

ИНФОРМАЦИЯ

о поданных заявках на технологическое присоединение за январь-март 2018 год

| Категория заявителей | | Количество заявок (штук) | | | Максимальная мощность (кВт) | | |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|---------|-----------------|-----------------------------|---------|-----------------|
| | | 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 | 5 | 0 | 0 | 18,5 | 0 | 0 |
| | в том числе | | | | | | |
| | льготная категория* | 5 | 0 | 0 | 18,5 | 0 | 0 |
| 2. | От 15 до 150 кВт — всего | 2 | 3 | 0 | 5 | 357,5 | 0 |
| | в том числе | | | | | | |
| | льготная категория** | 2 | 3 | 0 | 5 | 357,5 | 0 |
| 3. | От 150 кВт до 670 кВт — | | | | | | |
| | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | в том числе | | | | | | |
| | по индивидуальному | | | | | | |
| | проекту | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | От 670 кВт | | | | | | |
| | до 8900 кВт — всего | 1 | 0 | 0 | 0 | 888 | 0 |
| | в том числе | | | | | | |
| | по индивидуальному | | | | | | |
| | проекту | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | От 8900 кВт — всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | в том числе | | | | | | |
| | по индивидуальному | | | | | | |
| | проекту | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Объекты генерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | |

* 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.