

| Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале АО "Электросети Кубани" "Кореновскэлектросеть" | | | | | | | | в |
|--|-----------------|----------------|------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|
| течение 4 квартала 2023г | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование ПС | Питающий фидер | Класс напряжения (ВН/НН), кВ | Мощность установленного трансформатора, кВА | Текущая нагрузка трансформатора, кВА | Процент загрузки трансформатора, % | Мощность по заявкам на ТП, кВт | Свободная мощность для технологического присоединения, кВт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| 1 | 804 | КТ-1 | 10/0,4 | 400 | 304 | 84 | 224 | 0 |
| 2 | 805 | КТ-1 | 10/0,4 | 160 | 103 | 72 | 96 | 0 |
| 3 | 806 | КЦ-3 | 10/0,4 | 250 | 132 | 59 | 169 | 0 |
| 4 | 807 | КЦ-3 | 10/0,4 | 250 | 142 | 63 | 144 | 0 |
| 5 | 810 | КТ-4 | 10/0,4 | 250 | 128 | 57 | 166 | 0 |
| 6 | 811 | КЦ-5 | 10/0,4 | 400 | 114 | 32 | 289 | 0 |
| 7 | 812 | КТ-4 | 10/0,4 | 400 | 148 | 41 | 294 | 0 |
| 8 | 813 | КТ-4 | 10/0,4 | 400 | 184 | 51 | 289 | 0 |
| 9 | 814 | КЦ-5 | 10/0,4 | 250 | 137 | 61 | 158 | 0 |
| 10 | 816 | КЦ-3 | 10/0,4 | 630 | 227 | 40 | 460 | 0 |
| 11 | 817 | КЦ-3 | 10/0,4 | 400 | 187 | 52 | 265 | 0 |
| 12 | 821 | КТ-1 | 10/0,4 | 160 | 106 | 74 | 97 | 0 |
| 13 | 822 | КТ-4 | 10/0,4 | 160 | 92 | 64 | 101 | 0 |
| 14 | 824 | КЦ-3 | 10/0,4 | 630 | 84 | 64 | 507 | 0 |
| 15 | 825 | КЦ-1 | 10/0,4 | 160 | 113 | 78 | 101 | 0 |
| 16 | 826 | КЦ-2 | 10/0,4 | 250 | 135 | 60 | 159 | 0 |
| 17 | 827 | КЦ-3 | 10/0,4 | 250 | 120 | 53 | 174 | 0 |
| 18 | 828 | КГ-2 | 6/0,4 | 400 | 271 | 75 | 268 | 0 |
| 19 | 829 | КГ-2 | 6/0,4 | 400 | 137 | 38 | 255 | 0 |
| 20 | 830 | КТ-1 | 10/0,4 | 250 | 166 | 74 | 170 | 0 |
| 21 | 832 | КЦ-1 | 10/0,4 | 400 | 152 | 42 | 292 | 0 |
| 22 | 833 | КЦ-1 | 10/0,4 | 400 | 196 | 54 | 313 | 0 |
| 23 | 834 Т-1 | КЦ-5 | 10/0,4 | 630 | 0 | 0 | 561 | 0 |
| | 834 Т-2 | КТ-4 | 10/0,4 | 630 | 217 | 38 | Резерв | Резерв |
| 24 | 835 | КЦ-1 | 10/0,4 | 400 | 199 | 55 | 263 | 0 |
| 25 | 836 | КЦ-1 | 10/0,4 | 400 | 158 | 44 | 312 | 0 |
| 26 | 837 | КЦ-1 | 10/0,4 | 250 | 115 | 51 | 287 | 0 |
| 27 | 840 | КЦ-2 | 10/0,4 | 400 | 193 | 54 | 317 | 0 |
| 28 | 841 | КЦ-2 | 10/0,4 | 400 | 165 | 46 | 251 | 0 |
| 29 | 842 | КЦ-5 | 10/0,4 | 400 | 134 | 37 | 316 | 0 |
| 30 | 846 | КЦ-5 | 10/0,4 | 160 | 34 | 24 | 112 | 0 |
| 31 | 851 | КЦ-2 | 10/0,4 | 250 | 145 | 64 | 171 | 0 |
| 32 | 854 | КЦ-1 | 10/0,4 | 100 | 38 | 42 | 73 | 0 |
| 33 | 855 | КЦ-5 | 10/0,4 | 160 | 51 | 35 | 102 | 0 |
