

Уч. №	Оплаченные показания (кВт/час) на	Снятые показания счетчиков электроэнергии (кВт/час) на	ДОЛГ (кВт/час) на	Сумма задолженности (рублей). Тариф
	15 мая 2022 г.	15 мая 2022 г.	15 мая 2022 г.	0,2553
1	2385	2408	24	6,13
3	1890	1944	55	14,05
4	15039	15854	816	208,33
6	1703	1755	52	13,28
7	2903	3252	349	89,10
9	9645	9801	157	40,09
10	0	6	6	1,54
11	1486	1494	8	2,05
13	4996	5239	243	62,04
15	5922	6048	126	32,17
17	8067	8096	29	7,41
19	1486	1504	18	4,60
21	5116	5313	198	50,55
22	2710	2712	3	0,77
23	10136	10236	101	25,79
24	25918	26127	210	53,62
25	6139	6334	196	50,04
28	9989	10516	528	134,80
30	555	556	2	0,52
31+33	5126	5160	34	8,69
32	641	850	209	53,36
34	5221	5340	120	30,64
36	21229	21350	122	31,15
37+39	3666	4209	543	138,63
38	318	333	15	3,83
40	2106	2165	60	15,32
41	30	45	15	3,83
43	2204	2238	34	8,69
44	3684	3961	278	70,98
46	101	114	14	3,58
50	16014	16302	288	73,53
55	50	78	28	7,15
56+57	8903	9786	883	225,43
58	4679	5188	509	129,95
59	347	547	200	51,06
61	1111	1294	184	46,98
63	7812	8140	328	83,74
64	3108	3198	91	23,24
65	421	1606	1185	302,54
67	17175	17712	538	137,36
71	152	156	5	1,28
73	2525	2558	34	8,69
75	300	302	2	0,52
76	24023	24460	438	111,83
77	8280	8443	163	41,62
78	6426	6829	404	103,15
80+79	9638	9643	6	1,54
83	1631	1638	7	1,79
84+82	1865	2009	144	36,77
85	3443	3545	103	26,30
86	7007	7266	260	66,38
87	6003	6014	12	3,07
89	7248	7369	121	30,90
92	1776	1800	25	6,39
93	27	40	13	3,32

Уч. №	Оплаченные показания (кВт/час) на	Снятые показания счетчиков электроэнергии (кВт/час) на	ДОЛГ (кВт/час) на	Сумма задолженности (рублей). Тариф
	15 мая 2022 г.	15 мая 2022 г.	15 мая 2022 г.	0,2553
95	10 227 кВт	10240	13	3,32
96	5 482 кВт	5842	361	92,17
97	7 312 кВт	7481	169	43,15
100	203 кВт	204	1	0,26
101	1 180 кВт	1195	16	4,09
104+105	9 072 кВт	9204	133	33,96
107	418 кВт	429	12	3,07
108	0 кВт	30	30	7,66
110	196 кВт	201	5	1,28
113	4 562 кВт	4647	85	21,71
114	4 405 кВт	4429	24	6,13
117	946 кВт	1092	147	37,53
118	367 кВт	436	70	17,88
119	4 809 кВт	4933	125	31,92
122	2 015 кВт	2129	114	29,11
125	16 760 кВт	17219	460	117,44
127	1 630 кВт	1714	84	21,45
129+	1 322 кВт	1324	2	0,52
130+	20 777 кВт	21540	763	194,8
131	134 кВт	135	1	0,26
132	6 287 кВт	6949	663	169,27
133	211 кВт	225	14	3,58
134	1 758 кВт	1874	116	29,62
135	1 437 кВт	1447	11	2,81
136	8 339 кВт	8520	181	46,21
140	660 кВт	662	2	0,52
142+	172 кВт	180	8	2,05
144+	8 972 кВт	9156	185	47,24
143	1 444 кВт	1447	3	0,77
146	12 952 кВт	13209	257	65,62
147	34 614 кВт	34736	122	31,15
148	3 635 кВт	3762	128	32,68
150	1 100 кВт	1546	446	113,87
151+149	12 516 кВт	13050	534	136,34
152	1 112 кВт	1130	19	4,86
154	1 994 кВт	2013	20	5,11
156	5 694 кВт	5887	194	49,53
157	8 209 кВт	8617	409	104,42
159	7 470 кВт	7606	136	34,73
160	4 715 кВт	4734	20	5,11
161	4 643 кВт	4780	138	35,24
167	737 кВт	745	9	2,3
169	960 кВт	991	32	8,17
172	2 715 кВт	2754	39	9,96
173+174	12 097 кВт	12136	40	10,22
175	4 548 кВт	4698	150	38,3
176+164	2 589 кВт	2748	159	40,6
177	1 960 кВт	1964	4	1,03
178	6 217 кВт	6385	169	43,15
179	7 947 кВт	8584	638	162,89
180	23 390 кВт	24281	892	227,73
181	3 928 кВт	4041	114	29,11
182	5 577 кВт	5690	113	28,85
187	3 114 кВт	3296	182	46,47

