

№ уч-ка	ВСЕГО К ОПЛАТЕ ДО 10 АВГУСТА 23	То последнее оплаченное показание	То 28.07.23	кол-во кВт по То	Т1 последнее оплаченное показание	Т1 28.07.23	кол-во кВт по Т1	Т2 последнее оплаченное показание	Т2 28.07.23	кол-во кВт по Т2	Сумма То 6,73	Сумма Т1 8,21	Сумма Т2 3,24	ВСЕГО	Долг по судебному решению, задолженность по старому счетчику
1	44,29 Р	0	0	0	26785	26790	5	17179	17180	1	0,00	41,05	3,24	44,29	
2	0,00 Р	0	0	0	2048	2048	0	173,361	173,361	0	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	5 095,87 Р	0	0	0	7695	8234	539	3455	3662	207	0,00	4425,19	670,68	5095,87	
4	861,80 Р	0	0	0	1382	1470	88	582	625	43	0,00	722,48	139,32	861,80	
5	862,68 Р	0	0	0	511	607	96	106	129	23	0,00	788,16	74,52	862,68	
6	0,00 Р	0	0	0	12061,759	11981	-80,759	4200	3874	-326	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	50,77 Р	0	0	0	2928	2933	5	1412	1415	3	0,00	41,05	9,72	50,77	
8	119,88 Р	0	0	0	2654	2582	-72	148	185	37	0,00	0,00	119,88	119,88	
9	144,32 Р	0	0	0	3958	3974	16	1451	1455	4	0,00	131,36	12,96	144,32	
10	3 347,01 Р	0	0	0	0	369	369	0	98	98	0,00	3029,49	317,52	3347,01	
11	672,34 Р	0	0	0	3029	3103	74	1289	1309	20	0,00	607,54	64,80	672,34	
12	1 921,49 Р	0	0	0	5139	5332	193	2858	2962	104	0,00	1584,53	336,96	1921,49	
13	0,00 Р	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	1 097,31 Р	0	0	0	5134	5257	123	2021	2048	27	0,00	1009,83	87,48	1097,31	
15	295,12 Р	0	0	0	1756	1788	32	599	609	10	0,00	262,72	32,40	295,12	
16	201,98 Р	0	0	0	2699	2709	10	1549	1586	37	0,00	82,10	119,88	201,98	
17	1 306,43 Р	0	0	0	3841	3980	139	1543	1594	51	0,00	1141,19	165,24	1306,43	
18	1 117,05 Р	0	0	0	5537,753	5660	122,247	1435	1470	35	0,00	1003,65	113,40	1117,05	
19	1 258,66 Р	0	0	0	4181,608	4314	132,392	2591	2644	53	0,00	1086,94	171,72	1258,66	
20	2 480,59 Р	0	0	0	6184	6423	239	3435	3595	160	0,00	1962,19	518,40	2480,59	
21	976,97 Р	0	0	0	30683	30773	90	17709,521	17783	73,479	0,00	738,90	238,07	976,97	
22	3,24 Р	0	0	0	919,501	911	-8,501	291	292	1	0,00	0,00	3,24	3,24	
23	165,71 Р	0	0	0	5815	5834	19	4840	4843	3	0,00	155,99	9,72	165,71	
24	16,42 Р	0	0	0	156	158	2	26	26	0	0,00	16,42	0,00	16,42	
25	118,18 Р	0	0	0	521	535	14	94	95	1	0,00	114,94	3,24	118,18	
26	1 943,38 Р	0	0	0	0	230	230	0	17	17	0,00	1888,30	55,08	1943,38	
27	846,45 Р	0	0	0	1140	1221	81	680	736	56	0,00	665,01	181,44	846,45	
28	3 945,21 Р	0	0	0	191	608	417	126	287	161	0,00	3423,57	521,64	3945,21	
29	86,85 Р	0	0	0	1417	1426	9	648	652	4	0,00	73,89	12,96	86,85	
30	16,42 Р	0	0	0	14	16	2	5	5	0	0,00	16,42	0,00	16,42	
31	475,20 Р	0	0	0	1362,119	1420	57,881	385,049	385,049	0	0,00	475,20	0,00	475,20	

