

Таблица по замеру нагрузок подстанций 6-10кВ в филиале "Белореченскэлектросеть" в течение 1 квартала 2020г.

| № п/п | Наименование ПС | Питающий фидер | Класс напряжения (ВН/НН),кВ | Мощность установленного трансформатора, кВА | Текущая нагрузка трансформатора, кВА | Процент нагрузки трансформатора, % | Мощность по заявкам на ТП, кВт | Свободная мощность для технологического присоединения, кВт |
|-------|-----------------|----------------|-----------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|
| 1 | ТП-1 | ОС-15 | 10/0.4кВ | 250 | 55 | 22 | 174 | 0 |
| | | ОС-10 | 10/0.4кВ | 400 | 214 | 52 | 171 | 0 |
| 2 | ТП-2 | Ос-15 | 10/0.4кВ | 250 | 108 | 42 | 130 | 0 |
| 3 | ТП-4 | ОС-15 | 10/0.4кВ | 400 | 189 | 46 | 182 | 6 |
| 4 | ТП-7 | ОС-1 | 10/0.4кВ | 400 | 267 | 67 | 132 | 0 |
| 5 | ТП-8 | ОС-1 | 10/0.4кВ | 250 | 66 | 26 | 169 | 0 |
| 6 | ТП-9 | ОС-1 | 10/0.4кВ | 250 | 208 | 81 | 122 | 0 |
| | | ОС-1 | 10/0.4кВ | 250 | 0 | 0 | 223 | 0 |
| 7 | ТП-10 | ОС-1 | 10/0.4кВ | 400 | 151 | 58 | 222 | 0 |
| 8 | ТП-11 | ОС-1 | 10/0.4кВ | 250 | 180 | 70 | 91 | 0 |
| 9 | ТП-13 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 250 | 150 | 36 | 123 | 0 |
| | | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 356 | 0 |
| 10 | ТП-14 | ОС-10 | 10/0.4кВ | 400 | 216 | 33 | 239 | 0 |
| | | ОС-10 | 10/0.4кВ | 630 | 107 | 26 | 465 | 0 |
| 11 | ТП-15 | ОС-10 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 310 | 46 |
| | | ОС-10 | 10/0.4кВ | 630 | 278 | 68 | 391 | 0 |
| 12 | ТП-16 | ОС-5 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 356 | 0 |
| | | ОС-5 | 10/0.4кВ | 250 | 122 | 47 | 223 | 0 |
| 13 | ТП-17 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 250 | 153 | 60 | 89 | 0 |
| 14 | ТП-18 | ОС-15 | 10/0.4кВ | 250 | 218 | 85 | 26 | 2 |
| | | ОС-15 | 10/0.4кВ | 250 | 91 | 35 | 144 | 0 |
| 15 | ТП-19 | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 400 | 236 | 57 | 111 | 35 |
| | | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 356 | 0 |
| 16 | ТП-20 | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 250 | 116 | 45 | 122 | 0 |
| | | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 356 | 0 |
| 17 | ТП-21 | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 356 | 0 |
| | | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 400 | 166 | 40 | 356 | 0 |
| 18 | ТП-22 | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 630 | 395 | 58 | 253 | 0 |
| | | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 400 | 150 | 40 | 561 | 0 |
| 19 | ТП-23 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 250 | 93 | 36 | 142 | 0 |
| | | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 250 | 0 | 0 | 223 | 0 |
| 20 | ТП-23А | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 400 | 307 | 74 | 57 | 26 |
| | | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 356 | 0 |
| 21 | ТП-24 | ОС-14 | 10/0.4кВ | 250 | 86 | 33 | 149 | 0 |
| | | ОС-14 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 356 | 0 |
| 22 | ТП-25 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 400 | 157 | 39 | 206 | 10 |
| 23 | ТП-26 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 250 | 242 | 94 | 22 | 0 |
| 24 | ТП-27 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 160 | 118 | 72 | 30 | 7 |
| 25 | ТП-28 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 250 | 132 | 53 | 105 | 0 |
| 26 | ТП-29 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 400 | 250 | 60 | 129 | 5 |
| 27 | ТП-30 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 400 | 285 | 70 | 111 | 0 |
| 28 | ТП-31 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 160 | 91 | 55 | 62 | 0 |
| 29 | ТП-34 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 100 | 36 | 35 | 8 | 49 |
