

Приложение № 6  
к Правилам технологического присоединения  
энергопринимающих устройств потребителей электрической  
энергии, объектов по производству электрической энергии, а  
также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих  
сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям.

### 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. Надточий Игорь Евгеньевич  
(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия 14 16 номер 5950 19

выдан (кем, когда) ОТЯ №1 ОУФМС России по  
Белгородской обл в г. Белгороде

3. Зарегистрирован(а) Белгородская обл. г. Белгород,  
ул. Королева д. 10 кв. 314  
(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания \_\_\_\_\_  
(индекс, адрес)

5. В связи с Технологическим присоединением  
(увеличение объема максимальной мощности, технологическое присоединение и другое – указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение жилого дома,  
гаража  
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных 108803, г. Москва, п. Воскресенское,  
СНТ «Ветеран-2», участок №36  
(место нахождения энергопринимающего устройства)

6. Максимальная мощность<sup>2</sup> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее  
присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении<sup>3</sup> 0,4 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет  
15 кВт при напряжении<sup>3</sup> 0,4 кВ;

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



7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения – III (по одному источнику электроснабжения).

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

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности
01	11 - 2021	11 - 2021	15	III

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности) АО «Мосэнергосбыт».

**Приложения:**

(указать перечень прилагаемых документов)

1. Копия паспорта на 1 л.
2. Копия свидетельства о государственной регистрации права на землю на 1 л.
3. Ситуационный план на 1 л.
4. Согласие на 1 л., Копия выписки с ЕГРН на 4 л.
5. Копия договора купли-продажи на 3 л. 6. Регистрации по месту прибытия на 1 л.

**Заявитель**

Надточий Игорь Евгеньевич

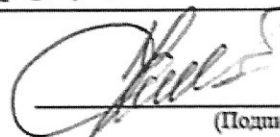
(фамилия, имя, отчество)

+7 920 565 30 04

(контактный телефон)

igor.nadtochiy.56@mail.ru

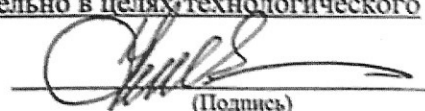
(E-mail)



(Подпись)

«10» НОЯБРЯ 2021 г.

Я даю согласие на использование персональных данных исключительно в целях технологического присоединения



(Подпись)

<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 6 и подпункте а) пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<sup>3</sup> классы напряжения (0,4; 6; 10) кВт.

**Приемные дни:**

**Понедельник - четверг: с 08-00 до 17-00;**

**Пятница: с 08-00 до 16-45, без перерыва.**

**Телефон: 8 (4967) 65-82-64, факс: 8 (4967) 65-74-00.**

**E-mail: : info@oao-rsp.ru, secretary@oao-rsp.ru.**