Приложение № 1

Утверждено на общем собрании

членов СНТ "Весна"

согласно Протоколу общего собрания №1 от 09.03.2025

**Перечень фактически запитанных потребителей от ЛЭП СНТ «Весна»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Номер участка | Кадастровый номер | Мощность |
| 1 | 2.3 | 66:42:0201008:236 | 15 кВт |
| 2 | 3.2 | 66:42:0201008:75 | 15 кВт |
| 3 | 3.3 | 66:42:0201008:238 | 15 кВт |
| 4 | 3.4 | 66:42:0201008:239 | 15 кВт |
| 5 | 3.5 | 66:42:0201008:240 | 15 кВт |
| 6 | 4.2 | 66:42:0201008:64 | 15 кВт |
| 7 | 4.3 | 66:42:0201008:101 | 15 кВт |
| 8 | 4.5 | 66:42:0201008:199 | 15 кВт |
| 9 | 4.6 | 66:42:0201008:65 | 15 кВт |
| 10 | 4.7 | 66:42:0201008:241 | 15 кВт |
| 11 | 4.8 | 66:42:0201008:242 | 15 кВт |
| 12 | 5.5 | 66:42:0201008:161 | 15 кВт |
| 13 | 6.1 | 66:42:0201008:245 | 15 кВт |
| 14 | 8.1 | 66:42:0201008:322 | 15 кВт |
| 15 | 8.2 | 66:42:0201008:248 | 15 кВт |
| 16 | 8.3 | 66:42:0201008:249 | 15 кВт |
| 17 | 9.1 | 66:42:0201008:11 | 15 кВт |
| 18 | 9.3 | 66:42:0201008:67 | 15 кВт |
| 19 | 9.4 | 66:42:0201008:32 | 15 кВт |
| 20 | 10.3 | 66:42:0201008:54 | 15 кВт |
| 21 | 11.1 | 66:42:0201008:250 | 15 кВт |
| 22 | 12.1 | 66:42:0201008:217 | 15 кВт |
| 23 | 12.5 | 66:42:0201008:96 | 15 кВт |
| 24 | 13.4 | 66:42:0201008:69 | 15 кВт |
| 25 | 13.5 | 66:42:0201008:193 | 15 кВт |
| 26 | 13.6 | 66:42:0201008:194 | 15 кВт |
| 27 | 14.2 | 66:42:0201008:253 | 15 кВт |
| 28 | 14.4 | 66:42:0201008:254 | 15 кВт |
| 29 | 14.5 | 66:42:0201008:325 | 15 кВт |
| 30 | 14.9 | 66:42:0201008:208 | 15 кВт |
| 31 | 15.3 | 66:42:0201008:255 | 15 кВт |
| 32 | 15.5 | 66:42:0201008:257 | 15 кВт |
| 33 | 15.6.1 | 66:42:0201008:48 | 15 кВт |
| 34 | 16.1 | 66:42:0201008:120 | 15 кВт |
| 35 | 16.2 | 66:42:0201008:61 | 15 кВт |
| 36 | 16.3.1 | 66:42:0201008:310 | 15 кВт |
| 37 | 16.7 | 66:42:0201008:258 | 15 кВт |
| 38 | 17.5 | 66:42:0201008:27 | 15 кВт |
| 39 | 18.1 | 66:42:0201008:70 | 15 кВт |
| 40 | 19.3 | 66:42:0201008:72 | 15 кВт |
| 41 | 20.2 | 66:42:0201008:143 | 15 кВт |
| 42 | 21.1 | 66:42:0201008:261 | 15 кВт |
| 43 | 21.2 | 66:42:0201008:262 | 15 кВт |
| 44 | 21.3 | 66:42:0201008:263 | 15 кВт |
| 45 | 21.4 | 66:42:0201008:129 | 15 кВт |
