

## ЗАЯВКА<sup>1</sup>

**физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)**

1. Иванов Иван Иванович

(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия 5717 номер 582235

выдан (кем, когда) Отделением УФМС России по Пермскому краю в Соликамском районе

3. Зарегистрирован(а) 618548, Пермский край, г.Соликамск, ул.Черняховского, д.17

(индекс, адрес)

3\_1. Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц)

123-456-789-00

4. Фактический адрес проживания 618548, Пермский край, г.Соликамск, ул.Черняховского, д.17

(индекс, адрес)

5. В связи с новым строительством

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение индивидуальный жилой дом

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных г.Соликамск, ул.Набережная, д.156

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность<sup>2</sup> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 10 кВт, при напряжении<sup>3</sup> 0,4 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет     кВт при напряжении<sup>3</sup>     кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет     кВт при напряжении<sup>3</sup>     кВ.

<sup>1</sup> Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

<sup>2</sup> Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте б и подпункте "а" пункта б настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<sup>3</sup> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

<sup>3</sup> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

