Приложение № 4

к распоряжению министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

План-график (с плановыми показателями) по внедрению и ведению алгоритма

действий инвестора по процедурам подключения энергопринимающих устройств к электрическим

сетям (средний и крупный бизнес – свыше 150 кВт)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Шаг алгоритма (Процедура) | Срок факти-ческий | Срок целевой | Показатель, характеризующий степень достижения результата | Целевое значение показателей | Примечание |
| 2022год | Iквартал 2023 года | IIквартал 2023 года | IIIквартал2023 года | IVквартал2023 года |
|  | Подача инвестором заявки на технологическое присоединение | 3 рабочих дня | 3 рабочих дня | Срок подачи заявки на технологическое присоединение, рабочих дней | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | Срок минимален, уменьшение не возможно |
|  | Выдача и подписание договора технологического присоединения | 20 рабочих дней | 20 рабочих дней | Срок подачи заявки на технологическое присоединение, и выдача и подписание договора технологического присоединения, рабочих дней | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | Возможно увеличение срокапо инициативе сетевой организации при необходимости согласования технических условий с системным оператором – в течение 3 рабочих дней после согласования ТУ системным оператором |
|  | Выполнение строительных работ и окончательное подключение, заключение договора энергоснабжения | от 4 месяцев до 2 лет | от 4 месяцев до 2 лет | Срок выполнения строительных работ и окончательное подключение, заключение договора энергоснабжения | от 4 месяцев до 2 лет  | от 4 месяцев до 2 лет | от 4 месяцев до 2 лет | от 4 месяцев до 2 лет | от 4 месяцев до 2 лет | Возможно продление до 4 лет по обращению заявителя |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_