32	0,00 P	0	0	0	440	436	-4	244	237	-7	0,00	0,00	0,00	0,00
33	106,73 P	0	0	0	16000	16013	13	9700	8813	-887	0,00	106,73	0,00	106,73
34	0,00 P	0	0	0	132	16	-116	97	10	-87	0,00	0,00	0,00	0,00
35	260,10 P	0	0	0	3820	3848	28	1212,673	1222	9,327	0,00	229,88	30,22	260,10
36	3 392,21 P	0	0	0	4239	4636	397	1517	1558	41	0,00	3259,37	132,84	3392,21
37	498,42 P	0	0	0	345	399	54	123	140	17	0,00	443,34	55,08	498,42
38	883,38 P	0	0	0	3602	3680	78	3459	3534	75	0,00	640,38	243,00	883,38
39	1 351,52 P	0	0	0	1605	1742	137	759,015	829	69,985	0,00	1124,77	226,75	1351,52
40	0,00 P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
41	8,21 P	0	0	0	160	161	1	2	2	0	0,00	8,21	0,00	8,21
42	229,88 P	0	0	0	0	28	28	0	0	0	0,00	229,88	0,00	229,88
43	0,00 P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
44	0,00 P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
45	49,26 P	0	0	0	697	703	6	108,234	108	-0,234	0,00	49,26	0,00	49,26
46	452,37 P	0	0	0	1948	1993	45	876,407	902	25,593	0,00	369,45	82,92	452,37
47	267,25 P	0	0	0	0	29	29	0	9	9	0,00	238,09	29,16	267,25
48	4 126,21 P	0	0	0	5676	6089	413	1006	1233	227	0,00	3390,73	735,48	4126,21
49	532,55 P	0	0	0	4500	4555	55	3860	3885	25	0,00	451,55	81,00	532,55
50	93,96 P	0	0	0	1705	1716	11	534,873	536	1,127	0,00	90,31	3,65	93,96
51	29,16 P	0	0	0	373	170	-203	79	88	9	0,00	0,00	29,16	29,16
52	1 009,90 P	0	0	0	12254,122	12372	117,878	3580	3593	13	0,00	967,78	42,12	1009,90
53	24,63 P	0	0	0	368	371	3	198	194	-4	0,00	24,63	0,00	24,63
54	388,80 P	0	0	0	1494	1214	-280	556	676	120	0,00	0,00	388,80	388,80
55	975,79 P	0	0	0	3285	3381	96	1178	1218	40	0,00	788,16	129,60	917,76
56	1 055,71 P	0	0	0	3175	3292	117	673,636	703	29,364	0,00	960,57	95,14	1055,71
57	339,53 P	0	0	0	1124,353	1159	34,647	389	406	17	0,00	284,45	55,08	339,53
58	1,59 P	0	0	0	899	893	-6	230,508	231	0,492	0,00	0,00	1,59	1,59
59	781,65 P	0	0	0	1555	1636	81	552	588	36	0,00	665,01	116,64	781,65
60	87,48 P	0	0	0	573	565	-8	87	114	27	0,00	0,00	87,48	87,48
61	2 833,27 P	0	0	0	16300	16623	323	7205	7261	56	0,00	2651,83	181,44	2833,27
62	147,78 P	0	0	0	10800	10818	18	6900	6891	-9	0,00	147,78	0,00	147,78
63	8,21 P	0	0	0	1687	1688	1	1660	1600	-60	0,00	8,21	0,00	8,21
64	0,00 P	0	0	0	33	23	-10	7	7	0	0,00	0,00	0,00	0,00
65	0,00 P	12000	11943	-57	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
66	726,84 P	3059	3167	108	0	0	0	0	0	0	726,84	0,00	0,00	726,84

67	0,00 P	428	428	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
68	49,26 P	0	0	0	568	574	6	238	238	0	0,00	49,26	0,00	49,26
69	623,93 P	0	0	0	3193,421	3256	62,579	2206	2240	34	0,00	513,77	110,16	623,93
