Приложение №13

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**

**юридического лица (индивидуального предпринимателя),  
физического лица на присоединение по одному источнику  
электроснабжения 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 реестр1 | | |
|  | | |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Паспортные данные2: 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 и др. – указать нужное) | |

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

|  |  |
| --- | --- |
| расположенных |  |
|  | (место нахождения энергопринимающих устройств) |

5. Максимальная мощность3 энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| присоединенных) составляет |  | кВт, при напряжении4 |  | кВ, в том числе: |

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | кВт при напряжении4 |  | кВ; |

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| энергопринимающих устройств составляет |  | кВт при напряжении4 |  | 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 | Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства  (месяц, год) | Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию  (месяц, год) | Максимальная мощность энергопринимаю­щего устройства  (кВт) | Категория надежности |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 9. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по | |
| договору осуществляются по5 |  |
|  | (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 электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности):

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| 11. 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». |  |
| □ | 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 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 (0,22; 0.38; 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).