

Приложение 9

Утверждаю:  
Генеральный директор  
ООО "ТрансЭлектро"  
Стариков С.В.  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2016 г.

Сведения о пропускной способности и техническом резерве мощности электрических сетей ООО "ТрансЭлектро" на 1 сентября 2016 г.

| № п/п | Наименование участка сети | Напряжение, кВ | Присоединенная мощность, МВА | Пропускная способность, МВт | Фактически потребляемая мощность, МВт | Текущий резерв мощности, МВт | Прогнозные данные по присоединяемой мощности на 2016 г., МВт | Планируемый резерв мощности на конец 2016г.                         |
|-------|---------------------------|----------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--|---|
| 1.    | ТП845                     | 10 кВ          | 0.4                          | 0.34                        | 0.34                                  | 0                            | 0.166  | дефицит мощности составит 0,166 МВт, требуется установка ТП-630 кВа |
| 2.    | КЛ-0,4 кВ от ТП-806       | 10 кВ          | 0.189                        | 0.189                       | 0.17                                  | 0.019                        | 0  | 0.019   |
| 3.    | ТП-460                    | 6 кВ           | 1.26                         | 1.071                       | 0.536                                 | 0.535                        | 0.091  | 0.444   |
| 4.    | ТП-1515                   | 6 кВ           | 0.5                          | 0.425                       | 0.4                                   | 0.025                        | 0.025  | 0   |
| 5.    | ТП-1102                   | 10 кВ          | 0.8                          | 0.68                        | 0.476                                 | 0.204                        | 0.125  | 0.079   |
| 6.    | ТП-1516                   | 6 кВ           | 1.26                         | 1.071                       | 0.857                                 | 0.214                        | 0  | 0.214   |
| 7.    | ТП-1534                   | 6 кВ           | 1.26                         | 1.071                       | 0.75                                  | 0.321                        | 0  | 0.321   |
| 8.    | ТП-925                    | 6 кВ           | 0.63                         | 0.536                       | 0.428                                 | 0.107                        | 0  | 0.107   |
| 9.    | ТП-712                    | 6 кВ           | 0.63                         | 0.536                       | 0.375                                 | 0.161                        | 0  | 0.161   |
| 10.   | ТП-4                      | 10 кВ          | 0.4                          | 0.34                        | 0.204                                 | 0.136                        | 0  | 0.136   |
| 11.   | ТП-729                    | 10 кВ          | 0.63                         | 0.536                       | 0.375                                 | 0.161                        | 0  | 0.161   |
| 12.   | ТП-302                    | 6 кВ           | 0.65                         | 0.552                       | 0.384                                 | 0.168                        | 0  | 0.168   |
| 13.   | ТП-547                    | 6 кВ           | 2                            | 1.7                         | 1.19                                  | 0.51                         | 0  | 0.51  |
| 14.   | КЛ от ТП-181              | 6 кВ           | 0.215                        | 0.215                       | 0.183                                 | 0.032                        | 0  | 0.032   |
| 15.   | КЛ от ТП-571а             | 6 кВ           | 0.25                         | 0.25                        | 0.213                                 | 0.037                        | 0  | 0.037   |
| 16.   | ТП-178                    | 6 кВ           | 0.5                          | 0.425                       | 0.34                                  | 0.085                        | 0  | 0.085   |
| 17.   | ТП-1510                   | 6 кВ           | 1.26                         | 1.071                       | 0.65                                  | 0.421                        | 0  | 0.421   |
| 18.   | ТП-151                    | 6 кВ           | 0.65                         | 0.552                       | 0.33                                  | 0.222                        | 0  | 0.222   |
| 19.   | ТП-504                    | 6 кВ           | 0.315                        | 0.268                       | 0.08                                  | 0.188                        | 0  | 0.188   |
| 20.   | ТП-38                     | 10 кВ          | 0.4                          | 0.34                        | 0.306                                 | 0.034                        | 0  | 0.034   |
| 21.   | ТП-2575                   | 10 кВ          | 0.25                         | 0.213                       | 0.064                                 | 0.149                        | 0  | 0.149   |
| 22.   | ТП-1143                   | 6 кВ           | 1.26                         | 1.071                       | 0.32                                  | 0.751                        | 0.5  | 0.251   |
| 23.   | ТП-2540                   | 10 кВ          | 0.16                         | 0.136                       | 0.08                                  | 0.056                        | 0  | 0.056   |
| 24.   | ТП-1036                   | 10 кВ          | 0.63                         | 0.5355                      | 0.16                                  | 0.376                        | 0  | 0.376   |
| 25.   | ТП-1141                   | 10 кВ          | 0.4                          | 0.34                        | 0.17                                  | 0.170                        | 0  | 0.17  |
|       | Всего:                    |                | 16.899                       | 14.463                      | 9.3818                                | 5.0812                       | 0.907  | 4.341   |