумма, кВт*ч						
2	3582605120	28660/1	12693	5514	18 207	12749	5530	18 279	56	16	72	238,56	25,28	263,84
2/1	3582605174	362283/0	13759	6390	20 149	13926	6436	20 362	167	46	213	711,42	72,68	784,10
5	3582605922	360424/0	16702	8395	25 097	17132	8583	25 715	430	188	618	1831,80	297,04	2128,84
7	3582604024	730726/1	3494	1124	4 618	3645	1188	4 833	151	64	215	643,26	101,12	744,38
8	3582605229	355230/0	1038	343	1 381	1364	400	1 764	326	57	383	1388,76	90,06	1478,82
10		26388/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
11	3582604123	26388/2	191	78	269	191	78	269	0	0	0	0,00	0,00	0,00
13	3583411113	28972/1	5040	2584	7 624	5190	2656	7 846	150	72	222	639,00	113,76	752,76
14	3582605328	29108/0	26878	12633	39 511	27111	12700	39 811	233	67	300	992,58	105,86	1098,44
18	3582605427	28955/1	500	200	700	500	200	700	0	0	0	0,00	0,00	0,00
19	3582603829	26388/3	4514	836	5 350	4740	895	5 635	226	59	285	962,76	93,22	1055,98
20	3582607520	30111/1	395	5	400	414	5	419	19	0	19	80,94	0,00	80,94
21	3582604222	30892/0	51008	26650	77 658	51367	26775	78 142	359	125	484	1529,34	197,50	1726,84
22	3582605625	363890/0	167	28	195	188	29	217	21	1	22	89,46	1,58	91,04
23	3582604321	30790/0	34947	19234	54 181	35124	19315	54 439	177	81	258	754,02	127,98	882,00
24	3582605526	27861/1	6370	2194	8 564	6518	2237	8 755	148	43	191	630,48	67,94	698,42
25	3582608725	29053/1	9092	5901	14 993	9132	5915	15 047	40	14	54	170,40	22,12	192,52
27	3582604420	364518/0	748	308	1 056	846	320	1 166	98	12	110	417,48	18,96	436,44
32	3582604529	31195/0	22255	10471	32 726	22264	10472	32 736	9	1	10	38,34	1,58	39,92
33	3582602733	29727/1	555	152	707	578	159	737	23	7	30	97,98	11,06	109,04
34	3582607629	29727/2	128	0	128	129	0	129	1	0	1	4,26	0,00	4,26
35	3582608329	28496/1	1204	825	2 029	1208	832	2 040	4	7	11	17,04	11,06	28,10
38	3582604628	30101/1	82	13	95	98	34	132	16	21	37	68,16	33,18	101,34
39	3582607728	29114/0	605	129	734	608	130	738	3	1	4	12,78	1,58	14,36
41	3582605724	26334/1	84	1	85	90	1	91	6	0	6	25,56	0,00	25,56
42	3582605823	29109/0	14434	7256	21 690	14588	7292	21 880	154	36	190	656,04	56,88	712,92
43	3582607827	30101/2	51533	22677	74 210	51935	22781	74 716	402	104	506	1712,52	164,32	1876,84
46	3582607926	29811/0	14194	5897	20 091	14367	5949	20 316	173	52	225	736,98	82,16	819,14
47	3582602888	346603/1	92	214	306	92	214	306	0	0	0	0,00	0,00	0,00
49	3582608022	362976/0	10347	5045	15 392	10551	5128	15 679	204	83	287	869,04	131,14	1000,18
50	3582602921	731016/1	1423	534	1 957	1534	574	2 108	111	40	151	472,86	63,20	536,06
51	3582600323	30249/1	140	24	164	141	24	165	1	0	1	4,26	0,00	4,26
52	3582606028	359942/1	282	104	386	318	117	435	36	13	49	153,36	20,54	173,90
53	3582604727	30627/0	27220	13693	40 913	27682	13773	41 455	462	80	542	1968,12	126,40	2094,52
54	3582603027	23241/1	1549	310	1 859	1691	332	2 023	142	22	164	604,92	34,76	639,68
55	3582603126	30255/1	2720	2195	4 915	2799	2286	5 085	79	91	170	336,54	143,78	480,32
56	3582603928	30255/2	1640	258	1 898	1682	265	1 947	42	7	49	178,92	11,06	189,98
57	3582608428	362346/0	175	98	273	182	98	280	7	0	7	29,82	0,00	29,82
58	3582606127	29124/0	50694	65241	115 935	50958	65351	116 309	264	110	374	1124,64	173,80	1298,44
