## Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше

(3 квартал 2025 года)

| <b>№</b><br>п/п | Наименование подстанции    | Уровни<br>напряжения | Установ | зленная м<br>трансфор |        | •          | зующих | присоединения презультатам контроли        | в мощности для<br>потребителей (по<br>ьного замера зима 2025<br>МВт) | Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, поданных заявок на технологическое присоединение и реализации планов капитальных вложений (инвестиционных программ) (МВт) |
|-----------------|----------------------------|----------------------|---------|-----------------------|--------|------------|--------|--|--|---|
| 11/11           |                            |                      | 1T      | <b>2</b> T            | 3Т     | <b>4</b> T | 5T     | с учетом<br>присоединенных<br>потребителей | с учетом выданных<br>технических условий                             |   |
| 1               | ПС 110кВ Керамзитовая      | 110/10               | 10,000  | 10,000                |        |            |        | 0,001                                      | 0,000  | 0,000   |
| 2               | ПС 110 кВ Центральная      | 110/35/6             | 40,000  | 40,000                |        |            |        | 11,396                                     | 11,156   | 11,156  |
| 3               | ПС 110 кВ Набережная       | 110/6/6,6            | 25,000  | 25,000                |        |            |        | 4,700                                      | 4,700  | 4,700   |
| 4               | ПС 110 кВ Листвяжная       | 110/6                | 10,000  | 10,000                |        |            |        | 3,400                                      | 3,400  | 3,400   |
| 5               | Подстанция №20             | 110/6                | 10,000  | 10,000                |        |            |        | 1,878                                      | 0,001  | 0,001   |
| 6               | Подстанция №37             | 110/35/6             | 40,000  | 40,000                |        |            |        | 4,293                                      | 2,136  | 2,136   |
| 7               | Подстанция №1              | 35/6/0,4/0,23        |         | 16,000                | 16,000 |            |        | 15,407                                     | 15,407   | 15,407  |
| 8               | Подстанция №2              | 35/6/0,4             | 10,000  | 6,300                 |        |            |        | 3,738                                      | 3,738  | 3,738   |
| 9               | Подстанция №5              | 35/6/0,23            | 15,000  | 16,000                |        |            |        | 2,998                                      | 2,998  | 2,998   |
| 10              | Подстанция №6              | 35/6                 | 10,000  | 10,000                |        |            |        | 0,735                                      | 0,735  | 0,735   |
| 11              | Подстанция №10             | 35/6                 |         | 10,000                | 10,000 |            |        | 1,442                                      | 1,442  | 1,442   |
| 12              | Подстанция №14             | 35/6/0,4/0,23        | 10,000  | 10,000                |        |            |        | 7,275                                      | 7,275  | 7,275   |
| 13              | Подстанция №19             | 35/6                 | 10,000  | 10,000                |        |            |        | 4,186                                      | 4,186  | 4,186   |
| 14              | Подстанция №31             | 35/6                 | 10,000  | 15,000                |        |            |        | 9,200                                      | 9,200  | 9,200   |
| 15              | Подстанция №34             | 35/6                 | 10,000  | 10,000                |        |            |        | 0,000                                      | 0,000  | 0,000   |
| 16              | Подстанция №41             | 35/6                 | 10,000  | 10,000                |        |            |        | 4,875                                      | 0,375  | 0,375   |
| 17              | Подстанция №42             | 35/6                 | 10,000  |                       | 10,000 |            |        | 4,540                                      | 4,540  | 4,540   |
| 18              | ПС 35/6/6,6 кВ Лутугинская | 35/6/6,6             | 16,000  | 16,000                |        |            |        | 0,000                                      | 0,000  | 0,000   |
| 19              | ПС 35 кВ Танай             | 35/10                | 2,500   | 2,500                 |        |            |        | 0,000                                      | 0,000  | 0,000   |
| 20              | ПС 35 кВ Шурапская         | 35/6                 | 16,000  | 16,000                |        |            |        | 1,750                                      | 1,735  | 1,735   |
| 21              | ПС 35 кВ Горная            | 35/6                 | 10,000  | 10,000                |        |            |        | 0,508                                      | 0,000  | 0,000   |
| 22              | ПС 35 кВ Весенняя          | 35/6                 | 16,000  | 16,000                |        |            |        | 0,000                                      | 0,000  | 0,000   |
