

Таблица по замеру нагрузок подстанций 6-10кВ в филиале "Кореновскэлектросеть" за 4 квартал 2019г.

| № п/п | Наименование ПС | Питающий фидер | Класс напряжения (ВН/НН), кВ | Мощность установленного трансформатора , кВА | Текущая нагрузка трансформатора, кВА | Процент загрузки трансформатор а, % | Мощност ь по заявкам на ТП, кВт | Свободная мощность для технологического присоединения. кВт |
|-------|--------------------|-------------------|------------------------------------|---|---|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 804 | КЦ-1 | 10/0,4 | 400 | 286 | 72 | 159 | 0 |
| 2 | 805 | КЦ-1 | 10/0,4 | 160 | 85 | 53 | 91 | 0 |
| 3 | 806 | КЦ-3 | 10/0,4 | 250 | 164 | 66 | 82 | 0 |
| 4 | 807 | КЦ-3 | 10/0,4 | 250 | 152 | 61 | 121 | 0 |
| 5 | 810 | КЦ-3 | 10/0,4 | 250 | 98 | 39 | 166 | 0 |
| 6 | 811 | КЦ-5 | 10/0,4 | 160 | 94 | 59 | 82 | 0 |
| 7 | 812 | КЦ-3 | 10/0,4 | 400 | 126 | 32 | 277 | 0 |
| 8 | 813 | КЦ-3 | 10/0,4 | 400 | 102 | 26 | 286 | 0 |
| 9 | 814 | КЦ-5 | 10/0,4 | 250 | 148 | 59 | 136 | 0 |
| 10 | 816 | КЦ-3 | 10/0,4 | 630 | 168 | 27 | 418 | 0 |
| 11 | 817 | КЦ-3 | 10/0,4 | 400 | 150 | 38 | 265 | 0 |
| 12 | 821 | КЦ-1 | 10/0,4 | 160 | 74 | 46 | 90 | 0 |
| 13 | 822 | КЦ-3 | 10/0,4 | 160 | 70 | 44 | 95 | 0 |
| 14 | 824 | КЦ-3 | 10/0,4 | 630 | 248 | 39 | 377 | 0 |
| 15 | 825 | КЦ-1 | 10/0,4 | 160 | 91 | 57 | 80 | 0 |
| 16 | 826 | КЦ-2 | 10/0,4 | 250 | 146 | 58 | 151 | 0 |
| 17 | 827 | КЦ-3 | 10/0,4 | 160 | 86 | 54 | 70 | 0 |
| 18 | 828 | КГ-2 | 6/0,4 | 400 | 161 | 40 | 263 | 0 |
| 19 | 829 | КГ-2 | 6/0,4 | 400 | 167 | 42 | 228 | 0 |
| 20 | 830 | КЦ-1 | 10/0,4 | 250 | 100 | 40 | 142 | 0 |
| 21 | 832 | КЦ-1 | 10/0,4 | 250 | 172 | 69 | 163 | 0 |
| 22 | 833 | КЦ-1 | 10/0,4 | 400 | 218 | 55 | 313 | 0 |
| 23 | 834 | КЦ-5 | 10/0,4 | 630 | 342 | 54 | 385 | 0 |
| | | КЦ-3 | 10/0,4 | 630 | 0 | резерв | Резерв | резерв |
| 24 | 835 | КЦ-1 | 10/0,4 | 250 | 176 | 70 | 151 | 0 |
| 25 | 836 | КЦ-1 | 10/0,4 | 400 | 164 | 41 | 240 | 0 |
| 26 | 837 | КЦ-1 | 10/0,4 | 250 | 138 | 55 | 287 | 0 |
| 27 | 840 | КЦ-2 | 10/0,4 | 400 | 212 | 53 | 278 | 0 |
| 28 | 841 | КЦ-2 | 10/0,4 | 250 | 168 | 67 | 150 | 0 |
| 29 | 842 | КЦ-5 | 10/0,4 | 400 | 128 | 32 | 292 | 0 |
| 30 | 846 | КЦ-5 | 10/0,4 | 160 | 58 | 36 | 108 | 0 |