| 46 | 21.5 | 66:42:0201008:265 | 15 кВт |
| 47 | 21.6 | 66:42:0201008:56 | 15 кВт |
| 48 | 21.8 | 66:42:0201008:46 | 15 кВт |
| 49 | 22.1 | 66:42:0201008:25 | 15 кВт |
| 50 | 22.5 | 66:42:0201008:218 | 15 кВт |
| 51 | 22.6 | 66:42:0201008:16 | 15 кВт |
| 52 | 22.7 | 66:42:0201008:73 | 15 кВт |
| 53 | 23.1 | 66:42:0201008:267 | 15 кВт |
| 54 | 23.2 | 66:42:0201008:268 | 15 кВт |
| 55 | 23.3 | 66:42:0201008:172 | 15 кВт |
| 56 | 23.4 | 66:42:0201008:149 | 15 кВт |
| 57 | 23.5 | 66:42:0201008:269 | 15 кВт |
| 58 | 23.6 | 66:42:0201008:108 | 15 кВт |
| 59 | 24.1 | 66:42:0201008:196 | 15 кВт |
| 60 | 24.2.1 | 66:42:0201008:314 | 15 кВт |
| 61 | 24.3 | 66:42:0201008:78 | 15 кВт |
| 62 | 24.4 | 66:42:0201008:128 | 15 кВт |
| 63 | 25.1.1 | 66:42:0201008:47 | 15 кВт |
| 64 | 25.2 | 66:42:0201008:271 | 15 кВт |
| 65 | 25.3 | 66:42:0201008:100 | 15 кВт |
| 66 | 25.4 | 66:42:0201008:272 | 15 кВт |
| 67 | 26.1 | 66:42:0201008:174 | 15 кВт |
| 68 | 26.2 | 66:42:0201008:79 | 15 кВт |
| 69 | 26.3 | 66:42:0201008:80 | 15 кВт |
| 70 | 26.4 | 66:42:0201008:36 | 15 кВт |
| 71 | 27.5 | 66:42:0201008:270 | 15 кВт |
| 72 | 27.6 | 66:42:0201008:273 | 15 кВт |
| 73 | 27.7 | 66:42:0201008:37 | 15 кВт |
| 74 | 28.1 | 66:42:0201008:122 | 15 кВт |
| 75 | 28.2 | 66:42:0201008:57 | 15 кВт |
| 76 | 28.4 | 66:42:0201008:274 | 15 кВт |
| 77 | 29.1 | 66:42:0201008:323 | 15 кВт |
| 78 | 29.2 | 66:42:0201008:326 | 15 кВт |
| 79 | 29.3 | 66:42:0201008:275 | 15 кВт |
| 80 | 29.4 | 66:42:0201008:327 | 15 кВт |
| 81 | 29.5 | 66:42:0201008:50 | 15 кВт |
| 82 | 29.6 | 66:42:0201008:18 | 15 кВт |
| 83 | 29.8 | 66:42:0201008:320 | 15 кВт |
| 84 | 30.1 | 66:42:0201008:330 | 15 кВт |
| 85 | 30.3 | 66:42:0201008:277 | 15 кВт |
| 86 | 30.4 | 66:42:0201008:220 | 15 кВт |
| 87 | 30.5 | 66:42:0201008:200 | 15 кВт |
| 88 | 31.2 | 66:42:0201008:38 | 15 кВт |
| 89 | 32.1 | 66:42:0201008:83 | 15 кВт |
| 90 | 32.5 | 66:42:0201008:85 | 15 кВт |
| 91 | 32.7 | 66:42:0201008:187 | 15 кВт |
| 92 | 33.1 | 66:42:0201008:176 | 15 кВт |
| 93 | 33.4 | 66:42:0201008:7 | 15 кВт |
| 94 | 33.5 | 66:42:0201008:86 | 15 кВт |
| 95 | 33.6 | 66:42:0201008:203 | 15 кВт |
| 96 | 34.1 | 66:42:0201008:221 | 15 кВт |
| 97 | 34.2 | 66:42:0201008:519 | 15 кВт |
