Приложение № 12

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**

**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. |  |
|  | (фамилия, имя, отчество) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Паспортные данные: серия | | |  | номер |  |
|  | | |  |  |  |
| выдан (кем,когда) | |  | | | |
|  | |  | |  |  |
|  | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Зарегистрирован(а) | |  |
|  | |  |
|  | |
| (индекс, адрес) | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Фактический адрес проживания | |  |
|  | |  |
|  | |
| (индекс, адрес) | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5. 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) |

6. Максимальная мощность2 энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| присоединенных) составляет |  | кВт, при напряжении3 |  | кВ, в том числе: |

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | кВт при напряжении3 |  | кВ; |

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| энергопринимающих устройств составляет |  | кВт при напряжении3 |  | кВ. |

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 в эксплуатацию (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):

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| 10. Способ получения документов:  почтой □ ; нарочно, в филиале □ ; нарочно, в ЦОК □ ; |  |

***Приложения:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Кол-во  листов |
| □ | План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям АО «УСК». |  |
| □ | 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 |  |
| □ | Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в АО «УСК» представителем заявителя. |  |
|  |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заявитель |  |  |  |  |  |
|  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | Контактный телефон  (просьба указать не менее двух телефонов) |

*Примечание:*

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 (0,22; 0,38; 6; 10) кВ.