| 34 | 856 | КТ-1 | 10/0,4 | 160 | 99 | 69 | 118 | 0 |
| 35 | 858 | КЦ-2 | 10/0,4 | 630 | 97 | 17 | 474 | 0 |
| 36 | 862 | КТ-4 | 10/0,4 | 400 | 87 | 24 | 312 | 0 |
| 37 | 865 | КЦ-2 | 10/0,4 | 630 | 139 | 25 | 531 | 0 |
| 38 | 869 | КЦ-2 | 10/0,4 | 250 | 171 | 76 | 172 | 0 |
| 39 | 870 | КЦ-2 | 10/0,4 | 250 | 60 | 27 | 203 | 0 |
| 40 | 906 | КГ-2 | 6/0,4 | 400 | 125 | 35 | 311 | 0 |
| 41 | 872 | КЦ-5 | 10/0,4 | 400 | 130 | 36 | 303 | 0 |
| 42 | 873 | КТ-1 | 10/0,4 | 250 | 107 | 48 | 180 | 0 |
| 43 | 875 | КЦ-5 | 10/0,4 | 250 | 100 | 44 | 223 | 0 |
| 44 | 880 | КТ-4 | 10/0,4 | 400 | 100 | 28 | 313 | 0 |
| 45 | 881 | КТ-1 | 10/0,4 | 160 | 106 | 74 | 109 | 0 |
| 46 | 882 | КЦ-2 | 10/0,4 | 250 | 55 | 24 | 198 | 0 |
| 47 | 883 | КЦ-5 | 10/0,4 | 400 | 161 | 45 | 291 | 0 |
| 48 | 885 | КЦ-2 | 10/0,4 | 250 | 111 | 49 | 182 | 0 |
| 49 | 888 Т-1 | | 10/0,4 | 250 | 0 | 0 | 223 | 0 |
| | 888 Т-2 | КЦ-3 | 10/0,4 | 630 | 69 | 12 | Резерв | Резерв |

| | | | | | | | | |
|-----|---------|----------|--------|------|-----|----|--------|--------|
| 50 | 889 | КЦ-5 | 10/0,4 | 100 | 9 | 10 | 81 | 0 |
| 52 | 891 | ЗС-5 | 10/0,4 | 100 | 10 | 11 | 85 | 0 |
| 53 | 893 | КЦ-5 | 10/0,4 | 400 | 136 | 38 | 290 | 0 |
| 54 | 895 | КЦ-7 | 10/0,4 | 400 | 120 | 33 | 311 | 0 |
| 55 | 900 | КТ-1 | 10/0,4 | 400 | 169 | 47 | 267 | 0 |
| 56 | 901 | КЦ-1 | 10/0,4 | 250 | 151 | 67 | 128 | 0 |
| 57 | 903 | КЦ-1 | 10/0,4 | 250 | 88 | 39 | 182 | 0 |
| 58 | 904 | КЦ-2КЦ-5 | 10/0,4 | 250 | 167 | 74 | 162 | 0 |
| 59 | 905 Т-1 | КТ-1 | 10/0,4 | 250 | 59 | 26 | 191 | 0 |
| 60 | 907 | КГ-1 | 6/0,4 | 160 | 38 | 26 | 171 | 0 |
| 61 | 910 | КЦ-5 | 10/0,4 | 250 | 78 | 35 | 178 | 0 |
| 62 | 912 | ЗС-3 | 10/0,4 | 160 | 30 | 21 | 136 | 0 |
| 63 | 914 Т-1 | КЦ-5 | 10/0,4 | 160 | 47 | 33 | 101 | 0 |
| | 914 Т-2 | КЦ-5 | 10/0,4 | 400 | 0 | 0 | Резерв | Резерв |
| 64 | 915 | КТ-1 | 10/0,4 | 250 | 106 | 47 | 195 | 0 |
| 65 | 918 | КЦ-5 | 10/0,4 | 160 | 49 | 34 | 113 | 0 |
| 66 | 930 | КЦ-3 | 10/0,4 | 250 | 73 | 32 | 182 | 0 |
| 67 | 931 | ЗС-5 | 10/0,4 | 400 | 187 | 52 | 304 | 0 |
| 68 | 932 | ЗС-5 | 10/0,4 | 250 | 106 | 47 | 189 | 0 |
| 69 | 937 | КЦ-2 | 10/0,4 | 160 | 29 | 20 | 128 | 0 |
| 70 | 940 | КГ-2 | 6/0,4 | 250 | 61 | 27 | 168 | 0 |
| 71 | 942 | КЦ-5 | 10/0,4 | 100 | 51 | 57 | 110 | 0 |
| 72 | 946 | КТ-1 | 10/0,4 | 250 | 51 | 23 | 196 | 0 |
| 73 | 947 | КЦ-5 | 10/0,4 | 160 | 57 | 40 | 92 | 0 |
| 74 | 953 | ЗС-3 | 10/0,4 | 250 | 114 | 51 | 175 | 0 |
| 75 | 967 | ЗС-5 | 10/0,4 | 400 | 162 | 45 | 288 | 0 |
