

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ на 2024 год ООО "ЭнергоХолдинг"

| № п/п | Реквизиты ТП (КТП), используемой в регулируемой деятельности на праве собственности и по договорам аренды | Номинальная мощность трансф-ров, кВА | Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности, кВт |
|-------|---|--------------------------------------|--|
| 1     | 2   | 3                                    | 4  |
| 1     | ТП б/н  | 400                                  | 1,86   |
| 2     | П 4012  | 2563                                 | 11,91795   |
| 3     | ТП 53   | 650                                  | 3,0225   |
| 4     | ТП 84   | 5000                                 | 23,25  |
| 5     | ТП 4095   | 1260                                 | 5,859  |
| 6     | ТП 1388   | 1400                                 | 6,51   |
| 7     | ТП 1385   | 400                                  | 1,86   |
| 8     | ТП 1996   | 3200                                 | 14,88  |
| 9     | ТП 1666   | 500                                  | 2,325  |

|    |           |      |         |
|----|-----------|------|---------|
| 10 | ТII-337   | 1525 | 7,09125 |
| 11 | ТII 4107  | 630  | 2,9295  |
| 12 | ТII 1068  | 1260 | 5,859   |
| 13 | ТII 1451  | 25   | 0,11625 |
| 14 | ТII 1780  | 630  | 2,9295  |
| 15 | ТII-2378  | 400  | 1,86    |
| 16 | ТII-2379  | 400  | 1,86    |
| 17 | ТII-225   | 560  | 2,604   |
| 18 | ТII 1898  | 5260 | 24,459  |
| 19 | ТII-1     | 4060 | 18,879  |
| 20 | ТII 1879  | 1260 | 5,859   |
| 21 | ТII 1890  | 4000 | 18,6    |
| 22 | ТII-2165  | 160  | 0,744   |
| 23 | ТII-1943  | 5200 | 24,18   |
| 24 | ТII-2146  | 3200 | 14,88   |
| 25 | ТII 1778  | 2000 | 9,3     |
| 26 | ТII 17130 | 400  | 1,86    |
| 27 | ТII-б/н   | 100  | 0,465   |
| 28 | ТII- б/н  | 250  | 1,1625  |
| 29 | ТII-4     | 400  | 1,86    |
| 30 | ТII-4018  | 25   | 0,11625 |
| 31 | ТII-430   | 400  | 1,86    |
| 32 | ТII-426   | 100  | 0,465   |
| 33 | ТII-1251  | 2000 | 9,3     |
| 34 | ТII-347   | 160  | 0,744   |

|    |          |      |         |
|----|----------|------|---------|
| 35 | ТII-103  | 160  | 0,744   |
| 36 | ТII-1082 | 630  | 2,9295  |
| 37 | ТII-84   | 160  | 0,744   |
| 38 | ТII-1277 | 63   | 0,29295 |
| 39 | ТII-6/Н  | 25   | 0,11625 |
| 40 | ТII-388  | 1260 | 5,859   |
| 41 | ТII-102  | 63   | 0,29295 |
| 42 | ТII-2091 | 400  | 1,86    |
| 43 | ТII-197  | 250  | 1,1625  |
| 44 | ТII-1329 | 250  | 1,1625  |
| 45 | ТII-1220 | 800  | 3,72    |
| 46 | ТII-520  | 630  | 2,9295  |
| 47 | ТII-УМС  | 400  | 0       |
| 48 | ТII-2334 | 250  | 1,1625  |
| 49 | ТII-6/Н  | 250  | 1,1625  |
| 50 | ТII-534  | 160  | 0,744   |
| 51 | ТII-468  | 40   | 0,186   |
| 52 | ТII-449  | 250  | 1,1625  |
| 53 | ТII-4071 | 1260 | 5,859   |
| 54 | ТII-4072 | 1260 | 5,859   |
| 55 | ТII-71   | 400  | 1,86    |
| 56 | ТII-480  | 1260 | 5,859   |
| 57 | ТII-6/Н  | 160  | 0,744   |
| 58 | ТII-6/Н  | 630  | 2,9295  |
| 59 | ТII-2    | 320  | 1,488   |

