

## Аттестация ПАО «РОССЕТИ» от 23.02.2024

| ТМГ   |       |                                   |  | ТС(З)ГЛ(Ф); собств. ТС(З)Л(Ф)        |                      |          |   |
|---|-------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------|----------|---|
| аттестация ПАО РОССЕТИ                                |       |                                   |  | аттестация ПАО РОССЕТИ               |                      |          |   |
|   |       | кВА                               | ВН (кВ)  |                                      |                      | кВА      | ВН (кВ)   |
| 1   | ТМГ   | 16                                |  | 1                                    | ТСЛ                  | 16-1600  | до 10 кВ,<br>АЛ/СU<br>клим. исполнения<br>У, УХЛ категории<br>размещения 3, 4 |
| 2   | ТМГ   | 25; 40                            | 6; 6,3; 10; 10,5; 15                               | 2                                    | ТСЗЛ                 | 16-160   |   |
| 3   | ТМГ   | 100, 160;<br>250, 400             | 35   | 3                                    | ТСЛ20,<br>ТСЗЛ20     | 25-63    |   |
| 4   | ТМГСУ | 25; 40                            | 6; 10  | 4                                    | ТСЗЛ11               | 250-1600 |   |
| 5   | ТМГ11 | 25; 40                            | 6; 10  | 5                                    | ТСДЛ11               | 250-1600 |   |
| 5   | ТМГ11 | 100-630                           | 35   | 6                                    | ТСДЗЛ11              | 250-1600 |   |
| 6   | ТМГ11 | 2500                              | 6; 10  | 7                                    | ТСЗЛФ11,<br>ТСДЗЛФ11 | 250-1600 |   |
| 7   | ТМГ12 | 100-160                           | 6; 10  | по ТУ РБ 100211261.099-2018 с изм.16 |                      |          |   |
| 8   | ТМГ12 | 250; 1250                         | 6; 10; 15  | <b>СРОК ДЕЙСТВИЯ до 14.02.2029</b>   |                      |          |   |
| 9   | ТМГ12 | 400                               | 6; 6,3; 10; 15                                     |                                      |                      |          |   |
| 10  | ТМГ12 | 630; 1000                         | 6; 6,3; 10; 15                                     |                                      |                      |          |   |
| 11  | ТМГ21 | 400                               | 6; 6,3; 10   |                                      |                      |          |   |
| 12  | ТМГ21 | 2000                              | 35   |                                      |                      |          |   |
| 13  | ТМГ21 | 2500                              | 6; 10  |                                      |                      |          |   |
| 14  | ТМГ32 | 630; 1000                         | 6; 6,3; 10; 10,5                                   |                                      |                      |          |   |
| 15  | ТМГ32 | 1600                              | 6; 10  |                                      |                      |          |   |
| 16  | ТМГ33 | 63; 100; 160                      | 6; 10  |                                      |                      |          |   |
| 17  | ТМГ33 | 250                               | 10   |                                      |                      |          |   |
| 18  | ТМГ33 | 400                               | 6; 6,3; 10; 10,5                                   |                                      |                      |          |   |
| 19  | ТМГ33 | 630; 1000;<br>1250; 1600;<br>2500 | 6; 10  |                                      |                      |          |   |
| клим. исполнения У, УХЛ, ХЛ категории<br>размещения 1 |       |                                   |  |                                      |                      |          |   |
| 20  | ТМГ   | 1250                              | 20<br>клим. исполнения У<br>категории размещения 2 |                                      |                      |          |   |
| по ТУ РБ 100211261.015-2001 с изм. 54                 |       |                                   |  |                                      |                      |          |   |
| <b>СРОК ДЕЙСТВИЯ до 22.02.2029</b>                    |       |                                   |  |                                      |                      |          |   |