59	3582606226	29034/1	262	61	323	262	61	323	0	0	0	0,00	0,00	0,00
60	3582604826	342061/0	24430	12259	36 689	24430	12259	36 689	0	0	0	0,00	0,00	0,00
62	3582606325	28785/0	86191	54597	140 788	86565	54670	141 235	374	73	447	1593,24	115,34	1708,58
63	3582603225	23241/2	122	90	212	122	90	212	0	0	0	0,00	0,00	0,00
67	3582604925	30249/2	1439	931	2 370	1499	973	2 472	60	42	102	255,60	66,36	321,96
68	3582606424	29025/1	9257	4457	13 714	9317	4481	13 798	60	24	84	255,60	37,92	293,52
71	3582603324	730757/1	403	225	628	410	227	637	7	2	9	29,82	3,16	32,98
72	3582606523	28396/1	124	11	135	125	11	136	1	0	1	4,26	0,00	4,26
73	3582606622	28396/2	196	11	207	202	11	213	6	0	6	25,56	0,00	25,56
75	3582606523	25898/1	190	121	311	192	121	313	2	0	2	8,52	0,00	8,52
76	3583401714	347063/1	1385	313	1 698	1449	329	1 778	64	16	80	272,64	25,28	297,92
78	3582606721	29060/0	9896	4360	14 256	10046	4402	14 448	150	42	192	639,00	66,36	705,36
79	3582608121	730758/1	12508	5739	18 247	12607	5755	18 362	99	16	115	421,74	25,28	447,02
80	3582608220	345722/0	36752	16115	52 867	36953	16167	53 120	201	52	253	856,26	82,16	938,42
81	3582603423	26052/2	22	2	24	22	2	24	0	0	0	0,00	0,00	0,00
83	3582606826	355406/0	22424	15873	38 297	22629	16002	38 631	205	129	334	873,30	203,82	1077,12
84	3582606929	364484/0	4567	2307	6 874	4683	2364	7 047	116	57	173	494,16	90,06	584,22
85	3582605021	27854/1	925	290	1 215	952	303	1 255	27	13	40	115,02	20,54	135,56
86	3582603522	346837/0	3505	766	4 271	3530	766	4 296	25	0	25	106,50	0,00	106,50
87	3582603621	31599/1	1191	439	1 630	1221	450	1 671	30	11	41	127,80	17,38	145,18
88	3582603720	31599/2	345	214	559	357	219	576	12	5	17	51,12	7,90	59,02
89	3582607025	28386/2	990	323	1 313	1054	369	1 423	64	46	110	272,64	72,68	345,32
90	3582608824	27854/2	13095	6841	19 936	13145	6862	20 007	50	21	71	213,00	33,18	246,18
91	3582608620	29165/3	6635	2964	9 599	6841	3062	9 903	206	98	304	877,56	154,84	1032,40
93	3582607124	359192/1	17819	8977	26 796	18006	9056	27 062	187	79	266	796,62	124,82	921,44
96	3582607223	29096/0	92410	45839	138 249	92886	46050	138 936	476	211	687	2027,76	333,38	2361,14

97	3582607322	29087/0	86650	35566	122 216	87380	35898	123 278	730	332	1 062	3109,80	524,56	3634,36
99	3582607421	29126/0	62255	27199	89 454	62573	27304	89 877	318	105	423	1354,68	165,90	1520,58
осв 1927		345590/1	13950	23176	37 126	14206	23753	37 959	256	577	833	1090,56	911,66	2002,22
Бсесо									8 466	3 471	11 937			
КТП 1975														
100	3583400212	28370/1	10739	4317	15 056	11104	4491	15 595	365	174	539	1554,90	274,92	1829,82
101	3583400311	30640/0	27169	15486	42 655	27530	15654	43 184	361	168	529	1537,86	265,44	1803,30
102	3583409710	26937/2	5489	774	6 263	5662	785	6 447	173	11	184	736,98	17,38	754,36
103	3583400410	28385/1	2596	1248	3 844	2623	1257	3 880	27	9	36	115,02	14,22	129,24
104	3583400519	28385/2	1326	1041	2 367	1384	1064	2 448	58	23	81	247,08	36,34	283,42
106	3583400618	360428/0	3593	1289	4 882	3749	1308	5 057	156	19	175	664,56	30,02	694,58
107	3583400717	354311/0	4624	1206	5 830	4805	1241	6 046	181	35	216	771,06	55,30	826,36