70	1 624,20 P	0	0	0	3290	3446	156	1040	1146	106	0,00	1280,76	343,44	1624,20
71	371,13 P	0	0	0	2257	2300	43	1055,413	1061	5,587	0,00	353,03	18,10	371,13
72	0,00 P	0	0	0	1290	1248	-42	534	531	-3	0,00	0,00	0,00	0,00
73	1 831,40 P	0	0	0	3111	3295	184	1702	1801	99	0,00	1510,64	320,76	1831,40
74	1 197,94 P	6534	6712	178	0	0	0	0	0	0	1197,94	0,00	0,00	1197,94
75	1 691,14 P	0	0	0	4206	4352	146	4184	4336	152	0,00	1198,66	492,48	1691,14
76	1 459,81 P	0	0	0	13070	13228	158	5772,806	5823	50,194	0,00	1297,18	162,63	1459,81
77	0,00 P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
78	773,88 P	0	0	0	4084	4168	84	1150	1176	26	0,00	689,64	84,24	773,88
79	2 739,89 P	0	0	0	3127,085	3408	280,915	1061	1133	72	0,00	2306,31	233,28	2539,59
80	0,00 P	0	0	0	6816,445	6740	-76,445	4100	3987	-113	0,00	0,00	0,00	0,00
81	2 550,00 P	0	0	0	3195,84	3465	269,16	900	1005	105	0,00	2209,80	340,20	2550,00
82	761,76 P	0	0	0	3347,056	3405	57,944	2306,716	2395	88,284	0,00	475,72	286,04	761,76
83	0,00 P	14,859	10	-4,859	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
84	450,83 P	1919,012	1986	66,988	0	0	0	0	0	0	450,83	0,00	0,00	450,83
85	184,04 P	2606,654	2634	27,346	0	0	0	0	0	0	184,04	0,00	0,00	184,04
86	0,00 P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
87	241,41 P	1505,129	1541	35,871	0	0	0	0	0	0	241,41	0,00	0,00	241,41
88	416,82 P	0	0	0	3007	3049	42	1721,778	1744	22,222	0,00	344,82	72,00	416,82
89	33 111,60 P	3255	8175	4920	0	0	0	0	0	0	33111,60	0,00	0,00	33111,60
90	0,00 P	1799	1205	-594	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
91	11 481,28 P	15695,015	17401	1705,985	0	0	0	0	0	0	11481,28	0,00	0,00	11481,28
92	515,50 P	0	0	0	124	186	62	22	24	2	0,00	509,02	6,48	515,50
93	29 582,44 P	0	0	0	0	2356	2356	0	1007	1007	0,00	19342,76	3262,68	22605,44
94	760,30 P	0	0	0	4066	4146	80	1244,055	1276	31,945	0,00	656,80	103,50	760,30
95	712,73 P	0	0	0	3478	3551	73	1480	1515	35	0,00	599,33	113,40	712,73
96	0,00 P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
97	40,45 P	0	0	0	497,809	498	0,191	296	308	12	0,00	1,57	38,88	40,45
98	4 361,01 P	0	0	0	6811,608	7239	427,392	3529	3792	263	0,00	3508,89	852,12	4361,01
99	0,00 P	0	0	0	1683,779	1529	-154,779	713	713	0	0,00	0,00	0,00	0,00
100	1 280,09 P	0	0	0	3873	3999	126	1908,188	1984	75,812	0,00	1034,46	245,63	1280,09
101	961,59 P	0	0	0	1810	1907	97	672,006	723	50,994	0,00	796,37	165,22	961,59

102	68,30 P	0	0	0	646,681	655	8,319	65	65	0	0,00	68,30	0,00	68,30	
103	0,00 P	0	0	0	2480	2439	-41	1078	1052	-26	0,00	0,00	0,00	0,00	
