

ИНФОРМАЦИЯ
об осуществлении технологического присоединения по договорам,
заключенным за текущий год
(по состоянию на 15.10.2019 года)

| 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 | 44 | | | 466 | | | 53,812 | | |
| | в том числе льготная категория* | 31 | | | 305 | | | 17,050 | | |
| 2. | От 15 до 150 кВт — всего | 9 | | | 365 | | | 114,73 | | |
| | в том числе льготная категория** | | | | | | | | | |
| 3. | От 150 кВт до 670 кВт — всего | 1 | 2 | | 450 | 800 | | 53,205 | 283,760 | |
| | в том числе по индивидуальному проекту | | | | | | | | | |
| 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.

Директор МУП "Невельские районные электрические сети"



Хам Мин Кон