

Заявка № _____

На технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств (для электроснабжения физических лиц до 15 кВт включительно)

1. Бусыев Фей Викторович
 (Ф.И.О.)
2. р.м. Ичалковский р.с.с. Ичалкинский пр. 1 советский дом 24
 (серия и номер паспорта, адрес проживания (прописка), контактный телефон)
3. село Кемля 130м на север от дома 20в. по ул.м.у.советской.
 (наименование и место нахождения энергопринимающего ус-ва в отношении которого планируется присоединение)

4. Максимальная мощность энергопринимающих устройств P_{max} 7 кВт.

5. Технические характеристики энергопринимающих устройств:

Номинальное напряжение, U_{nom} 0,38 кВ.

Количество 1 шт.

Перечень электроинструменты Веха

6. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям, если оно планируется)

Примечание: к заявке прилагаются следующие документы:

- а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- б) однолинейная схема электрических сетей заявителя, 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;
- в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- г) 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 собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. потребителя)

Заключение начальника участка :

7. Возможность присоединения имеется от КТП-250кВ, "Фасад"
8. Дополнительные сведения по присоединению (Центр питания, № фидера, ТП) Вд-10кВ ФМ/1 КТП-250кВ, "Фасад"

9. Протяжённость фидера по ВЛ-0,4 кВ от которого подключается потребитель _____

10. Напряжение на выходе с ТП и на конце линии данного фидера ВЛ-0,4 кВ Uвых-220V Uкон-220V

11. Загрузка ТП (%) 40%

Начальник Ивановского участка Куренко Е. В.
(Фамилия, имя, отчество)


(подпись)

« 13 » Апрель 2016г.
(дата)



КТП-250кВ
"Фасад"

граница раздела на отводных
контактах автомата в РУ-04кВ