| 31 | 851 | КЦ-2 | 10/0,4 | 250 | 120 | 48 | 159 | 0 |
| 32 | 854 | КЦ-1 | 10/0,4 | 100 | 52 | 52 | 73 | 0 |
| 33 | 855 | КЦ-5 | 10/0,4 | 100 | 53 | 53 | 65 | 0 |
| 34 | 856 | КЦ-1 | 10/0,4 | 160 | 38 | 24 | 118 | 0 |
| 35 | 858 | КЦ-2 | 10/0,4 | 400 | 212 | 53 | 180 | 0 |
| 36 | 862 | КЦ-3 | 10/0,4 | 400 | 156 | 39 | 282 | 0 |
| 37 | 865 | КЦ-2 | 10/0,4 | 630 | 102 | 16 | 531 | 0 |
| 38 | 869 | КЦ-2 | 10/0,4 | 250 | 146 | 58 | 172 | 0 |
| 39 | 870 | КЦ-2 | 10/0,4 | 100 | 52 | 52 | 69 | 0 |
| 40 | 871 | КГ-2 | 6/0,4 | 160 | 78 | 49 | 121 | 0 |
| 41 | 872 | КЦ-5 | 10/0,4 | 400 | 104 | 26 | 272 | 0 |
| 42 | 873 | КЦ-1 | 10/0,4 | 250 | 126 | 50 | 146 | 0 |
| 43 | 874 | КГ-2 | 6/0,4 | 250 | 0 | отключена | отключена | отключена |
| 44 | 875 | КЦ-5 | 10/0,4 | 160 | 76 | 48 | 98 | 0 |
| 45 | 880 | КЦ-3 | 10/0,4 | 400 | 84 | 21 | 313 | 0 |
| 46 | 881 | КЦ-1 | 10/0,4 | 160 | 74 | 46 | 109 | 0 |
| 47 | 882 | КЦ-2 | 10/0,4 | 160 | 52 | 33 | 119 | 0 |
| 48 | 883 | КЦ-5 | 10/0,4 | 400 | 166 | 42 | 242 | 0 |
| 49 | 885 | КЦ-2 | 10/0,4 | 160 | 84 | 53 | 101 | 0 |
| 50 | 888 | КЦ-3 | 10/0,4 | 250 | 70 | 28 | 170 | 0 |
| | | | 10/0,4 | 630 | 0 | резерв | Резерв | резерв |
| 51 | 889 | КЦ-5 | 10/0,4 | 100 | 23 | 23 | 74 | 0 |
| 52 | 891 | ЗС-5 | 10/0,4 | 100 | 15 | 15 | 82 | 0 |
| 53 | 893 | КЦ-5 | 10/0,4 | 400 | 160 | 40 | 277 | 0 |
| 54 | 895 | КЦ-7 | 10/0,4 | 250 | 104 | 42 | 171 | 0 |
| 55 | 900 | КЦ-1 | 10/0,4 | 400 | 160 | 40 | 264 | 0 |
| 56 | 901 | КЦ-1 | 10/0,4 | 250 | 192 | 77 | 128 | 0 |
| 57 | 903 | КЦ-1 | 10/0,4 | 250 | 148 | 59 | 174 | 0 |
| 58 | 904 | КЦ-2КЦ-5 | 10/0,4 | 250 | 190 | 76 | 119 | 0 |
| 59 | 905 | КЦ-1 | 10/0,4 | 250 | 95 | 38 | 167 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|------|--------|------|-----|--------|--------|--------|
| | | | 10/0,4 | 250 | 0 | резерв | Резерв | резерв |
| 60 | 907 | КГ-1 | 6/0,4 | 160 | 22 | 14 | 171 | 0 |
| 61 | 910 | КЦ-5 | 10/0,4 | 250 | 67 | 27 | 168 | 0 |
| 62 | 912 | ЗС-3 | 10/0,4 | 160 | 38 | 24 | 136 | 0 |
| 63 | 914 | КЦ-5 | 10/0,4 | 160 | 106 | 66 | 89 | 0 |
| | | | 10/0,4 | 160 | 0 | резерв | Резерв | резерв |
| 64 | 915 | КЦ-1 | 10/0,4 | 250 | 94 | 38 | 195 | 0 |
| 65 | 918 | КЦ-5 | 10/0,4 | 160 | 65 | 41 | 112 | 0 |
| 66 | 930 | КЦ-3 | 10/0,4 | 160 | 104 | 65 | 91 | 0 |
