

З А Я В К А

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

1. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КННН»
(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 1024400523949, 28.11.2002г

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес 156008
г. Кострома ул. Смирнова Юрия д. 73 оф. 40
(индекс, адрес)

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

4. В связи с НОВЫМ СТРОИТЕЛЬСТВОМ МНОГОКВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА

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

расположенных г. Кострома ул. Депутатская д. 78
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность ³ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 36 кВт при напряжении ⁴ 0,4 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет ТАК ЖЕ кВт при напряжении ⁴ ТАК ЖЕ 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.

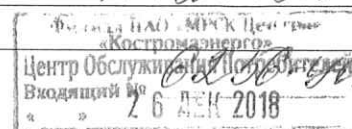
7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)

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>II кв 2019г</u>	<u>II кв 2019г</u>	<u>36</u>	<u>III</u>

9. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляются по ⁵ ВАРИАНТ-2 16.12.2018г

(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))

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов) *копии:*

1. *Договор о совместной деятельности, выписка из ЕГРН,*
2. *ситуационный план, устав, св-во о гос. регистрации,*
3. *св-во о постановке на учет в налоговом органе, выписка из ЕГРЮЛ*
4. *Приказ о назначении руководителя*

Заявитель

НЕЧАЕВ АЛЕКСЕЙ ПАВЛОВИЧ

(фамилия, имя, отчество)

+7.9106604977

(контактный телефон)

ДИРЕКТОР

(должность)

[Подпись]

(подпись)

20 18 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).