104	81 640,72 P	0	0	0	19235,422	22301	3065,578	8867	10600	1733	0,00	25168,40	5614,92	30783,32	50857,4
105	2 723,20 P	0	0	0	28150	28431	281	13893,546	14022	128,454	0,00	2307,01	416,19	2723,20	
106	0,00 P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	
107	267,25 P	0	0	0	979	1008	29	385	394	9	0,00	238,09	29,16	267,25	
108	2 510,21 P	0	0	0	11245	11521	276	3739,614	3815	75,386	0,00	2265,96	244,25	2510,21	
109	206,76 P	0	0	0	4090	4114	24	1263	1266	3	0,00	197,04	9,72	206,76	
110	525,44 P	0	0	0	1895	1959	64	996,204	995	-1,204	0,00	525,44	0,00	525,44	
111	978,69 P	0	0	0	4122	4227	105	1801	1837	36	0,00	862,05	116,64	978,69	
112	1 780,66 P	0	0	0	7062	7256	194	3279	3337	58	0,00	1592,74	187,92	1780,66	
113	0,00 P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	
114	1 034,46 P	0	0	0	650	776	126	193,533	172	-21,533	0,00	1034,46	0,00	1034,46	
115	985,17 P	0	0	0	9377	9482	105	4871	4909	38	0,00	862,05	123,12	985,17	
116	287,35 P	0	0	0	3297	3332	35	1208	1102	-106	0,00	287,35	0,00	287,35	
117	6 988,55 P	0	0	0	1029,018	1795	765,982	250	466	216	0,00	6288,71	699,84	6988,55	
118	693,19 P	0	103	103	0	0	0	0	0	0	693,19	0,00	0,00	693,19	
119	1 089,04 P	0	0	0	2307	2399	92	1114	1217	103	0,00	755,32	333,72	1089,04	
120	1 261,29 P	0	0	0	346	487	141	74	106	32	0,00	1157,61	103,68	1261,29	
121	819,68 P	0	0	0	2996	3084	88	1077	1107	30	0,00	722,48	97,20	819,68	
122	1 960,62 P	0	0	0	2942	3152	210	1152	1225	73	0,00	1724,10	236,52	1960,62	
123	1 237,51 P	0	0	0	1221	1352	131	390	440	50	0,00	1075,51	162,00	1237,51	
124	623,96 P	0	0	0	8400	8476	76	5246,105	5223	-23,105	0,00	623,96	0,00	623,96	
125	9 780,49 P	0	0	0	2337	3314	977	1184	1727	543	0,00	8021,17	1759,32	9780,49	
126	1 773,11 P	0	0	0	1161	1360	199	193	236	43	0,00	1633,79	139,32	1773,11	
127	1 630,43 P	0	0	0	3263,432	3449	185,568	1700	1733	33	0,00	1523,51	106,92	1630,43	
128	2 457,93 P	0	0	0	2696,175	2979	282,825	1692,043	1734	41,957	0,00	2321,99	135,94	2457,93	
129	511,16 P	0	0	0	149	201	52	44	70	26	0,00	426,92	84,24	511,16	
130	7 489,57 P	0	0	0	4886,76	5623	736,24	2475	2921	446	0,00	6044,53	1445,04	7489,57	
131	735,00 P	0	0	0	4525	4609	84	1294	1308	14	0,00	689,64	45,36	735,00	
132	0,00 P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	
133	1 033,80 P	0	0	0	4471,08	4597	125,92	3800	3799	-1	0,00	1033,80	0,00	1033,80	
134	549,60 P	0	0	0	2709	2757	48	2261	2309	48	0,00	394,08	155,52	549,60	
135	959,03 P	0	0	0	2860,368	2961	100,632	1274	1315	41	0,00	826,19	132,84	959,03	
136	1 893,36 P	0	0	0	11342,557	11527	184,443	13490	13607	117	0,00	1514,28	379,08	1893,36	

137	2 300,91 P	0	0	0	7575	7830	255	2232	2296	64	0,00	2093,55	207,36	2300,91	
