

Генеральному директору
АО «Ремонтно-строительное предприятие»
Ильину Н.В.

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.

Заявка¹

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. Малкина Татьяна Владимировна
(фамилия, имя, отчество)
2. Паспортные данные: серия 4508 номер 389115
выдан (кем, когда) ОВЯ Орехово-Берковское Северное, г. Москва
14.02.2006
3. Зарегистрирован(а) по адресу: г. Москва, Борисовский проезд
9-3-298
(индекс, адрес)
- 3.¹ Страховой номер индивидуального счета заявителя (для физических лиц) 044-286-489 81
4. Фактический адрес проживания 115563, г. Москва, Борисовский
проезд, 9, 3, 298
(индекс, адрес)
5. В связи с увеличением мощности
(увеличение объема максимальной мощности, технологическое присоединение и другое – указать нужное)
- просит осуществить технологическое присоединение дома
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных г. Москва, поселение Рязановское, вблизи
д. Никитское, скв. "Ветеран МО", уч. к 233
(место нахождения энергопринимающего устройства)

6. Максимальная мощность² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее
присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении³ 0,38 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет
10 кВт при напряжении³ 0,38 кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения
энергопринимающих устройств составляет 5 кВт при напряжении³ 0,38 кВ.

АО «РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ»

ВХ. № 258-1
13.06.2023

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

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

Реквизиты договора энергоснабжения (при наличии): _____

9. Ценовая категория, условия почасового планирования потребления электрической энергии:

<input type="checkbox"/> 1 ЦК	<input type="checkbox"/> 2 ЦК	<input type="checkbox"/> 3 ЦК
Без дифференцирования по зонам суток	Дифференцированный по двум зонам суток (день/ночь)	Дифференцированный по трем зонам суток (пик/полупик/ночь)

Приложение к заявке:

(указать перечень прилагаемых документов)

- | | |
|---|-------------|
| 1. Копия паспорта | на _____ л. |
| 2. Копия свидетельства о государственной регистрации права на землю | на _____ л. |
| 3. Ситуационный план | на _____ л. |
| 4. _____ | на _____ л. |

Заявитель

Малкина Татьяна Владимировна

Малкина Татьяна Владимировна

Малкина Татьяна Владимировна

(фамилия, имя, отчество)

Малкина

(Подпись)

8-916-147-11-46

(выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер и адрес электронной почты заявителя)

malкина.t@mail.ru

(E-mail)

« 13 » июня 2023 г.

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

Малкина

(Подпись)

¹ максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.
² 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).
³ классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

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.