| 76 | 968 | КТ-1 | 10/0,4 | 250 | 125 | 56 | 178 | 0 |
| 77 | 969 | КТ-1 | 10/0,4 | 250 | 130 | 58 | 158 | 0 |
| 78 | 970 | КЦ-5 | 10/0,4 | 250 | 114 | 51 | 172 | 0 |
| 79 | 971 | КЦ-2 | 10/0,4 | 250 | 132 | 59 | 196 | 0 |
| 80 | 972 | КЦ-1 | 10/0,4 | 160 | 110 | 76 | 124 | 0 |
| 81 | 973 | ЗС-5 | 10/0,4 | 250 | 82 | 36 | 205 | 0 |
| 82 | 974 | КЦ-3 | 10/0,4 | 250 | 108 | 48 | 167 | 0 |
| 83 | 975 | КЦ-2 | 10/0,4 | 250 | 106 | 47 | 186 | 0 |
| 84 | 976 | ТЭЦ | 6/0,4 | 250 | 146 | 65 | 223 | 0 |
| 85 | 977 | ЗС-3 | 10/0,4 | 250 | 89 | 40 | 173 | 0 |
| 86 | 978 | КГ-2 | 6/0,4 | 250 | 119 | 53 | 167 | 0 |
| 87 | 979 | КГ-1 | 6/0,4 | 250 | 90 | 40 | 170 | 0 |
| 88 | 980 | КТ-4 | 10/0,4 | 250 | 70 | 31 | 176 | 0 |
| 89 | 981 | КЦ-5 | 10/0,4 | 250 | 121 | 54 | 163 | 0 |
| 90 | 982 | ЗС-5 | 10/0,4 | 250 | 164 | 73 | 172 | 0 |
| 91 | 984 | КТ-1 | 10/0,4 | 250 | 121 | 54 | 166 | 0 |
| 92 | 985 | ЗС-5 | 10/0,4 | 250 | 37 | 16 | 206 | 0 |
| 93 | 986 | КЦ-1 | 10/0,4 | 250 | 202 | 90 | 146 | 0 |
| 94 | 987 | КЦ-5 | 10/0,4 | 160 | 62 | 43 | 133 | 0 |
| 95 | 988 | КЦ-2 | 10/0,4 | 250 | 94 | 42 | 178 | 0 |
| 96 | 989 | КЦ-5 | 10/0,4 | 400 | 66 | 18 | 297 | 0 |
| 97 | 990 | КЦ-1 | 10/0,4 | 400 | 253 | 70 | 242 | 0 |
| 98 | 79 | ЭТ-3 | 10/0,4 | 100 | 46 | 51 | 68 | 0 |
| 99 | 131П | ТЭЦ | 6/0,4 | 560 | 202 | 40 | 498 | 0 |
| 100 | 823П | КЦ-3 | 10/0,4 | 400 | 45 | 13 | 503 | 0 |
| 101 | 993 | КЦ-5 | 10/0,4 | 100 | 34 | 38 | 71 | 0 |
| 102 | 995 | КЦ-3 | 10/0,4 | 400 | 87 | 24 | 343 | 0 |
| 103 | 996 | КТ-1 | 10/0,4 | 400 | 64 | 18 | 356 | 0 |
| 104 | 998 Т-1 | ЗС-3 | 10/0,4 | 1000 | 430 | 48 | 890 | 0 |
| | 998 Т-2 | КЦ-5 | 10/0,4 | 1000 | 0 | 0 | 890 | 0 |
| 105 | ТП-999 | ЗС-5 | 10/0,4 | 400 | 181 | 50 | 286 | 0 |
| 106 | 839 | КГ-1 | 6/0,4 | 250 | 37 | 16 | 223 | 0 |
| 107 | 916 | ЗС-5 | 10/0,4 | 400 | 45 | 13 | 355 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|--------|------|-----|----|-----|----|
| 108 | 917 | КТ-1 | 10/0,4 | 250 | 84 | 37 | 312 | 0 |
| 109 | 890 | КЦ-1 | 10/0,4 | 250 | 2 | 1 | 221 | 0 |
| 110 | 1000 | КЦ-5 | 10/0,4 | 1000 | 115 | 13 | 879 | 0 |
| 111 | 921 | ЗС-5 | 10/0,4 | 160 | 4 | 3 | 134 | 5 |
| 112 | 923 | КГ-1 | 6/0,4 | 250 | 4 | 2 | 219 | 0 |
| 113 | 843 | КТ-4 | 10/0,4 | 400 | 91 | 25 | 356 | 0 |
| 114 | 860 | КЦ-5 | 10/0,4 | 400 | 47 | 13 | 319 | 0 |
| 115 | 939 | ЗС-5 | 10/0,4 | 250 | 20 | 9 | 211 | 0 |
| 116 | 875 | КЦ-5 | 10/0,4 | 250 | 138 | 61 | 221 | 0 |
| 117 | 904 | КЦ-2 | 10/0,4 | 400 | 0 | 0 | 339 | 17 |