138	49,26 P	0	0	0	1046	1052	6	424	424	0	0,00	49,26	0,00	49,26	
139	573,26 P	0	0	0	2468,122	2534	65,878	405	415	10	0,00	540,86	32,40	573,26	
140	702,07 P	0	0	0	303	378	75	151,358	178	26,642	0,00	615,75	86,32	702,07	
141	2 306,29 P	0	0	0	10442	10687	245	4366	4457	91	0,00	2011,45	294,84	2306,29	
142	0,00 P	0	0	0	210,56	205	-5,56	14	14	0	0,00	0,00	0,00	0,00	
143	611,19 P	0	0	0	1654	1717	63	622	651	29	0,00	517,23	93,96	611,19	
144	207 320,92 P	0	0	0	58522	58522	0	43775	43775	0	0,00	0,00	0,00	0,00	207320,92
145	4 272,64 P	0	0	0	73965	74369	404	55042	55337	295	0,00	3316,84	955,80	4272,64	
146	2 892,45 P	0	0	0	47801	48014	213	40041	40394	353	0,00	1748,73	1143,72	2892,45	
147	452,69 P	0	0	0	3010,9	3063	52,1	1461,3	1469	7,7	0,00	427,74	24,95	452,69	
148	5 657,30 P	0	0	0	4617	5179	562	2558	2880	322	0,00	4614,02	1043,28	5657,30	
149	632,17 P	0	0	0	9500	9577	77	9500	9382	-118	0,00	632,17	0,00	632,17	
150	709,71 P	0	0	0	3921	3996	75	1378	1407	29	0,00	615,75	93,96	709,71	
151	0,00 P	0	0	0	1520	1259	-261	655,099	472	-183,099	0,00	0,00	0,00	0,00	
152	4 338,73 P	0	0	0	3200	3665	465	1753,172	1914	160,828	0,00	3817,65	521,08	4338,73	
153	65,68 P	0	0	0	2200	2208	8	950	925	-25	0,00	65,68	0,00	65,68	
154	946,29 P	0	0	0	7313	7418	105	4011	4037	26	0,00	862,05	84,24	946,29	
155	3 938,04 P	0	0	0	43934	44330	396	21504	21716	212	0,00	3251,16	686,88	3938,04	
156	1 661,41 P	0	0	0	6119	6304	185	1330	1374	44	0,00	1518,85	142,56	1661,41	
157	3 096,20 P	0	0	0	29424	29721	297	16049,966	16253	203,034	0,00	2438,37	657,83	3096,20	
158	0,00 P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	
159	311,32 P	0	0	0	2212	2244	32	679	694	15	0,00	262,72	48,60	311,32	
160	1 631,59 P	0	0	0	1781	1960	179	419	469	50	0,00	1469,59	162,00	1631,59	
161	287,29 P	0	0	0	1800	1805	5	770	846	76	0,00	41,05	246,24	287,29	
162	138,36 P	0	0	0	7319,121	7334	14,879	3174	3179	5	0,00	122,16	16,20	138,36	
163	24,63 P	0	0	0	630	633	3	230	230	0	0,00	24,63	0,00	24,63	
164	2 823,33 P	0	0	0	3922	4243	321	671	729	58	0,00	2635,41	187,92	2823,33	
165	1 677,00 P	0	0	0	7647	7833	186	1770,722	1817	46,278	0,00	1527,06	149,94	1677,00	
166	904,58 P	0	0	0	2949	3043	94	917	958	41	0,00	771,74	132,84	904,58	
167	567,75 P	0	0	0	214	265	51	147	193	46	0,00	418,71	149,04	567,75	
168	5 438,17 P	0	0	0	6302	6919	617	2379	2494	115	0,00	5065,57	372,60	5438,17	
169	0,00 P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	
170	3 078,47 P	0	0	0	4832	5175	343	1298	1379	81	0,00	2816,03	262,44	3078,47	
171	2 115,10 P	0	0	0	22741	22971	230	10236	10306	70	0,00	1888,30	226,80	2115,10	

