**Приложение N 4  
к**[**стандартам**](https://base.garant.ru/186671/c2c2a9dc83a840388051cbc6b8eb84fa/#block_1000)**раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии**

**Информация об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным за текущий год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория заявителей | Количество договоров (штук) | | | Максимальная мощность (кВт) | | | Стоимость договоров (без НДС), (тыс. рублей) | | |
| 0,4 кВ | 1 - 20 кВ | 35 кВ и выше | 0,4 кВ | 1 - 20 кВ | 35 кВ и выше | 0,4 кВ | 1 - 20 кВ | 35 кВ и выше |
| 1.До 15 кВт – всего  в том числе льготная категория\* | 121  118 |  |  | 1037  996 |  |  | 120,5  54,1 |  |  |
| 2.От 15 до 150 кВт – всего  в том числе льготная категория\*\* | 4  4 | 7  7 |  | 210  210 | 588  588 |  | 56,2  56,2 | 154,5  154,5 |  |
| 3.От 150 кВт до 670 кВт – всего  в том числе по индивидуальному проекту | 2 |  |  | 830 |  |  | 498,2 |  |  |
| 4.От 670 кВт до 8900 кВт - всего  в том числе по индивидуальному проекту |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.От 8900 кВт – всего  в том числе по индивидуальному проекту |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.Объекты генерации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

------------------------------

\* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

\*\* Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.