

Долги за электроэнергию на 04.04.2021г.

| №Уч | расход | №Уч | расход | №Уч | расход | №Уч | расход | №Уч | расход |
|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|
| 1 | 1 кВт | 67 | 490 кВт | 136 | 221 кВт | 205 | 1 014 кВт | 278+280 | 1 кВт |
| 3 | 942 кВт | 68 | 108 кВт | 139 | 29 кВт | 209 | 14 кВт | 279 | 1 кВт |
| 4 | 171 кВт | 71 | 28 кВт | 140 | 32 кВт | 210 | 330 кВт | 281+282 | 874 кВт |
| 6 | 19 кВт | 72 | 571 кВт | 142+ | 4 кВт | 212 | 1 кВт | 284 | 1 323 кВт |
| 8 | 9 кВт | 73 | 3 кВт | 144+ | 124 кВт | 215 | 65 кВт | 285 | 2 кВт |
| 9 | 164 кВт | 75 | 6 кВт | 143 | 1 кВт | 216 | 268 кВт | 286+288 | 14 кВт |
| 10 | 6 кВт | 77 | 124 кВт | 146 | 239 кВт | 218+219 | 218 кВт | 289+290 | 97 кВт |
| 14 | 16 кВт | 78 | 43 кВт | 147 | 557 кВт | 221 | 2 кВт | 291 | 32 кВт |
| 15 | 108 кВт | 80+79 | 181 кВт | 150 | 76 кВт | 225 | 3 кВт | 292 | 1 кВт |
| 16 | 8 кВт | 84+82 | 225 кВт | 151+149 | 313 кВт | 230+ | 584 кВт | 293+294 | 402 кВт |
| 17 | 489 кВт | 85 | 690 кВт | 152 | 2 кВт | 231 | 5 кВт | 295 | 412 кВт |
| 19 | 86 кВт | 86 | 558 кВт | 154 | 34 кВт | 232 | 267 кВт | 296 | 23 кВт |
| 20 | 5 кВт | 87 | 116 кВт | 155 | 1 кВт | 235 | 312 кВт | 298 | 703 кВт |
| 21 | 127 кВт | 89 | 7 кВт | 157 | 215 кВт | 236 | 194 кВт | 299 | 248 кВт |
| 22 | 5 кВт | 94 | 594 кВт | 158 | 97 кВт | 237 | 122 кВт | 301 | 372 кВт |
| 24 | 480 кВт | 96 | 19 кВт | 159 | 49 кВт | 243 | 335 кВт | 303+304 | 23 кВт |
| 25 | 137 кВт | 97 | 281 кВт | 160 | 120 кВт | 245 | 396 кВт | 305+306 | 323 кВт |
| 27 | 109 кВт | 98 | 90 кВт | 161 | 49 кВт | 247 | 219 кВт | 307 | 77 кВт |
| 28 | 202 кВт | 101 | 12 кВт | 162 | 18 кВт | 248 | 109 кВт | 308 | 125 кВт |
| 31+33 | 48 кВт | 103 | 14 кВт | 169 | 1 кВт | 251 | 158 кВт | 309 | 16 кВт |
| 32 | 64 кВт | 104+105 | 114 кВт | 171 | 38 кВт | 252 | 164 кВт | 311 | 34 кВт |
| 34 | 4 кВт | 106 | 3 кВт | 172 | 74 кВт | 258 | 163 кВт | 313 | 111 кВт |
| 35 | 37 кВт | 107 | 18 кВт | 175 | 17 кВт | 260+273 | 1 кВт | ДД | 882 кВт |
| 36 | 542 кВт | 110 | 26 кВт | 176+164 | 68 кВт | 261 | 753 кВт | | |
| 37+39 | 55 кВт | 113 | 37 кВт | 177 | 4 кВт | 262 | 19 кВт | | |
| 38 | 3 кВт | 114 | 99 кВт | 178 | 41 кВт | 263 | 1 кВт | | |
| 40 | 57 кВт | 115 | 17 кВт | 179 | 394 кВт | 265 | 141 кВт | | |
| 41 | 4 кВт | 117 | 148 кВт | 181 | 1 кВт | 266 | 694 кВт | | |
| 43 | 1 кВт | 122 | 7 кВт | 186 | 14 кВт | 267 | 185 кВт | | |
| 47+49 | 48 кВт | 125 | 597 кВт | 187 | 154 кВт | 268 | 267 кВт | | |
| 50 | 407 кВт | 126 | 193 кВт | 189 | 397 кВт | 269+256 | 334 кВт | | |
| 54 | 1 947 кВт | 127 | 32 кВт | 193 | 3 169 кВт | 270+272 | 27 кВт | | |
| 58 | 242 кВт | 130+ | 842 кВт | 195 | 11 кВт | 274 | 196 кВт | | |
| 59 | 6 кВт | 132 | 188 кВт | 199 | 46 кВт | 275 | 4 кВт | | |
| 61 | 159 кВт | 134 | 127 кВт | 200 | 143 кВт | 276 | 43 кВт | | |
| 63 | 447 кВт | 135 | 2 кВт | 202 | 50 кВт | 277 | 1 500 кВт | | |