Уч. №	Оплаченные показания (кВт/час) на	Снятые показания счетчиков электроэнергии (кВт/час) на	ДОЛГ (кВт/час) на	Сумма задолженности (рублей). Тариф
	15 мая 2022 г.	15 мая 2022 г.	15 мая 2022 г.	0,2553
188	455 кВт	574	119	30,39
189	25 579 кВт	26361	782	199,65
193	84 577 кВт	86585	2008	512,65
199	1 078 кВт	1210	133	33,96
200	3 098 кВт	3105	7	1,79
202	35 502 кВт	35888	387	98,81
205	21 536 кВт	21948	412	105,19
208	4 397 кВт	4502	105	26,81
210	11 429 кВт	11768	340	86,81
211	186 кВт	333	147	37,53
212	5 кВт	29	24	6,13
213	326 кВт	497	171	43,66
214	3 283 кВт	3318	36	9,2
215	3 199 кВт	3277	78	19,92
216	9 633 кВт	9650	18	4,6
221	75 кВт	76	1	0,26
222	2 230 кВт	2416	187	47,75
225	517 кВт	522	5	1,28
229	490 кВт	585	95	24,26
230+	26 747 кВт	27288	542	138,38
231	73 кВт	88	15	3,83
232	1 435 кВт	1475	40	10,22
235	6 230 кВт	7187	958	244,58
236	12 943 кВт	13833	890	227,22
237	6 801 кВт	7122	321	81,96
239	0 кВт	3	3	0,77
240+242	3 183 кВт	3258	75	19,15
241	5 кВт	6	1	0,26
243	12 621 кВт	12709	89	22,73
245	1 052 кВт	1214	162	41,36
246	10 808 кВт	10873	66	16,85
247	21 448 кВт	22332	885	225,95
248	5 272 кВт	5439	167	42,64
250+249	2 806 кВт	2955	150	38,3
251	9 962 кВт	10038	76	19,41
252	13 318 кВт	13431	113	28,85
255	2 417 кВт	2431	15	3,83
257	1 688 кВт	1715	27	6,9
258	8 040 кВт	8178	138	35,24
261	13 653 кВт	13870	217	55,41
262	5 006 кВт	5014	9	2,3
264	7 555 кВт	7687	133	33,96
265	9 397 кВт	9686	290	74,04
266	18 293 кВт	18409	116	29,62
267	10 168 кВт	10691	523	133,53
268	6 250 кВт	6566	316	80,68
270+272	40 326 кВт	40450	125	31,92
274	22 160 кВт	22314	155	39,58
276	6 217 кВт	6269	53	13,54
277	23 833 кВт	23868	35	8,94
278+280	1 794 кВт	1805	12	3,07
279	295 кВт	296	1	0,26
281+282	5 242 кВт	5663	421	107,49
283	1 332 кВт	1370	38	9,71
284	4 875 кВт	6501	1627	415,38
286+288	3 652 кВт	3686	34	8,69
291	1 790 кВт	1808	18	4,6
292	3 532 кВт	3597	65	16,6
293+294	26 630 кВт	27294	664	169,52
295	11 136 кВт	11297	162	41,36
296	1 428 кВт	1429	1	0,26
298	26 080 кВт	27051	971	247,9
299	8 542 кВт	8823	282	72
301	21 125 кВт	22054	929	237,18
303+304	3 919 кВт	4007	89	22,73
305+306	1 910 кВт	2718	808	206,29
307	6 612 кВт	7183	572	146,04
308	6 606 кВт	6677	72	18,39
309	3 789 кВт	3889	101	25,79
310	2 819 кВт	2855	36	9,2
311	1 190 кВт	1215	25	6,39
313	8 029 кВт	8205	176	44,94
ДД	8 688 кВт	9056	368	93,96