| 23              | ПС 35 кВ ОГР               | 35/6                 | 10,000  |                       |        |            |        | 0,000                                      | 0,000  | 0,000   |
| 24              | ПС 35 кВ Энергоюбилейная   | 35/6                 | 6,300   | 6,300                 |        |            |        | 1,096                                      | 1,096  | 1,096   |

## Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения (3 квартал 2025 года)

| <b>№</b><br>п/п | Наименование подстанции           | Уровни<br>напряжения | Установленная мощность существующих<br>трансформаторов (МВА) |       |            |            |       | присоединения результатам контро.          | ерв мощности для<br>и потребителей (по<br>льного замера зима 2025<br>(МВт) | Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, поданных заявок на технологическое |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------|--|-------|------------|------------|-------|--|--|--|
|                 |                                   |                      | 1T   | 2Т    | <b>3</b> T | <b>4</b> T | 5T    | с учетом<br>присоединенных<br>потребителей | с учетом выданных<br>технических условий                                   | присоединение и реализации планов капитальных вложений (инвестиционных программ) (МВт)   |
| 1               | РП 6/0,4 кВ №3                    | 6/0,4                |  |       |            | 0,560      |       | 0,280                                      | 0,280  | 0,280  |
| 2               | РП 6/0,4 кВ №3                    | 6/0,23               |  | 0,180 |            |            |       | 0,165                                      | 0,165  | 0,165  |
| 3               | РП 6/0,4 кВ №8                    | 6/0,4-0,23           |  |       | 0,630      |            |       | 0,000                                      | 0,000  | 0,000  |
| 4               | РП 6/0,4 кВ №8                    | 6/0,23               |  | 0,100 |            |            |       | 0,000                                      | 0,000  | 0,000  |
| 5               | РП 6/0,4 кВ №9                    | 6/0,4                |  | 0,180 |            |            |       | 0,110                                      | 0,110  | 0,110  |
| 6               | РП 6/0,4 кВ №9                    | 6/0,23               |  |       | 0,180      | 0,100      |       | 0,000                                      | 0,000  | 0,000  |
| 7               | РП 6/0,4 кВ №11                   | 6/0,4-0,23           | 0,630  | 1,000 |            |            |       | 0,000                                      | 0,000  | 0,000  |
| 8               | РП 6/0,4 кВ №17                   | 6/0,4                | 1,000  | 0,560 |            |            |       | 0,425                                      | 0,270  | 0,270  |
| 9               | РП 6/0,4 кВ №22                   | 6/0,4-0,23           | 1,000  | 0,560 | 0,560      |            |       | 0,246                                      | 0,246  | 0,246  |
| 10              | РП 6/0,4 кВ №24                   | 6/0,4                |  |       | 1,000      |            | 0,560 | 0,000                                      | 0,000  | 0,000  |
| 11              | РП 6/0,4 кВ №24                   | 6/0,4-0,23           | 0,160  | 0,160 |            |            |       | 0,000                                      | 0,000  | 0,000  |
| 12              | РП 6/0,4 кВ №25                   | 6/0,4-0,23           | 0,560  | 0,560 | 1,000      |            |       | 0,000                                      | 0,000  | 0,000  |
| 13              | РП 6/0,4 кВ №26                   | 6/0,4                | 0,560  | 0,560 | 0,560      |            |       | 0,653                                      | 0,653  | 0,653  |
| 14              | РП 6/0,4 кВ №26                   | 6/0,4-0,23           |  |       |            | 0,180      | 0,100 | 0,070                                      | 0,070  | 0,070  |
| 15              | РП 6/0,4 кВ №32                   | 6/0,4-0,23           | 1,000  | 1,000 |            |            |       | 0,400                                      | 0,400  | 0,400  |
| 16              | РП 6/0,4 кВ №32                   | 6/0,4                |  |       | 1,000      | 1,000      |       | 0,000                                      | 0,000  | 0,000  |
| 17              | РП 6/0,4 кВ №33                   | 6/0,4-0,23           | 0,630  | 0,630 |            |            |       | 0,130                                      | 0,030  | 0,030  |
| 18              | РП 6/0,4 кВ №36                   | 6/0,4-0,23           | 1,000  |       |            |            |       | 0,920                                      | 0,920  | 0,920  |
| 19              | РП 6/0,4 кВ №40                   | 6/0,4-0,23           | 0,250  | 0,250 |            |            |       | 0,130                                      | 0,130  | 0,130  |
| 20              | ТП 6/0,4 кВ 250 кВА ПС 6          | 6/0,4-0,23           | 0,250  |       |            |            |       | 0,000                                      | 0,000  | 0,000  |
| 21              | ТП 10/0,4 кВ Чайка                | 10/0,4-0,23          | 0,630  |       |            |            |       | 0,312                                      | 0,312  | 0,312  |