109	3583400816	29339/0	23999	48014	72 013	24141	48061	72 202	142	47	189	604,92	74,26	679,18
110	3583407914	730698/1	4	4	8	4	4	8	0	0	0	0,00	0,00	0,00
111	3583400915	29166/1	4844	1402	6 246	4899	1413	6 312	55	11	66	234,30	17,38	251,68
112	3583407716	30797/0	26952	14176	41 128	27113	14246	41 359	161	70	231	685,86	110,60	796,46
114	3583408010	351344/1	72	0	72	83	0	83	11	0	11	46,86	0,00	46,86
115	3583401011	27896/3	3526	2088	5 614	3631	2121	5 752	105	33	138	447,30	52,14	499,44
116	3583401110	355226/0	13317	52194	65 511	13542	52639	66 181	225	445	670	958,50	703,10	1661,60
117	3583401219	28368/1	12655	5295	17 950	12689	5304	17 993	34	9	43	144,84	14,22	159,06
118	3583409818	28368/2	230	92	322	245	98	343	15	6	21	63,90	9,48	73,38
119	3583408119	731544/1	684	237	921	703	242	945	19	5	24	80,94	7,90	88,84
121	3583401318	26937/3	30267	18690	48 957	30373	18744	49 117	106	54	160	451,56	85,32	536,88
123	3583401417	28370/2	233	77	310	238	80	318	5	3	8	21,30	4,74	26,04
124	3583401516	29343/0	21294	11977	33 271	21368	12008	33 376	74	31	105	315,24	48,98	364,22
125	3583408218	29829/0	37	13	50	37	13	50	0	0	0	0,00	0,00	0,00
127	3583408317	355261/0	2817	549	3 366	3022	578	3 600	205	29	234	873,30	45,82	919,12
128	3583408416	30218/2	811	464	1 275	842	479	1 321	31	15	46	132,06	23,70	155,76
129	3583401615	28382/1	396	92	488	398	92	490	2	0	2	8,52	0,00	8,52
130	3583406917	730679/1	7677	3379	11 056	7818	3470	11 288	141	91	232	600,66	143,78	744,44
131	3583409918	30581/0	14602	6059	20 661	14821	6148	20 969	219	89	308	932,94	140,62	1073,56
133	3583406214	27621/1	46364	23088	69 452	46594	23193	69 787	230	105	335	979,80	165,90	1145,70
134	3583407815	30915/0	28923	28378	57 301	29180	28501	57 681	257	123	380	1094,82	194,34	1289,16
136	3583406313	729897/1	8707	4048	12 755	8834	4073	12 907	127	25	152	541,02	39,50	580,52
137	3583401714	29318/0	38488	19819	58 307	39100	20132	59 232	612	313	925	2607,12	494,54	3101,66
138	3583411410	26986/1	892	413	1 305	905	420	1 325	13	7	20	55,38	11,06	66,44
141	3583401813	29112/0	23693	16322	40 015	23772	16392	40 164	79	70	149	336,54	110,60	447,14
142	3583401912	29321/0	52555	24316	76 871	52605	24323	76 928	50	7	57	213,00	11,06	224,06
144	3583400017	27855/1	6407	3562	9 969	6562	3635	10 197	155	73	228	660,30	115,34	775,64
145	3583402018	27855/2	19217	12528	31 745	19365	12614	31 979	148	86	234	630,48	135,88	766,36
146	3583402117	354674/1	16447	14157	30 604	16598	14298	30 896	151	141	292	643,26	222,78	866,04
149	3583402216	28808/0	44	20	64	44	20	64	0	0	0	0,00	0,00	0,00
153	3583402315	26492/1	4327	2223	6 550	4327	2223	6 550	0	0	0	0,00	0,00	0,00
154	3583408515	730673/1	226	15	241	229	15	244	3	0	3	12,78	0,00	12,78
156	3583402414	27783/1	2182	472	2 654	2227	479	2 706	45	7	52	191,70	11,06	202,76
159	3583400116	29362/1	2014	735	2 749	2014	735	2 749	0	0	0	0,00	0,00	0,00
160	3583408614	343369/1	28	0	28	33	0	33	5	0	5	21,30	0,00	21,30
161	3583402513	29094/0	113521	37157	150 678	114979	37674	152 653	1 458	517	1 975	6211,08	816,86	7027,94
163	3583406412	26979/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
164	3583406511	29426/1	3	0	3	3	0	3	0	0	0	0,00	0,00	0,00
165	3583400215	29041/1	962	461	1 423	999	474	1 473	37	13	50	157,62	20,54	178,16
