



Акционерное общество "Мордовская электросетевая компания"

Заявка

юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

1. ООО «Специализированный застройщик «Вертикаль»
(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
1191326002152 от 28.03.2019г.
Паспортные данные: серия _____ номер _____ выдан (кем, когда) _____
3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес 430000, г. Саранск, ул. Пролетарская, д.130, офис 11
(индекс, адрес)
4. В связи с увеличением объема максимальной мощности
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение ВРУ-0,4 кВ объекта: «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Саранск, ул. А.Лусс, земельный участок с кадастровым номером 13:23:1001026:1129
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных РМ, г. Саранск, ул. А. Лусс, кадастровый номер 13:23:1001026:1129
(место нахождения энергопринимающих устройств)
5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств _____
(описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)
6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 600 кВт при напряжении 0,4 кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения 1,2,3,4 - 300 кВт, точка присоединения 1,2,3,4 - 300 кВт), в том числе:
а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 600 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:
точка присоединения 1,2,3,4 - 300 кВт;
точка присоединения 1,2,3,4 - 300 кВт;
б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет 150 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:
точка присоединения 1 - 150 кВт;
точка присоединения 2 - 150 кВт.
7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов _____ кВА.
8. Количество и мощность генераторов _____
9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:
I категория _____ кВт;
II категория 600 кВт;
III категория _____ кВт.
10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная

скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов)

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони

Величина и обоснование технологической и аварийной брони

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:

Этап (очередь) строительства	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
1	Январь 2022	Февраль 2022	600	2

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности))

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, [пункты 7, 8, 11 и 12](#) настоящей заявки не заполняют.

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. Выписка из ЕГРН на земельный участок;
2. Генплан объекта капитального строительства;
3. Копии Устава, ИНН, ОГРН, приказа на директора;
4. Карточка организации.

В соответствии с Федеральным законом №152-ФЗ от 27.07.2006 г. «О персональных данных» даю согласие АО «Мордовская электросеть» на обработку персональных данных любым, не запрещенным законом способом.

Заявитель

Бушукина Юлия Федоровна

(фамилия, имя, отчество)

89276407654

(контактный телефон)

директор

(должность)

Бушукина

(подпись)

20 __ г.