| 30 | ТП-38А | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 100 | 40 | 38 | 52 | 2 |
| 31 | ТП-41 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 100 | 11 | 10 | 77 | 2 |
| 32 | ТП-42 | ОС-10 | 10/0.4кВ | 250 | 140 | 54 | 87 | 11 |
| 33 | ТП-43 | ОС-5 | 10/0.4кВ | 400 | 203 | 50 | 178 | 0 |
| | | ОС-5 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 340 | 16 |
| 34 | ТП-44 | ОС-1 | 10/0.4кВ | 250 | 175 | 68 | 71 | 0 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|----------|-----|-----|----|-----|----|
| 35 | ТП-46 | ОС-15 | 10/0.4кВ | 100 | 9 | 8 | 24 | 57 |
| 36 | ТП-48 | ОС-15 | 10/0.4кВ | 250 | 233 | 91 | 62 | 0 |
| 37 | ТП-49 | ОС-15 | 10/0.4кВ | 400 | 178 | 70 | 200 | 0 |
| 38 | ТП-50 | ОС-15 | 10/0.4кВ | 250 | 222 | 86 | 13 | 12 |
| 39 | ТП-52 | ОС-1 | 10/0.4кВ | 400 | 341 | 82 | 64 | 0 |
| 40 | ТП-53 | ОС-1 | 10/0.4кВ | 250 | 171 | 67 | 37 | 33 |
| 41 | ТП-54 | ОС-15 | 10/0.4кВ | 160 | 144 | 88 | 3 | 12 |
| 42 | ТП-55 | ОС-10 | 10/0.4кВ | 400 | 226 | 54 | 178 | 0 |
| | | ОС-10 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 356 | 0 |
| 43 | ТП-56 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 250 | 203 | 80 | 28 | 14 |
| 44 | ТП-57 | ОС-14 | 10/0.4кВ | 400 | 242 | 58 | 150 | 0 |
| 45 | ТП-58 | ОС-14 | 10/0.4кВ | 250 | 194 | 75 | 54 | 0 |
| 46 | ТП-59 | ОС-14 | 10/0.4кВ | 250 | 68 | 26 | 146 | 16 |
| 47 | ТП-60 | ОС-14 | 10/0.4кВ | 200 | 120 | 58 | 24 | 48 |
| 48 | ТП-61А | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 160 | 115 | 69 | 4 | 36 |
| 49 | ТП-62 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 320 | 170 | 52 | 63 | 70 |
| | | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 356 | 0 |
| 50 | ТП-63 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 250 | 171 | 67 | 44 | 26 |
| 51 | ТП-65 | ОС-14 | 10/0.4кВ | 160 | 71 | 62 | 31 | 48 |
| 52 | ТП-66 | ОС-14 | 10/0.4кВ | 250 | 192 | 75 | 51 | 1 |
| 53 | ТП-67 | ОС-14 | 10/0.4кВ | 160 | 142 | 87 | 2 | 14 |
| 54 | ТП-68 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 400 | 340 | 82 | 91 | 0 |
| 55 | ТП-69 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 250 | 195 | 76 | 19 | 30 |
| 56 | ТП-70 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 250 | 186 | 45 | 96 | 0 |
| | | ОС-3 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 356 | 0 |
| 57 | ТП-71 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 160 | 100 | 60 | 24 | 30 |
| 58 | ТП-72 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 160 | 138 | 83 | 25 | 0 |
| 59 | ТП-73 | ОС-15 | 10/0.4кВ | 100 | 35 | 34 | 1 | 57 |
| 60 | ТП-75 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 160 | 128 | 78 | 5 | 23 |
| 61 | ТП-76 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 160 | 100 | 61 | 15 | 39 |
| 62 | ТП-77 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 250 | 110 | 43 | 97 | 27 |
| 63 | ТП-78 | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 400 | 271 | 66 | 172 | 0 |
| | | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 356 | 0 |
| 64 | ТП-79 | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 400 | 388 | 93 | 203 | 0 |
| | | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 356 | 0 |
| 65 | ТП-80 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 400 | 41 | 10 | 320 | 0 |
| 66 | ТП-81 | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 400 | 310 | 75 | 29 | 51 |
| | | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 356 | 0 |
| 67 | ТП-82 | ОС-10 | 10/0.4кВ | 630 | 187 | 30 | 398 | 0 |
| | | ОС-10 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 561 | 0 |
| 68 | ТП-83 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 250 | 128 | 50 | 111 | 0 |
| 69 | ТП-84 | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 100 | 84 | 81 | 17 | 0 |