166	3583402612	29090/0	110667	59928	170 595	111096	60096	171 192	429	168	597	1827,54	265,44	2092,98
167		29008/1	7863	3773	11 636	7863	3773	11 636	0	0	0	0,00	0,00	0,00
168	3583407013	29247/1	2826	1872	4 698	2846	1892	4 738	20	20	40	85,20	31,60	116,80
169	3583402711	29247/2	1314	178	1 492	1376	180	1 556	62	2	64	264,12	3,16	267,28
171	3583402810	29249/1	8090	1336	9 426	8172	1372	9 544	82	36	118	349,32	56,88	406,20
172	3583402919	29249/2	3648	1770	5 418	3715	1840	5 555	67	70	137	285,42	110,60	396,02
173	3583403015	28403/1	637	218	855	637	218	855	0	0	0	0,00	0,00	0,00
174	3583403114	23282/1	4315	1196	5 511	4424	1242	5 666	109	46	155	464,34	72,68	537,02
175	3583407112	23282/2	3164	2197	5 361	3286	2294	5 580	122	97	219	519,72	153,26	672,98
176	3583403213	29064/0	32480	13181	45 661	32804	13277	46 081	324	96	420	1380,24	151,68	1531,92
178	3583408713	25193/1	1407	168	1 575	1436	171	1 607	29	3	32	123,54	4,74	128,28
179	3583403312	25193/2	6996	3348	10 344	7109	3388	10 497	113	40	153	481,38	63,20	544,58
180	3583407211	28379/1	254	24	278	265	25	290	11	1	12	46,86	1,58	48,44
181	3583403411	29199/1	14999	6960	21 959	14999	6960	21 959	0	0	0	0,00	0,00	0,00
182	3583403510	28164/1	48520	24027	72 547	49212	24392	73 604	692	365	1 057	2947,92	576,70	3524,62
183	3583411014	343406/1	42	1	43	44	1	45	2	0	2	8,52	0,00	8,52
184	3583403619	28382/2	5088	2356	7 444	5123	2367	7 490	35	11	46	149,10	17,38	166,48
185	3583408812	28164/2	911	16	927	914	16	930	3	0	3	12,78	0,00	12,78
186	3583407310	29199/2	1366	586	1 952	1366	586	1 952	0	0	0	0,00	0,00	0,00
187	3583403718	29111/0	47503	42211	89 714	47640	42251	89 891	137	40	177	583,62	63,20	646,82
188	3583403817	28379/2	1270	949	2 219	1313	986	2 299	43	37	80	183,18	58,46	241,64
189	3583403916	29471/0	35715	23564	59 279	35799	23600	59 399	84	36	120	357,84	56,88	414,72
190	3583407419	25193/3	713	242	955	730	250	980	17	8	25	72,42	12,64	85,06
191	3583408911	26596/1	1210	433	1 643	1222	439	1 661	12	6	18	51,12	9,48	60,60
193	3583410918	29026/1	5299	3184	8 483	5352	3220	8 572	53	36	89	225,78	56,88	282,66
194	3583404012	23282/3	3179	911	4 090	3247	924	4 171	68	13	81	289,68	20,54	310,22

195	3583404111	28403/2	2869	1256	4 125	2895	1265	4 160	26	9	35	110,76	14,22	124,98
196	3583404210	29249/3	4279	1411	5 690	4381	1454	5 835	102	43	145	434,52	67,94	502,46
197	3583404319	29092/0	49431	36269	85 700	49898	36498	86 396	467	229	696	1989,42	361,82	2351,24
198	3583404418	29247/3	4028	2131	6 159	4152	2194	6 346	124	63	187	528,24	99,54	627,78
199	3583409017	29927/1	187	37	224	207	53	260	20	16	36	85,20	25,28	110,48
201	3583404517	29065/0	2127	985	3 112	2127	985	3 112	0	0	0	0,00	0,00	0,00
202	3583404616	28147/1	4870	1386	6 256	4870	1386	6 256	0	0	0	0,00	0,00	0,00
203	3583409116	346812/1	3214	1046	4 260	3747	1080	4 827	533	34	567	2270,58	53,72	2324,30
205	3583411311	355386/0	387	61	448	387	61	448	0	0	0	0,00	0,00	0,00
206	3583406610	28170/1	27	1	28	28	1	29	1	0	1	4,26	0,00	4,26
207	3583411519	29013/1	905	477	1 382	905	477	1 382	0	0	0	0,00	0,00	0,00
209	3583409215	27739/1	195	114	309	195	114	309	0	0	0	0,00	0,00	0,00