| 22              | ТП 10/0,4 кВ 250 кВА Новосафоново | 10/0,4-0,23          | 0,250  |       |            |            |       | 0,055                                      | 0,000  | 0,000  |
| 23              | ТП 10/0,4 кВ Ключи                | 10/0,4-0,23          | 0,160  |       |            |            |       | 0,050                                      | 0,050  | 0,050  |
| 24              | КТП 2×630 Прокопьевскэнерго       | 6/0,4-0,23           | 0,630  | 0,630 |            |            |       | 0,000                                      | 0,000  | 0,000  |
| 25              | ТП 6/0,4 кВ Прокопьевскэнерго     | 6/0,4-0,23           | 0,400  | 0,040 | 0,040      | 0,400      |       | 0,000                                      | 0,000  | 0,000  |
| 26              | ТП 6/0,4 кВ ЗСМ                   | 10/0,4-0,23          | 0,100  |       |            |            |       | 0,000                                      | 0,000  | 0,000  |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование подстанции                               | Уровни<br>напряжения | Установленная мощность существующих<br>трансформаторов (МВА) |       |    |    |    | Текущий резерв мощности для присоединения потребителей (по результатам контрольного замера зима 2025 г.) (МВт) |  | Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, |
|-----------------|---|----------------------|--|-------|----|----|----|--|--|---|
| 11/11           |   |                      | 1T   | 2Т    | 3Т | 4T | 5T | с учетом<br>присоединенных<br>потребителей   | с учетом выданных<br>технических условий | поданных заявок на технологическое присоединение и реализации планов капитальных вложений (инвестиционных программ) (МВт)               |
| 27              | КТП-780П 10/0,4 кВ 630 кВА                            | 10/0,4-0,23          | 0,630  |       |    |    |    | 0,000  | 0,000                                    | 0,000   |
| 28              | ТП-284П/630 кВА                                       | 10/0,4-0,23          | 0,630  |       |    |    |    | 0,000  | 0,000                                    | 0,000   |
| 29              | КТП 10/0,4 кВ Солонечная                              | 10/0,4-0,23          | 0,160  |       |    |    |    | 0,040  | 0,040                                    | 0,040   |
| 30              | ТП-169П/400 кВА                                       | 10/0,4-0,23          | 0,400  |       |    |    |    | 0,000  | 0,000                                    | 0,000   |
| 31              | КТП 10 кВ №033П                                       | 10/0,4-0,23          | 0,630  |       |    |    |    | 0,000  | 0,000                                    | 0,000   |
| 32              | МТП 63 кВА АЗС  | 6/0,4-0,23           | 0,063  |       |    |    |    | 0,009  | 0,009                                    | 0,009   |
| 33              | ΤΠ 30A 2×1000κBA                                      | 6/0,4-0,23           | 1,000  | 1,000 |    |    |    | 0,120  | 0,120                                    | 0,120   |
| 34              | КТП 100 кВА ПС 20                                     | 6/0,4-0,23           | 0,100  |       |    |    |    | 0,034  | 0,034                                    | 0,034   |
| 35              | КТП-1 (Танай)   | 10/0,4-0,23          | 0,630  | 0,630 |    |    |    | 0,000  | 0,000                                    | 0,000   |
| 36              | КТП-2 (Танай)   | 10/0,4-0,23          | 0,630  | 0,630 |    |    |    | 0,000  | 0,000                                    | 0,000   |
| 37              | ТП-3 (Танай)  | 10/0,4-0,23          | 0,630  | 0,630 |    |    |    | 0,034  | 0,034                                    | 0,034   |
| 38              | КТП-4 (Танай)   | 10/0,4-0,23          | 0,630  |       |    |    |    | 0,000  | 0,000                                    | 0,000   |
| 39              | ТП-5 (Танай)  | 10/0,4-0,23          | 0,250  |       |    |    |    | 0,128  | 0,128                                    | 0,128   |
| 40              | КТП-6 (Танай)   | 10/0,4-0,23          | 0,630  |       |    |    |    | 0,000  | 0,000                                    | 0,000   |
| 41              | ТП-7 (Танай)  | 10/0,4-0,23          | 0,630  | 0,630 |    |    |    | 0,055  | 0,055                                    | 0,055   |
| 42              | ТП-336 (Танай)  | 10/0,4-0,23          | 0,160  |       |    |    |    | 0,110  | 0,110                                    | 0,110   |
| 43              | КТП 630 кВА Чистугаш                                  | 10/0,4-0,23          | 0,630  |       |    |    |    | 0,000  | 0,000                                    | 0,000   |
| 44              | КТП 400 кВА Чистугаш                                  | 10/0,4-0,23          | 0,400  |       |    |    |    | 0,000  | 0,000                                    | 0,000   |
| 45              | КТП 10/0,4 кВ 630 кВА Журавлевы горы 3                | 6/0,4-0,23           | 0,630  |       |    |    |    | 0,182  | 0,182                                    | 0,182   |
| 46              | КТП 6/0,4 кВ 16 кВА для электроснабжения поста охраны | 6/0,4-0,23           | 0,016  |       |    |    |    | 0,014  | 0,014                                    | 0,014   |
| 47              | КТП 6/0,4 кВ 160 кВА для электроснабжения<br>АБК      | 6/0,4-0,23           | 0,160  |       |    |    |    | 0,140  | 0,140                                    | 0,140   |