| 67 | 931 | ЗС-5 | 10/0,4 | 400 | 164 | 41 | 304 | 0 |
| 68 | 932 | ЗС-5 | 10/0,4 | 250 | 90 | 36 | 189 | 0 |
| 69 | 933 | КЦ-5 | 10/0,4 | 250 | 126 | 50 | 149 | 0 |
| 70 | 937 | КЦ-2 | 10/0,4 | 160 | 48 | 30 | 128 | 0 |
| 71 | 940 | КГ-2 | 6/0,4 | 250 | 116 | 46 | 122 | 0 |
| 72 | 942 | КЦ-5 | 10/0,4 | 100 | 53 | 53 | 110 | 0 |
| 73 | 946 | КЦ-1 | 10/0,4 | 250 | 100 | 40 | 196 | 0 |
| 74 | 947 | КЦ-5 | 10/0,4 | 160 | 89 | 56 | 68 | 0 |
| 75 | 953 | ЗС-3 | 10/0,4 | 250 | 94 | 38 | 170 | 0 |
| 76 | 967 | ЗС-5 | 10/0,4 | 400 | 162 | 41 | 275 | 0 |
| 77 | 968 | КЦ-1 | 10/0,4 | 250 | 98 | 39 | 178 | 0 |
| 78 | 969 | КЦ-1 | 10/0,4 | 250 | 102 | 41 | 144 | 0 |
| 79 | 970 | КЦ-5 | 10/0,4 | 250 | 98 | 39 | 165 | 0 |
| 80 | 971 | КЦ-2 | 10/0,4 | 250 | 62 | 25 | 195 | 0 |
| 81 | 972 | КЦ-1 | 10/0,4 | 160 | 84 | 53 | 102 | 0 |
| 82 | 973 | ЗС-5 | 10/0,4 | 250 | 40 | 16 | 205 | 0 |
| 83 | 974 | КЦ-3 | 10/0,4 | 250 | 106 | 42 | 167 | 0 |
| 84 | 975 | КЦ-2 | 10/0,4 | 250 | 158 | 63 | 186 | 0 |
| 85 | 976 | ТЭЦ | 6/0,4 | 250 | 107 | 43 | 149 | 0 |
| 86 | 977 | ЗС-3 | 10/0,4 | 250 | 82 | 33 | 167 | 0 |
| 87 | 978 | КГ-2 | 6/0,4 | 250 | 95 | 38 | 167 | 0 |
| 88 | 979 | КГ-1 | 6/0,4 | 250 | 110 | 44 | 170 | 0 |
| 89 | 980 | КЦ-3 | 10/0,4 | 250 | 83 | 33 | 176 | 0 |
| 90 | 981 | КЦ-5 | 10/0,4 | 250 | 109 | 44 | 145 | 0 |
| 91 | 982 | ЗС-5 | 10/0,4 | 250 | 96 | 38 | 172 | 0 |
| 92 | 984 | КЦ-1 | 10/0,4 | 250 | 140 | 56 | 166 | 0 |
| 93 | 985 | ЗС-5 | 10/0,4 | 250 | 32 | 13 | 206 | 0 |
| 94 | 986 | КЦ-1 | 10/0,4 | 250 | 154 | 62 | 146 | 0 |
| 95 | 987 | КЦ-5 | 10/0,4 | 160 | 21 | 13 | 133 | 0 |
| 96 | 988 | КЦ-2 | 10/0,4 | 250 | 95 | 38 | 178 | 0 |
| 97 | 989 | КЦ-5 | 10/0,4 | 160 | 76 | 48 | 98 | 0 |
| 98 | 990 | КЦ-1 | 10/0,4 | 400 | 203 | 51 | 182 | 0 |
| 99 | 79 | ЭТ-3 | 10/0,4 | 100 | 54 | 54 | 66 | 0 |
| 100 | 131П | ТЭЦ | 6/0,4 | 560 | 107 | 19 | 425 | 0 |
| 101 | 823П | КЦ-3 | 10/0,4 | 630 | 174 | 28 | 420 | 0 |
| 102 | 993 | КЦ-5 | 10/0,4 | 100 | 36 | 36 | 62 | 0 |
| 103 | 995 | КЦ-3 | 10/0,4 | 400 | 30 | 8 | 343 | 0 |
| 104 | 996 | КЦ-1 | 10/0,4 | 400 | 108 | 27 | 333 | 0 |
| 105 | 998 | ЗС-3 | 10/0,4 | 1000 | 168 | 17 | 890 | 0 |
| | | КЦ-5 | 10/0,4 | 1000 | 156 | 16 | 890 | 0 |
| 106 | ТП-999 | ЗС-5 | 10/0,4 | 400 | 132 | 33 | 270 | 0 |