210	3583406719	29349/0	50714	27283	77 997	50875	27424	78 299	161	141	302	685,86	222,78	908,64
211	3583407518	27888/1	10982	4783	15 765	11263	4907	16 170	281	124	405	1197,06	195,92	1392,98
213	3583409314	345208/1	158	43	201	218	58	276	60	15	75	255,60	23,70	279,30
214	3583404715	28952/1	28449	14223	42 672	28625	14284	42 909	176	61	237	749,76	96,38	846,14
215	3583411212	354807/0	12001	6210	18 211	12145	6259	18 404	144	49	193	613,44	77,42	690,86
217	3583404814	27888/2	11429	16324	27 753	11525	16394	27 919	96	70	166	408,96	110,60	519,56
218	3583410314	27888/3	2040	843	2 883	2070	854	2 924	30	11	41	127,80	17,38	145,18
219	3583404913	27739/2	2284	1296	3 580	2353	1326	3 679	69	30	99	293,94	47,40	341,34
220	3583406818	30615/0	8216	2836	11 052	8276	2845	11 121	60	9	69	255,60	14,22	269,82
221	3583405019	28170/2	40795	29312	70 107	40865	29350	70 215	70	38	108	298,20	60,04	358,24
222	3583405118	28170/3	13873	6754	20 627	14138	6946	21 084	265	192	457	1128,90	303,36	1432,26
223	3583405217	355086/1	6669	3418	10 087	6826	3458	10 284	157	40	197	668,82	63,20	732,02
226	3583410413	28147/2	7891	2888	10 779	7891	2888	10 779	0	0	0	0,00	0,00	0,00
228	3583405316	357886/1	1516	744	2 260	1556	766	2 322	40	22	62	170,40	34,76	205,16
229	3583410819	29156/1	8618	3779	12 397	8713	3824	12 537	95	45	140	404,70	71,10	475,80
230	3583405415	29156/2	3690	840	4 530	3766	853	4 619	76	13	89	323,76	20,54	344,30
232	3583405514	346358/0	30494	16696	47 190	30565	16712	47 277	71	16	87	302,46	25,28	327,74
233	3583405613	29093/0	86175	38690	124 865	86522	38796	125 318	347	106	453	1478,22	167,48	1645,70
234	3583410512	28995/1	183	40	223	189	40	229	6	0	6	25,56	0,00	25,56
235	3583405712	29088/1	9809	4624	14 433	9968	4688	14 656	159	64	223	677,34	101,12	778,46
237	3583410611	30624/0	32058	17264	49 322	32427	17377	49 804	369	113	482	1571,94	178,54	1750,48
238	3583405811	28158/1	602	37	639	620	41	661	18	4	22	76,68	6,32	83,00
239	3583407617	28158/2	13	2	15	13	2	15	0	0	0	0,00	0,00	0,00
241	3583405910	28108/1	6680	1919	8 599	6867	1975	8 842	187	56	243	796,62	88,48	885,10
242	3583410710	31998/1	3832	910	4 742	3879	914	4 793	47	4	51	200,22	6,32	206,54
243	3583409413	364452/0	1673	916	2 589	1769	933	2 702	96	17	113	408,96	26,86	435,82
244	3583409515	27609/2	5747	1935	7 682	5843	1975	7 818	96	40	136	408,96	63,20	472,16
245	3583409611	28360/1	925	272	1 197	961	279	1 240	36	7	43	153,36	11,06	164,42
247	3583406016	29146/1	4129	1610	5 739	4173	1619	5 792	44	9	53	187,44	14,22	201,66
260	3583406115	28823/0	31979	15420	47 399	31995	15424	47 419	16	4	20	68,16	6,32	74,48
Правление		355338/1	8558	4303	12 861	8583	4316	12 899	25	13	38	106,50	20,54	127,04
осв 1975		28616/1	41605	71202	112 807	42208	72718	114 926	603	1 516	2 119	2568,78	2395,28	4964,06
скважина		29063/0	28389	5759	34 148	30264	6256	36 520	1 875	497	2 372	7987,50	785,26	8772,76
Всего									15 803	7 715	23 518			

Примечание: Минус перед показаниями на начало месяца означает, что в данный период была произведена замена счетчика и значения со знаком минус - это приращение потребленной электроэнергии старого счетчика с начала периода до его замены.

Ведомость подготовлена ООО "ТанКос-электропроект"

