

**Суммы к оплате за электроэнергию  
по состоянию на 31.08.2019 г.  
по счетчикам "Матрица" и "ЛенЭлктро"**

<b>№ участка</b>	<b>Долг, руб</b>
1	-1038,36
2	0,00
3	-90,65
5	-4,49
7	-1921,22
8	-2020,63
8	-194,18
9	-89,43
10	-282,42
12	0,00
13	-4963,06
15	-485,45
16	0,00
18	-2382,44
19	-29,74
20	-254,77
22	-1490,15
24/2.	-322,12
24/1.	-241,88
25	-1725,22
27	-891,24
28	-1270,89
29	-889,01
31	0,00
38	0,00
42	-22,03
43	-2075,74
44	-153,56
45	-3269,65
46	-1484,20
47	-2861,41
48	-637,40
49	-522,33
52	0,00
53	-50,13
54	-1412,75
56	-184,89
57	-1574,84
58	-2013,44
59	-620,50
60	-235,56

61	-1610,81
62	0,00
63	0,00
64	-2522,13
65	-4337,65
66	-1466,91
67	-1870,60
69	-3700,48
70	-290,85
71	0,00
72	-471,77
73	0,00
74	-64,80
75	-8,98
77	-591,16
78	-249,22
79	-1584,31
80	-12,98
80	-218,90
81	-1354,40
82	-4,49
84	-4928,93
85	-375,58
86	-1398,97
87	-788,61
92	0,00
99	0,00
100	-774,26
101	0,00
102	-319,90
103	-90,54
104	-402,36
105	0,00
106	-645,19
108	-7141,85
111	-111,67
114	-813,18
115	0,00
116	-137,58
117	-1221,13
118	-2344,97
119	-2301,65
121	-1649,87
122	-1776,91
123	-812,97
124	0,00

125	-2573,02
126	-104,75
127	-431,11
128	0,00
129	-2972,72
130	-14,47
131	-2112,37
132	0,00
133	-1099,53
134	-17804,65
135	-8724,24
136	-366,07
137	-562,11
139	0,00
140	-482,97
141	-1611,91
143	-3030,52
144	-3759,67
144	-568,48
145	-751,62
146	-1049,73
147	-4,35
147/2.	-659,72
148	-398,98
149	-427,82
150	-11,41
151	-2101,22
152	-230,77
153	-2009,92
154	0,00
155	0,00
156	-1089,33
157	-5665,95
159	0,00
160	-84,62
164	-2281,93
165	-1125,68
166	-715,13
167	-339,87
168	-260,21
169	-402,27
170	-523,59
171	-3714,98
172	-1238,98
173	0,00
174	-4424,62

175	-7696,14
176	-2101,84
177	-6072,99
178	-6,92
179	-277,59
180	-871,86
189	-22032,74
192	-5519,36
193	-352,07
194	-11260,45
195	-364,38
196	-205,01
197	-1063,98
198	-0,30
199	0,00
200	-2628,37
201	-102,32
203	-104,38
204	-525,05
205	-7955,40
206	-357,30
207	-184,62
208	-490,16
210	-833,72
211	-1278,56
212	-4300,26
213	-1795,11
214	-1699,94
215	-24034,16
216	-5909,21
217	-993,60
218	0,00
219	-3666,45
220	-608,00
221	-303,42
222	-553,14
223	-261,32
224	-8067,54
225	-31,22
226	-2401,17
227	-10602,20
229	-130,95
230	-2178,79
231	-8888,49
232	-1345,53
233	-1263,50

234/1.	-1437,97
234/2	-133,10
235	-2326,88
236	-99,79
237	-745,46
238/1.	-545,54
238/2.	-2251,96
239	-398,08
240	-492,32
241	0,00
242	0,00
243	-499,45
244	-52,95
245	-145267,92
246	-624,60
247	-514,40
248	-79,49
249	-2697,40
249	-34,48
250	0,00
251	0,00
252	-5002,98
253	0,00
254	-628,66
255	-557,44
256	-150,02
257	0,00
258	-3745,54
260	-1164,19
261	-1371,77
263	-3845,93
264	-527,21
267	-793,95
268	-1727,68
270	-312,03
271	0,00
272	0,00
273	-1458,09
274	-1423,24
275	-1159,73
277	-384,24
278	-1217,50
280	-1127,24
281	-2212,93
282	-871,75
283	-122,71

284	-709,74
285	0,00
285	0,00
286	-825,27
287	-1605,42
288	-4,49
289	-612,84
290	-1340,64
291	-56,31
293	-4,49
295	-8,63
297	-3742,22
298	0,00
299	-372,99
301	-435,94
302	-399,12
303	-1733,05
304	-474,41
305	-336,91
306	-1505,53
307	-4,49
307	-58,74
308	-555,71
310	-2552,93
312	-8953,41
313	0,00
314	-1420,90
315	-679,42
316	-65,29
317	-9959,41
318	-396,23
319	-2944,36
320	-77,69
321	-12,60
322	-1429,36
323	-1939,82
323	-2919,74
331	-422,53
332	-5890,07
333	-597,36
334	-533,31
335	-14675,20
336	0,00
338	-2206,52
339	-5376,75
340	-425,02

