

З А Я В К А

юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на присоединение энергопринимающих устройств
с максимальной мощностью до 150 кВт включительно

1. ИП Марченко Виталий Леонидович

(полное наименование заявителя – юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр ¹ 304440119400385 от 12.07.2004г.

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес г. Кострома

ул. Свердлова д. 116-А кв 6 156029

(индекс, адрес)

Паспортные данные ²: серия 3417 номер 249050

выдан (кем, когда) 20.02.2018г. УМВД России по КО

4. В связи с новым техприсоединением

нежилого помещения Б.И.

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

просит осуществить технологическое присоединение нежилого

помещения Б.И.

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных г. Кострома Костромская обл.

ул. Коммунаров д. 40. нежилое помещение Б.И. (поц. ББ201, 227-243)

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность ³ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 70 кВт при напряжении ⁴ 0.4 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет

70 кВт при напряжении ⁴ 0.4 кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 0 кВт при напряжении ⁴ 0 кВ.

6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств 3.

7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)

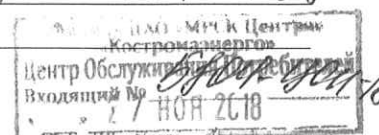
производство юв. изделий

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимаю- щих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимаю- щих устройств
<u>1</u>	<u>II 2019</u>	<u>I 2019</u>	<u>70</u>	<u>3</u>

9. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляются по ⁵ вариант 1 16418158

(вариант 1, вариант 2 – указать нужное)



а) вариант 1, при котором:

15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора, но не позже дня фактического присоединения;

45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения;

б) вариант 2, при котором:

авансовый платеж вносится в размере 5 процентов размера платы за технологическое присоединение;

осуществляется беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

10. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности))

РАО КСК

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. Св-во о собственности объекта, землю

2. кошорт (копии)

3. Выписка из ЕГРЮЛ

4. план (копия), ИНН, ОГРН

Заявитель

Марченко Виталий Леонидович

(фамилия, имя, отчество)

+7 910 660 5514

(контактный телефон)

ин

(должность)

(подпись)

2018 г.



1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

2 Для физических лиц.

3 Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 5 и подпункте "а" пункта 5 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

4 Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

5 Заполняется заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).

**Согласие на обработку персональных данных и передачу персональных данных
третьей стороне**

Я (далее -
Субъект),

Марченко Виталий Леонидович

(фамилия, имя, отчество)

документ, удостоверяющий личность паспорт серия 3417 № 249050,

(вид документа)

выдан 20.02.2018 УМВД России по КО

(кем и когда)

адрес субъекта

г. Кострома ул. Свердлова 116-а-б

даю свое согласие филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» (далее – филиал), зарегистрированному по адресу: г. Кострома, пр. Мира, 53, на обработку своих персональных данных и передачу своих персональных данных Гарантирующему поставщику ПАО «КСК» (далее – третья сторона) в целях исполнения заявки, заключения договора энергоснабжения с гарантирующим поставщиком, на следующих условиях:

1. Перечень персональных данных передаваемых филиалу на обработку:
 - фамилия, имя, отчество;
 - дата и место рождения субъекта;
 - гражданство;
 - реквизиты документа удостоверяющего личность субъекта (серия, номер, орган, выдавший документ, код подразделения, дата выдачи документа);
 - адрес субъекта;
 - сведения подтверждающие право собственности;
 - номер телефона;
 - адрес электронной почты.
2. Субъект дает согласие на обработку третьей стороной своих персональных данных, то есть совершение следующих действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), передачу (распространение, предоставление, доступ), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, удаление.
3. Способы обработки персональных данных:
 - неавтоматизированная обработка персональных данных;
 - исключительно автоматизированная обработка персональных данных с передачей полученной информации по сети или без таковой;
 - смешанная обработка персональных данных.
4. Настоящее согласие действует бессрочно.
5. Настоящее согласие может быть отозвано субъектом в любой момент по письменному обращению о прекращении обработки его персональных данных.
6. Субъект по письменному запросу имеет право на получение информации, касающейся обработки его персональных данных (в соответствии с п.7 ст. 14 Федерального закона РФ от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»).

Подтверждаю, что ознакомлен (а) с положениями Федерального закона РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены

(подпись)

(инициалы, фамилия)