|    |              |     |         |
|----|--------------|-----|---------|
| 60 | СТП-1287     | 25  | 0,11625 |
| 61 | КТП-1813     | 160 | 0,744   |
| 62 | ТП 1007      | 630 | 2,9295  |
| 63 | ТП-2325      | 400 | 1,86    |
| 64 | ТП-2216      | 800 | 3,72    |
| 65 | ТП-б/н       | 100 | 0,465   |
| 66 | КТП СКВ.1901 | 100 | 0       |
| 67 | КТП СКВ.1916 | 250 | 0       |
| 68 | КТП СКВ.45   | 250 | 0       |
| 69 | КТП СКВ.1913 | 250 | 0       |
| 70 | КТП СКВ.1914 | 250 | 0       |
| 71 | КТП СКВ.1907 | 160 | 0       |
| 72 | КТП СКВ.1906 | 100 | 0       |
| 73 | КТП СКВ.1356 | 160 | 0       |
| 74 | КТП СКВ.1358 | 100 | 0       |
| 75 | КТП СКВ.1357 | 100 | 0       |
| 76 | КТП СКВ.231  | 160 | 0       |
| 77 | КТП СКВ.232  | 160 | 0       |
| 78 | КТП СКВ.230  | 160 | 0       |
| 79 | КТП СКВ.233  | 100 | 0       |
| 80 | КТП СКВ.243  | 100 | 0       |
| 81 | КТП 1ДНС     | 250 | 0       |
| 82 | КТП 2ДНС     | 63  | 0       |
| 83 | ТП-2113      | 800 | 3,72    |
| 84 | ТП-"Караван" | 160 | 0,744   |

|     |            |      |         |
|-----|------------|------|---------|
| 85  | ТII-6/Н    | 63   | 0,29295 |
| 86  | ТII-2324   | 400  | 1,86    |
| 87  | ТII-2282   | 3200 | 14,88   |
| 88  | ТII 1853   | 1260 | 5,859   |
| 89  | ТII 1920   | 2000 | 9,3     |
| 90  | ТII 1634   | 630  | 2,9295  |
| 91  | ТII 1468   | 800  | 3,72    |
| 92  | ТII 1435   | 160  | 0,744   |
| 93  | ТII 1789   | 2250 | 10,4625 |
| 94  | ТII-1818   | 5200 | 24,18   |
| 95  | ТII 4089   | 630  | 2,9295  |
| 96  | ТII-9      | 250  | 1,1625  |
| 97  | ТII-1(240) | 2500 | 11,625  |
| 98  | ТII-5001   | 100  | 0,465   |
| 99  | ТII-3      | 100  | 0,465   |
| 100 | МТII-ЭХ-10 | 250  | 1,1625  |
| 101 | ТII-1440   | 180  | 0,837   |
| 102 | ТII-2236   | 630  | 2,9295  |
| 103 | ТII-2214   | 250  | 1,1625  |
| 104 | ТII-1519   | 100  | 0,465   |
| 105 | ТII-1425   | 100  | 0,465   |
| 106 | ТII 1660   | 800  | 3,72    |
| 107 | ТII-14     | 25   | 0,11625 |
| 108 | КТII-1947  | 400  | 1,86    |
| 109 | ТII 1896   | 400  | 1,86    |

|     |          |      |         |
|-----|----------|------|---------|
| 110 | ТП 1911  | 2500 | 11,625  |
| 111 | ТП б/н   | 63   | 0,29295 |
| 112 | ТП 2232  | 2500 | 11,625  |
| 113 | ТП б/н   | 160  | 0,744   |
| 114 | ТП-4132  | 160  | 0,744   |
| 115 | ТП-2227  | 2000 | 9,3     |
| 116 | ТП-1918  | 2000 | 9,3     |
| 117 | ТП-1852  | 2500 | 11,625  |
| 118 | ТП-2605  | 160  | 0,744   |
| 119 | ТП ЭХ-01 | 320  | 1,488   |
| 120 | ТП-1305  | 630  | 2,9295  |
| 121 | ТП-1851  | 160  | 0,744   |
| 122 | ТП-5 ЭХ  | 250  | 1,1625  |
| 123 | ТП-12 ЭХ | 250  | 1,1625  |
| 124 | ТП-16 ЭХ | 630  | 2,9295  |
| 125 | ТП-17 ЭХ | 250  | 1,1625  |
| 126 | ТП-18 ЭХ | 250  | 1,1625  |
| 127 | ТП-19 ЭХ | 400  | 1,86    |
| 128 | ТП-62    | 160  | 0,744   |
| 129 | ТП-63    | 160  | 0,744   |
| 130 | ТП-64    | 100  | 0,465   |
| 131 | ТП-1568  | 250  | 1,1625  |
| 132 | ТП-1155  | 400  | 1,86    |
| 133 | ТП-1454  | 250  | 1,1625  |
| 134 | ТП-1060  | 250  | 1,1625  |

|     |          |     |         |
|-----|----------|-----|---------|
| 135 | ТП-1079  | 250 | 1,1625  |
| 136 | ТП-1092  | 250 | 1,1625  |
| 137 | ТП-37    | 250 | 1,1625  |
| 138 | ТП 4172  | 250 | 1,1625  |
| 139 | ТП-ЭХ-08 | 160 | 0,744   |
| 140 | ТП-ЭХ-03 | 630 | 2,9295  |
| 141 | ТП-ЭХ-04 | 630 | 2,9295  |
| 142 | ТП-2012  | 63  | 0,29295 |
| 143 | ТП-4197  | 250 | 1,1625  |