|  |  |
| --- | --- |
| Шаг 1 | Подготовьте комплект документов для технологического присоединения энергопринимающих устройств согласно перечню |
| Шаг 2 | Подайте в сетевую организацию заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств и комплект документов одним из способов:  - через личный кабинет сетевой организации;  - официальным письмом на e-mail сетевой организации либо Почтой России;  - в офис сетевой организации. |
| Шаг 3 | Получите и подпишите проект договора энергоснабжения:  - в личном кабинете на сайте ООО «РГМЭК» - юридические лица или индивидуальные предприниматели с максимальная мощность энергопринимающих устройств до 150 кВт \*;  - в офисе сетевой организации – иные заявители |
| Шаг 4 | Выполните мероприятия по технологическому присоединению |
| Шаг 5 | Ожидайте уведомление от сетевой организации о готовности документов о технологическом присоединении |
| Шаг 6 | Получите акт допуска в эксплуатацию прибора учета и акт об осуществлении технологического присоединения (уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям):  - в личном кабинете на сайте сетевой организации и/или в личном кабинете ООО «РГМЭК» - юридические лица или индивидуальные предприниматели с максимальная мощность энергопринимающих устройств до 150 кВт \*;  - в офисе сетевой организации – иные заявители |
| Шаг 7 | Ожидайте обратную связь от сотрудника ООО «РГМЭК» для подписания соглашения к договору энергоснабжения об определении существенных условий |
| Шаг 8 | Получите и подпишите соглашение к договору энергоснабжения об определении существенных условий одним из способов:  - в личном кабинете на сайте ООО «РГМЭК»  - через системы ЭДО (без посещения офиса);  - в офисе ООО «РГМЭК» |

**Порядок заключения договора до завершения процедуры технологического присоединения**

\* юридические лица или индивидуальные предприниматели в случае технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)