**Анкета по технологическому присоединению к электрической сети**

В случае если Вы рассматриваете вариант первичного присоединения или увеличения мощности вашего объекта, прошу сообщить следующие сведения:

1. Полное наименование заявителя.
2. Место нахождения планируемых к подключению энергопринимающтх устройств, ситуационный план расположения.
3. В связи с чем необходимо тех. присоединение (увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)
4. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств (описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения).
5. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов в кВА.
6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств: I категория в кВт; II категория в кВт; III категория в кВтю
7. Заявляемый характер нагрузки и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения (заявители, мощность ЭПУ которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).
8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение мощности: Этап (очередь) строительства Планируемый срок проектирования ЭПУ (месяц, год) Планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию (месяц, год) Максимальная мощность ЭПУ (кВт) Категория надежности ЭПУ.
9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли- продажи электрической мощности).

В случае если Вы уже получили технические условия и договор с электросетевой компанией, прошу предоставить копии следующих документов:

1. Заявка на технологическое присоединение в адрес Сетевой компании;
2. Договор на осуществление технологического присоединения;
3. Технические условия технологического присоединения;
4. Ситуационный план расположения энергопринимающих устройств.

Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество!

**Генеральный директор А. Н. Гарькавая**

Исп. Головашов Сергей Димтриевич

Тел. +79213661613

gsd@gekenergo.ru