

З А Я В К А

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

1. ООО "Центрум"
(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 1024401004330

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес г. Кострома, ул. Самоковская, д. 109 код 2
(индекс, адрес)

Паспортные данные ²: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____

4. В связи с нормы технологического присоединения

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение Ненужное подключение
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных г. Кострома, ул. Советское, д. 6, пом. 46
ком. 1, 4, 5, 6, 8
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность ³ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 30 кВт при напряжении ⁴ 0,4 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 30 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 III.

7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)

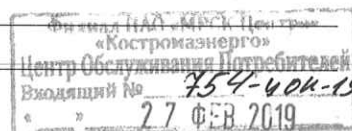
проектная

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 этап</u>	<u>2018 I</u>	<u>2018</u>	<u>30</u>	<u>III</u>

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

(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))

ИАО "КЕК"

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. Доверенность

2. Выписка ЕТРН

3. Выписка ЕТРЮП

4. Протокол, Устав, ЧИН, ОГРН, ЛПН

Заявитель

Вагин Е.А.

(фамилия, имя, отчество)

8901920142

(контактный телефон)

(должность)

"17"

02

2019 г.

(подпись)

М.П.

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).