

ЗАЯВКА

(оформляется в 2-х экземплярах)

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридического лица (индивидуального предпринимателя), максимальной мощностью свыше 670 кВт, объектов генерации более 5 МВт, а также в случае перераспределения мощности

1. Наименование: _____
(полное наименование заявителя)

2. Реквизиты: _____
(номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) и дата внесения в реестр, банковские и почтовые реквизиты заявителя, № телефона)

3. Место нахождения заявителя: _____
(юридический и фактический адрес)

4. Наименование присоединяемых энергопринимающих устройств, объекта: _____

5. Место нахождения: _____
(адрес расположения энергопринимающего устройства)

6. Технические характеристики: _____
(указать максимальную мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов, уровень напряжения)

7. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств: _____

8. Заявленный уровень надёжности энергопринимающего устройства: _____

9. Заявленный характер нагрузки _____
(для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения)

10. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии): _____

11. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающего устройства (в том числе по этапам и очередям): _____

12. Поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям: _____

13. Причина обращения:

(впервые вводимое в эксплуатацию, увеличение мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств или изменение точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешн. электроснабжения)

14. Способ передачи проекта договора и технических условий:

(почтой, лично)

15. Порядок оплаты: _____

Приложения:

1. План (либо выкопировка ситуационного плана) расположения энергопринимающего устройства присоединяемого к сетям сетевой организации;
2. Однолинейная схема электрических сетей присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;
3. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматике.
4. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право и ли иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (договор аренды, свидетельство о праве собственности);
5. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае подачи заявки представителем заявителя, а также документ, подтверждающий полномочия руководителя либо лица, уполномоченного на подписание договора;

Заявитель

(Ф.И.О.)

Телефон _____

Подпись _____ Расшифровка подписи _____

« _____ » _____ 20 __ г.