

Начальнику  
Родионово-Несветайского РЭС  
филиала ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго»  
\_\_\_Сушкин С.А.

### ЗАЯВКА

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

1. \_\_\_\_\_

(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> \_\_\_\_\_

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес \_\_\_\_\_

(индекс, адрес)

Паспортные данные <2>: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_

4. В связи с \_\_\_\_\_

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

просит осуществить технологическое присоединение \_\_\_\_\_

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)  
расположенных \_\_\_\_\_

(место нахождения энергопринимающих устройств)

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

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств  
составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении <4> \_\_\_\_\_ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке  
присоединения энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при  
напряжении <4> \_\_\_\_\_ кВ.

6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств - III  
(по одному источнику электропитания энергопринимающих устройств).

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 эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств

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)) \_\_\_\_\_

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

Заявитель

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_ (контактный телефон)

\_\_\_\_\_ (должность)      \_\_\_\_\_ (подпись)

"\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г.

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). Выбор Варианта 2 (беспроцентная рассрочка) предоставляется только для заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) (пп 12(2), 17 Правил 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г.).