

Исполняющему обязанности директору
ООО «Системы жизнеобеспечения РМ»
С.Н. Балакину

ЗАЯВКА №

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

1. ООО «Суровогерцкая»
(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 1071322004134 07.30.12.2008

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес 431722 Респ. Мордовия Чамзинский р-он д. Комсомольский ст. Суровое
(индекс, адрес)
Паспортные данные: серия 2905 номер 274570 выдан (кем, когда) ОВД Чамзинского р-на Респ. Мордовия 14.06.2005

4. В связи с арендой земельного участка
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение ВРУ - 0,4 кВ для электроснабжения
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

сформированного складского помещения
расположенных Респ. Мордовия Чамзинский р-он с/пос. д. Комсомольский
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 10 кВт при напряжении 0,38 кВ, в том числе:

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

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ.

6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств - III (по одному источнику электроснабжения 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 а	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в 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 _____