| 98 | 34.2.1 | 66:42:0201008:518 | 15 кВт |
| 99 | 34.3 | 66:42:0201008:201 | 15 кВт |
| 100 | 34.4 | 66:42:0201008:148 | 15 кВт |
| 101 | 35.1 | 66:42:0201008:222 | 15 кВт |
| 102 | 35.3 | 66:42:0201008:228 | 15 кВт |
| 103 | 35.4 | 66:42:0201008:126 | 15 кВт |
| 104 | 35.5 | 66:42:0201008:223 | 15 кВт |
| 105 | 36.1 | 66:42:0201008:215 | 15 кВт |
| 106 | 36.2 | 66:42:0201008:282 | 15 кВт |
| 107 | 36.3 | 66:42:0201008:283 | 15 кВт |
| 108 | 37.2 | 66:42:0201008:285 | 15 кВт |
| 109 | 37.3 | 66:42:0201008:286 | 15 кВт |
| 110 | 37.5 | 66:42:0201008:288 | 15 кВт |
| 111 | 37.7 | 66:42:0201008:290 | 15 кВт |
| 112 | 38.1 | 66:42:0201008:98 | 15 кВт |
| 113 | 38.3 | 66:42:0201008:150 | 15 кВт |
| 114 | 38.4 | 66:42:0201008:39 | 15 кВт |
| 115 | 38.6 | 66:42:0201008:324 | 15 кВт |
| 116 | 39.1 | 66:42:0201008:22 | 15 кВт |
| 117 | 39.3 | 66:42:0201008:292 | 15 кВт |
| 118 | 40.10 | 66:42:0201008:23 | 15 кВт |
| 119 | 40.6 | 66:42:0201008:41 | 15 кВт |
| 120 | 41.1 | 66:42:0201008:295 | 15 кВт |
| 121 | 41.3 | 66:42:0201008:99 | 15 кВт |
| 122 | 41.4 | 66:42:0201008:119 | 15 кВт |
| 123 | 42.3 | 66:42:0201008:296 | 15 кВт |
| 124 | 43.4 | 66:42:0201008:97 | 15 кВт |
| 125 | 45.3 | 66:42:0201008:42 | 15 кВт |
| 126 | 45.4 | 66:42:0201008:298 | 15 кВт |
| 127 | 45.5 | 66:42:0201008:299 | 15 кВт |
| 128 | 45.6 | 66:42:0201008:153 | 15 кВт |
| 129 | 46.2 | 66:42:0201008:301 | 15 кВт |
| 130 | 47.2 | 66:42:0201008:192 | 15 кВт |
| 131 | 47.3 | 66:42:0201008:156 | 15 кВт |
| 132 | 47.6 | 66:42:0201008:127 | 15 кВт |
| 133 | 48.1 | 66:42:0201008:304 | 15 кВт |
| 134 | 48.4 | 66:42:0201008:30 | 15 кВт |
| 135 | 48.7 | 66:42:0201008:88 | 15 кВт |
| 136 | 48.8 | 66:42:0201008:202 | 15 кВт |
| 137 | 48.9 | 66:42:0201008:305 | 15 кВт |
| 138 | 49.2 | 66:42:0201008:159 | 15 кВт |
| 139 | 49.3 | 66:42:0201008:197 | 15 кВт |
| 140 | 49.5 | 66:42:0201008:210 | 15 кВт |
| 141 | 49.6 | 66:42:0201008:179 | 15 кВт |
| 142 | 49.8 | 66:42:0201008:180 | 15 кВт |
| 143 | 50.6 | 66:42:0201008:164 | 15 кВт |
| 144 | 50.9 | 66:42:0201008:307 | 15 кВт |

Председатель Общего собрания СНТ «Весна»                                                                   Модестова К. А.