<b>341</b>	<b>-57,70</b>
<b>342</b>	<b>-528,98</b>
<b>343</b>	<b>-4,28</b>
<b>344</b>	<b>-776,35</b>
<b>345</b>	<b>-8,98</b>
<b>346</b>	<b>0,00</b>
<b>347</b>	<b>0,00</b>
<b>348</b>	<b>-8192,50</b>
<b>349</b>	<b>-3956,67</b>
<b>350</b>	<b>-1809,28</b>
<b>351</b>	<b>-451,47</b>
<b>352</b>	<b>-4662,17</b>
<b>354</b>	<b>-296,19</b>
<b>355</b>	<b>-2372,20</b>
<b>356</b>	<b>0,00</b>
<b>357</b>	<b>0,00</b>
<b>358</b>	<b>-204,97</b>
<b>359</b>	<b>0,00</b>
<b>360</b>	<b>-1474,63</b>
<b>361</b>	<b>-244,81</b>
<b>362</b>	<b>-1693,96</b>
<b>363</b>	<b>-1401,52</b>
<b>364</b>	<b>-2577,00</b>
<b>365</b>	<b>-963,60</b>
<b>366</b>	<b>-4116,67</b>
<b>367</b>	<b>-54,25</b>
<b>368</b>	<b>-4304,43</b>
<b>369</b>	<b>0,00</b>
<b>370</b>	<b>-337,91</b>
<b>371</b>	<b>-149,50</b>
<b>372</b>	<b>-4,49</b>
<b>373</b>	<b>-510,55</b>
<b>374</b>	<b>-1756,03</b>
<b>375</b>	<b>-504,36</b>
<b>376</b>	<b>-11140,99</b>
<b>377</b>	<b>-3418,80</b>
<b>378</b>	<b>0,00</b>
<b>379</b>	<b>-413,77</b>
<b>380</b>	<b>-1361,92</b>
<b>381</b>	<b>-669,90</b>
<b>382</b>	<b>-1732,63</b>
<b>383</b>	<b>-458,67</b>
<b>384</b>	<b>-3160,16</b>
<b>385</b>	<b>-3300,34</b>
<b>387</b>	<b>-334,85</b>
<b>388</b>	<b>-91,11</b>

389	-740,85
390	-2879,93
392	0,00
393	-165,90
394	-1928,59
395	-1925,91
396	-342,88
398	-367,92
399	-1,72
402	-99,89
403	-8,98
405	-167,61
406	0,00
407	-200,54
408	-3872,10
409	-1270,89
410	-123,25
411	-257,94
412	-1785,97
414	-645,38
415	-2590,66
418	-921,90
419	-397,50
420	-2626,20
421	-14344,14
422	0,00
424	-25,93
425	-1053,31
426	-75,01
427	0,00
428	-478,69
429	-369,35
430	0,00
431	0,00
432	-384,37
433	-705,66
434	-698,07
436	-561,85
437	-1979,36
438	-930,65
441	-1149,59
442	-671,65
443	-297,03
444	-1982,59
447	0,00
448	-1706,00



<b>450</b>	<b>-2494,36</b>
<b>452</b>	<b>-294,26</b>
<b>453</b>	<b>0,00</b>
<b>457</b>	<b>-1505,55</b>
<b>460</b>	<b>-260,95</b>
<b>466</b>	<b>-1904,46</b>
<b>467</b>	<b>-151,46</b>
<b>468</b>	<b>0,00</b>
<b>470</b>	<b>-1179,94</b>
<b>471</b>	<b>-2664,40</b>
<b>476</b>	<b>-58,74</b>
<b>478</b>	<b>-42744,89</b>
<b>479</b>	<b>-1262,88</b>
<b>480</b>	<b>-1185,58</b>
<b>483</b>	<b>-690,78</b>
<b>484</b>	<b>-305,64</b>
<b>487</b>	<b>0,00</b>
<b>488</b>	<b>-5424,03</b>
<b>489</b>	<b>-42,95</b>
<b>491</b>	<b>-3061,70</b>
<b>492</b>	<b>-5378,48</b>
<b>494</b>	<b>-232,00</b>
<b>495</b>	<b>-4,28</b>
<b>496</b>	<b>-1998,86</b>
<b>497</b>	<b>-3303,71</b>
<b>498</b>	<b>-3595,19</b>
<b>499</b>	<b>-314,99</b>
<b>500</b>	<b>-654,82</b>
<b>501</b>	<b>-186,17</b>
<b>503</b>	<b>-901,51</b>
<b>505</b>	<b>-5283,15</b>
<b>506</b>	<b>-34,38</b>
<b>507</b>	<b>-1439,55</b>
<b>508</b>	<b>-211,53</b>
<b>510</b>	<b>-530,35</b>
<b>511</b>	<b>-2358,32</b>
<b>512</b>	<b>-2339,00</b>
<b>513</b>	<b>-942,80</b>
<b>514</b>	<b>-7275,04</b>
<b>515</b>	<b>-2020,77</b>
<b>516</b>	<b>-25520,27</b>
<b>519</b>	<b>-818,99</b>
<b>521</b>	<b>-1797,44</b>
<b>525</b>	<b>-537,22</b>
<b>526</b>	<b>-4922,88</b>
<b>527</b>	<b>-5316,88</b>