| 70 | ТП-85 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 315 | 128 | 39 | 170 | 0 |
| 71 | ТП-86 | ОС-1 | 10/0.4кВ | 160 | 128 | 78 | 22 | 6 |
| 72 | ТП-87 | ОС-10 | 10/0.4кВ | 400 | 150 | 36 | 228 | 0 |
| 73 | ТП-88 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 400 | 178 | 43 | 203 | 0 |
| | | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 356 | 0 |
| 74 | ТП-89 | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 400 | 209 | 51 | 174 | 0 |
| | | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 356 | 0 |
| 75 | ТП-90 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 250 | 171 | 66 | 223 | 0 |
| | | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 286 | 70 |
| 76 | ТП-92 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 160 | 112 | 69 | 11 | 32 |
| 77 | ТП-93 | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 630 | 286 | 44 | 350 | 0 |
| | | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 630 | 0 | 0 | 561 | 0 |
| 78 | ТП-95 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 100 | 32 | 31 | 11 | 49 |
| | | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 100 | 0 | 0 | 89 | 0 |
| 79 | ТП-96 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 400 | 215 | 52 | 189 | 0 |
| | | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 356 | 0 |
| 80 | ТП-97 | ОС-5 | 10/0.4кВ | 630 | 341 | 82 | 260 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-------|----------|-----|-----|----|-----|----|
| | | ОС-5 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 356 | 0 |
| 81 | ТП-98 | ОС-14 | 10/0.4кВ | 250 | 187 | 73 | 16 | 41 |
| 82 | ТП-99 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 250 | 226 | 63 | 82 | 0 |
| 83 | ТП-100 | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 400 | 255 | 62 | 135 | 0 |
| | | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 356 | 0 |
| 84 | ТП-101 | ОС-14 | 10/0.4кВ | 400 | 129 | 31 | 246 | 0 |
| 85 | ТП-102 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 100 | 73 | 70 | 27 | 0 |
| 86 | ТП-103 | ОС-10 | 10/0.4кВ | 100 | 19 | 18 | 8 | 64 |
| | | ОС-10 | 10/0.4кВ | 160 | 0 | 0 | 142 | 0 |
| 87 | ТП-104 | ОС-10 | 10/0.4кВ | 250 | 130 | 50 | 51 | 56 |
| | | ОС-10 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 356 | 0 |
| 88 | ТП-105 | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 100 | 0 | 0 | 89 | 0 |
| | | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 400 | 79 | 19 | 288 | 0 |
| 89 | ТП-107 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 250 | 146 | 57 | 95 | 0 |
| 90 | ТП-108 | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 100 | 0 | 0 | 89 | 0 |
| | | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 400 | 132 | 30 | 356 | 0 |
| 91 | ПТ-109 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 250 | 63 | 24 | 121 | 45 |
| 92 | ТП-110 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 250 | 130 | 51 | 55 | 52 |
| | | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 356 | 0 |
| 93 | ТП-111 | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 100 | 21 | 21 | 85 | 0 |
| | | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 100 | 0 | 0 | 89 | 0 |
| 94 | ТП-112 | ПЗ10 | 10/0.4кВ | 250 | 162 | 39 | 62 | 16 |
| | | ПЗ10 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 360 | 0 |
| 95 | ТП-113 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 180 | 128 | 69 | 19 | 27 |
| | | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 356 | 0 |
| 96 | ТП-114 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 400 | 110 | 67 | 258 | 0 |
| 97 | ТП-115 | ОС-10 | 10/0.4кВ | 160 | 129 | 31 | 70 | 0 |
| | | ОС-10 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 356 | 0 |
