Приложение N 4

к стандартам раскрытия информации

субъектами оптового и розничных

рынков электрической энергии

(форма)

ИНФОРМАЦИЯ по МП КЭТ и ГС МР «Мосальский район»

об осуществлении технологического присоединения

по договорам, заключенным за октябрь 2022 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 [<\*>](#P2093) | - |  |  | - |  |  |  |  |  |
| 2. | От 15 до 150 кВт - всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | в том числе  льготная категория [<\*\*>](#P2094) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | От 150 кВт до 670 кВт - всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | в том числе  по индивидуальному проекту |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | От 670 кВт - всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | в том числе  по индивидуальному проекту |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

<\*> 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.