Приложение №14

к Регламенту технологического присоединения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вх. № |  | **/** |  | от |  | . |  | .20 |  | г. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Заполняет РЭС |  | Заполняет ЦОК |  | Заполняет РЭС |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заявку принял |  |  |  |  |  |
|  | (должность специалиста РЭС) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дог. № \_\_\_\_ от \_\_\_\_.\_\_\_\_.20\_\_\_\_г. |  | **Генеральному директору**  |
| (Заполняет ЦОК) | **АО «Ульяновская сетевая компания»****Мизонину С.С.** |
|  |  |
|  |  |

**ЗАЯВКА 1**

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

|  |  |
| --- | --- |
| 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 реестр2 |
|  |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Паспортные данные3: серия |  | номер |  |
|  |  |  |  |
| выдан (кем,когда) |  |
|  |  |  |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес |  |
|  |  |
|  |
| (индекс, адрес) |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. В связи с |  |
|  | (увеличение объема максимальной мощности, |
|  |
| новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное) |

|  |  |
| --- | --- |
| просит осуществить технологическое присоединение |  |
|  |  |
|  | **,** |
| (наименование энергопринимающих устройств для присоединения) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| расположенных |  |
|  | (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 мощность4 энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| присоединенных) составляет |  | кВт при напряжении 5 |  | кВ (с распределением по |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| точкам присоединения: точка присоединения |  | - |  | кВт, точка присоединения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | - |  | кВт), в том числе: |

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | кВт при напряжении |  | кВ со следующим распределением по точкам |

присоединения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| точка присоединения |  | - |  | кВт; |
| точка присоединения |  | - |  | кВт; |

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| устройств составляет |  | кВт при напряжении |  | кВ со следующим распределением |

по точкам присоединения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| точка присоединения |  | - |  | кВт; |
| точка присоединения |  | - |  | кВт. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов |  | кВА. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8. Количество и мощность генераторов |  | . |

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств 6:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| I категория |  | кВт; |
| II категория |  | 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 7 |  |
|  |  |
|  |
|  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони 8 |  |
|  |  |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 энергоприни­мающего устройства(месяц, год) | Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию(месяц, год) | Максимальная мощность энергопринимаю­щего устройства(кВт) | Категория надежности |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора электроснабжения (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.**

15. Способ получения документов:

почтой □ ; нарочно, в филиале □ ; нарочно, в ЦОК □ ;

***Приложения:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Кол-волистов |
| □ | План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям АО «УСК». |  |
| □ | Однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя |  |
| □ | Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики. |  |
| □ | Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства). |  |
| □ | Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в АО «УСК» представителем заявителя. |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заявитель |  |  |  |  |  |  |
|  | (Должность) |  | (Подпись) |  |  | (Ф.И.О.) |
| М.П. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Контактное лицо Заявителя: |  |
|  | (Ф.И.О.) |
| Контактный телефон: |  |
|  | (просьба указать не менее двух телефонов) |

*Примечание:*

1 За исключением лиц, указанных в пунктах 12(1) – 14 Регламента 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 АО «УСК».

2 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

3 Для физических лиц.

4 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).

5 Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

6 Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

7 Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).

8 Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.