| 98 | ТП-117 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 180 | 110 | 59 | 79 | 0 |
| 99 | ТП-119 | ОС-10 | 10/0.4кВ | 250 | 128 | 50 | 63 | 46 |
| 100 | ТП-122 | ОС-15 | 10/0.4кВ | 160 | 130 | 79 | 39 | 0 |
| 101 | ТП-124 | ОС-15 | 10/0.4кВ | 250 | 187 | 73 | 41 | 15 |
| 102 | ТП-125 | ОС-15 | 10/0.4кВ | 250 | 115 | 70 | 120 | 0 |
| 103 | ТП-126 | ОС-15 | 10/0.4кВ | 400 | 270 | 64 | 221 | 0 |
| 104 | ТП-128 | ОС-15 | 10/0.4кВ | 160 | 91 | 55 | 34 | 28 |
| 105 | ТП-129 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 250 | 116 | 45 | 122 | 0 |
| 106 | ТП-130 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 160 | 85 | 52 | 3 | 64 |
| 107 | ТП-135 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 180 | 105 | 57 | 2 | 65 |
| 108 | ТП-136 | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 160 | 121 | 74 | 90 | 0 |
| 109 | ТП-137 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 100 | 40 | 38 | 53 | 0 |
| 110 | ТП-139 | ОС-1 | 10/0.4кВ | 160 | 105 | 64 | 17 | 32 |
| 111 | ТП-140 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 100 | 36 | 35 | 28 | 29 |
| 112 | ТП-143 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 100 | 22 | 22 | 1 | 69 |
| 113 | ТП-144 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 100 | 21 | 21 | 169 | 0 |
| 114 | ТП-146 | ОС-10 | 10/0.4кВ | 250 | 123 | 48 | 116 | 0 |
| 115 | ТП-147 | ОС-1 | 10/0.4кВ | 250 | 142 | 99 | 96 | 0 |
| 116 | ТП-156 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 250 | 75 | 72 | 156 | 0 |
| 117 | ТП-157 | ОС-15 | 10/0.4кВ | 250 | 95 | 58 | 138 | 0 |
| 118 | ТП-159 | ОС-14 | 10/0.4кВ | 250 | 174 | 68 | 211 | 0 |
| 119 | ТП-163 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 400 | 91 | 23 | 281 | 0 |
| 120 | ТП-166 | ОС-15 | 10/0.4кВ | 100 | 21 | 21 | 70 | 0 |
| 121 | ТП-167 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 100 | 48 | 47 | 191 | 0 |
| 122 | ТП-168 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 250 | 16 | 6 | 223 | 0 |
| 123 | ТП-169 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 250 | 55 | 21 | 217 | 0 |
| 124 | ТП-170 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 250 | 53 | 20 | 200 | 0 |
| 125 | ТП-171 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 250 | 93 | 36 | 156 | 0 |
| 126 | ТП-173 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 100 | 37 | 37 | 134 | 0 |
| 127 | ТП-174 | ОС-3 | 10/0.4кВ | 250 | 93 | 36 | 177 | 0 |
| 128 | ТП-175 | ОС-1 | 10/0.4кВ | 250 | 10 | 3 | 225 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-------|----------|-----|-----|----|-----|----|
| | | OC-1 | 10/0.4кВ | 250 | 0 | 0 | 225 | 0 |
| 129 | ТП-176 | OC-1 | 10/0.4кВ | 250 | 60 | 23 | 226 | 0 |
| | | OC-1 | 10/0.4кВ | 250 | 0 | 0 | 225 | 0 |
| 130 | ТП-177 | OC-3 | 10/0.4кВ | 250 | 34 | 13 | 193 | 0 |
| 131 | ТП-178 | OC-3 | 10/0.4кВ | 100 | 28 | 27 | 472 | 0 |
| 132 | ТП-179 | ПЗ-10 | 10/0.4кВ | 630 | 30 | 5 | 535 | 0 |
| 133 | ТП-182 | OC-5 | 10/0.4кВ | 250 | 82 | 32 | 151 | 0 |
| 134 | ТП-184 | OC-5 | 10/0.4кВ | 100 | 0 | 0 | 358 | 0 |
| 135 | ТП-32А | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 400 | 0 | 0 | 555 | 0 |
| 136 | ТП-3А | OC-1 | 10/0.4кВ | 630 | 0 | 0 | 521 | 40 |
| 137 | ТП-185 | OC-3 | 10/0.4кВ | 800 | 0 | 0 | 715 | 0 |
| 138 | ТП-94 | OC-3 | 10/0.4кВ | 250 | 0 | 0 | 223 | 0 |
| 139 | ТП-186 | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 25 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 140 | ТП-187 | OC-3 | 10/0.4кВ | 160 | 0 | 0 | 130 | 12 |
| 141 | ТП-44А | OC-1 | 10/0.4кВ | 63 | 0 | 0 | 50 | 6 |
| 142 | ТП-80А | ПЗ-5 | 10/0.4кВ | 400 | 112 | 28 | 248 | 8 |
| 143 | ТП-188 | OC-15 | 10/0.4кВ | 630 | 0 | 0 | 561 | 0 |
| 144 | ТП-189 | OC-3 | 10/0.4кВ | 250 | 0 | 0 | 223 | 0 |