

360062/1	69	9864	4264	9239	3919	625	345	4 118,75 P	869,40 P	4 988,15 P	5 406,66 P	69
360062/2	70	838	252	838	252	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	70
360065/2	71	1496	997	1496	997	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	71
359235/2	73	1102	247	1102	247	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	73
360440	75	3200	820	3200	820	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	75
358071/3	76	43	21	42	20	1	1	6,59 P	2,52 P	9,11 P	9,87 P	76
360205/2	77	3677	1315	3626	1291	51	24	336,09 P	60,48 P	396,57 P	429,84 P	77
360205/1	78	3287	2742	3286	2742	1	0	6,59 P	0,00 P	6,59 P	7,14 P	78
360473/1	79	7	3	7	3	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	79
362804/1	80	4247	2123	4225	2122	22	1	144,98 P	2,52 P	147,50 P	159,88 P	80
360205/3	82	12018	5205	11785	5103	233	102	1 535,47 P	257,04 P	1 792,51 P	1 942,90 P	82
358071/1	83	831	114	831	114	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	83
358071/2	84	2918	650	2918	650	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	84
358061/2	85	791	249	791	249	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	85
360075/2	87	542	573	542	573	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	87
363026	88	19882	9394	18331	8659	1551	735	10 221,09 P	1 852,20 P	12 073,29 P	13 086,24 P	88
360458	91	14699	7167	14653	7119	46	48	303,14 P	120,96 P	424,10 P	459,68 P	91
360441	92	1743	625	1703	611	40	14	263,60 P	35,28 P	298,88 P	323,96 P	92
360075/1	95	7644	1631	7490	1596	154	35	1 014,86 P	88,20 P	1 103,06 P	92,55 P	95
358061/1	96	7182	2344	7182	2344	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	96
358061/3	97	10355	1983	10341	1981	14	2	92,26 P	5,04 P	97,30 P	105,46 P	97
361516/1	98	1742	982	1742	982	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	98
360429	99	10560	4751	10135	4542	425	209	2 800,75 P	526,68 P	3 327,43 P	3 606,60 P	99
360199/2	100	1311	600	1311	600	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	100
361390/1	101	5143	1431	5143	1431	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	101
361382/1	102	6886	1888	6753	1852	133	36	876,47 P	90,72 P	967,19 P	1 048,34 P	102
360476/1	103	762	336	762	335	0	1	0,00 P	2,52 P	2,52 P	2,73 P	103
359807/1	104	5989	2129	5989	2129	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	104
361121/1	105	1736	800	1736	800	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	105
360476/2	106	16010	7462	16010	7462	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	106
360476/3	107	4296	1853	4295	1853	1	0	6,59 P	0,00 P	6,59 P	7,14 P	107
360199/3	109	29594	16554	28162	15846	1432	708	9 436,88 P	1 784,16 P	11 221,04 P	12 162,49 P	109
360199/1	110	13940	5611	11969	4744	1971	867	12 988,89 P	2 184,84 P	15 173,73 P	16 446,81 P	110
361222/1	111	2782	1490	2690	1438	92	52	606,28 P	131,04 P	737,32 P	799,18 P	111
359814/2	112	0	0	0	0	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	112
360121/2	115	1743	662	1743	662	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	115
359953/1	116	3933	1368	3933	1368	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	116
360071/1	117	932	353	932	353	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	117
360071/2	118	6015	1163	6015	1163	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	118
357807/1	120	2980	1104	2980	1103	0	1	0,00 P	2,52 P	2,52 P	2,73 P	120
360451	121	3078	1883	2916	1785	162	98	1 067,58 P	246,96 P	1 314,54 P	1 424,83 P	121
360558	122	2389	960	2388	960	1	0	6,59 P	0,00 P	6,59 P	7,14 P	122
360355/1	123	9923	3181	9923	3181	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	123
360474/1	124	11026	2561	11024	2560	2	1	13,18 P	2,52 P	15,70 P	17,02 P	124
360121/1	125	2596	1247	2596	1247	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	125
359814/3	126	0	0	0	0	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	126
359814/1	127	457	577	457	577	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	127
359339/1	128	4309	401	4309	401	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	128
9939/3	129	1205	563	1204	563	1	0	6,59 P	0,00 P	6,59 P	7,14 P	129
358635/1	130	1436	502	1436	502	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	130
358635/2	131	453	170	452	170	1	0	6,59 P	0,00 P	6,59 P	7,14 P	131
360061/1	132	1267	623	1267	623	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	132
358635/3	133	1361	369	1360	369	1	0	6,59 P	0,00 P	6,59 P	7,14 P	133
9939/1	134	1129	421	1129	421	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	134
9939/2	135	460	192	460	191	0	1	0,00 P	2,52 P	2,52 P	2,73 P	135
360244	136	4533	781	4533	781	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	136
362773/1	139					0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	139
360446	140	3622	1574	3622	1574	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	140
360084/2	141	192	71	192	71	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	141
359990/1	142	7863	3221	7863	3221	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	142
360452	143	6534	4426	6476	4397	58	29	382,22 P	73,08 P	455,30 P	493,50 P	143
359232/2	146	337	76	337	76	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	146
359232/1	147	2528	691	2528	691	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	147
360079/1	148	1595	164	1583	164	12	0	79,08 P	0,00 P	79,08 P	85,71 P	148
360079/2	149	5552	2298	5505	2292	47	6	309,73 P	15,12 P	324,85 P	352,10 P	149
360179/1	150	0	0	0	0	0	0	0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00 P	150

360179/2	151	7448	3529	7448	3529	0	0	0,00 Р	0,00 Р	0,00 Р	0,00 Р	151
354863/2	152	1089	541	1048	526	41	15	270,19 Р	37,80 Р	307,99 Р	333,83 Р	152
354863/1	153	0	0	0	0	0	0	0,00 Р	0,00 Р	0,00 Р	0,00 Р	153
360073/2	154	64	25	57	25	7	0	46,13 Р	0,00 Р	46,13 Р	50,00 Р	154
360191/3	201	0	0	0	0	0	0	0,00 Р	0,00 Р	0,00 Р	0,00 Р	201
360084/1	Охрана	6375	3085	6339	3078	36	7	237,24 Р	17,64 Р	254,88 Р	276,26 Р	Охрана
						12612	5806	83 113,08 Р	14 631,12 Р	97 744,20 Р	101 621,85 Р	

359567	Вводной	564451	231372	551065	225238	13386	6134	88 213,74 Р	15 457,68 Р	103 671,42 Р
--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------------	-------------	--------------------	--------------------	---------------------

Дневной тариф Т1 (руб)	6,59 Р
Ночной тариф Т2 (руб)	2,52 Р

Желтым цветом выделены неисправные счетчики

Потери электроэнергии			
день Т1 (кВт/ч)	ночь Т2 (кВт/ч)	Сумма (кВт/ч)	
774	328	1 102	
день Т1 (руб)	ночь Т2 (руб)	Сумма (руб)	
5 100,66 Р	826,56 Р	5 927,22 Р	
день Т1 %	ночь Т2 %	Общие потери %	Итого потерь:
5,78	5,35	5,65	8,39
Потери на трансформаторе:			
2,74			