<b>528</b>	<b>0,00</b>
<b>528</b>	<b>0,00</b>
<b>530</b>	<b>0,00</b>
<b>541</b>	<b>-1627,65</b>
<b>551</b>	<b>-722,19</b>
<b>552</b>	<b>-388,73</b>
<b>553</b>	<b>-1321,11</b>
<b>554</b>	<b>-5835,03</b>
<b>555</b>	<b>-851,90</b>
<b>556</b>	<b>-17,96</b>
<b>557</b>	<b>-451,24</b>
<b>559</b>	<b>4,49</b>
<b>560</b>	<b>-2722,52</b>
<b>561</b>	<b>0,00</b>
<b>562</b>	<b>-1100,16</b>
<b>563</b>	<b>-632,99</b>
<b>564</b>	<b>-556,03</b>
<b>566</b>	<b>-1764,42</b>
<b>567</b>	<b>-912,08</b>
<b>568</b>	<b>-5476,88</b>
<b>572</b>	<b>-406,48</b>
<b>573</b>	<b>-4,49</b>
<b>574</b>	<b>-202,06</b>
<b>577</b>	<b>-852,42</b>
<b>580</b>	<b>-70,89</b>
<b>581</b>	<b>0,00</b>
<b>589</b>	<b>0,00</b>
<b>597</b>	<b>0,00</b>
<b>598</b>	<b>-718,40</b>
<b>599</b>	<b>0,00</b>
<b>600</b>	<b>-3053,20</b>
<b>604</b>	<b>-300,83</b>
<b>613</b>	<b>-533,10</b>
<b>618</b>	<b>-288,94</b>
<b>631</b>	<b>0,00</b>
<b>641</b>	<b>-3430,02</b>
<b>642/1</b>	<b>-6223,14</b>
<b>642/2</b>	<b>-8605,60</b>
<b>643</b>	<b>-222,69</b>
<b>644</b>	<b>-173,92</b>
<b>645</b>	<b>-4358,89</b>
<b>646</b>	<b>-505,80</b>
<b>647</b>	<b>-78,63</b>
<b>648</b>	<b>-41,42</b>
<b>649</b>	<b>0,00</b>
<b>650</b>	<b>0,00</b>

651	-1611,35
652	-196,03
653	-141,41
654	-4,28
657	-1128,95
658	-878,78
660	-238,29
661	-1947,84
662	-434,37
663	-1052,85
664	-587,95
665	-13946,01
666	-473,16
667	-486,64
668	-1304,09
670	-277,01
671	-789,21
672	-1518,16
673	-700,97
674	-2167,67
675	-3572,13
676	-2105,97
677	-1686,65
678	-635,17
679	-3096,10
680	0,00
682	-74,27
683	-946,71
684	0,00
685	-433,91
686	-523,33
687	-7787,27
689	-598,50
690	0,00
691	-1322,61
692	-560,34
693	-5952,10
694	-3588,67
695	-1418,47
696	-525,33
698	-3056,98
699	-498,34
700	0,00
701	-1613,02
702	-2523,34
703	-866,91

704	-476,95
705	-85,49
706	-15,84
707	0,00
710	-108,96
711	-177,91
713	-354,03
714	-1251,29
716	-1230,68
717	-104,54
718	-869,06
719	0,00
720	-4972,77
721	-1188,23
722	-254,36
723	-212,14
724	-100,34
725	-1532,60
726	0,00
727	-1084,74
729	-90489,29
730	-1134,05
742	0,00
747	-8980,00
749	0,00
751	0,00
752	0,00
766	0,00
774	0,00
775	-2241,95
783	0,00
785	0,00
794	0,00
795	-1302,81
796	-555,18
797	-321,54
803	0,00
807	-561,25
816	-3052,02
819	0,00
825	-2289,80
833	0,00
837	0,00
841	0,00
848	0,00
852	0,00

<b>856</b>	<b>-911,79</b>
<b>858</b>	<b>-690,04</b>
<b>859</b>	<b>-2884,07</b>
<b>860</b>	<b>0,00</b>
<b>861</b>	<b>-1829,41</b>
<b>862</b>	<b>-15,46</b>
<b>863</b>	<b>-157,18</b>
<b>864</b>	<b>-678,26</b>
<b>865</b>	<b>-304,90</b>
<b>866</b>	<b>-1782,54</b>
<b>869</b>	<b>-275,74</b>
<b>870</b>	<b>-3061,49</b>
<b>871</b>	<b>-1148,12</b>
<b>872</b>	<b>-945,04</b>
<b>873</b>	<b>-415,46</b>
<b>875</b>	<b>-168,30</b>
	<b>-1110744,20</b>