|  |  |
| --- | --- |
| **№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **от** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Приложение № 4 к Правилам 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  (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2015 № 588) |

**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 реестр [[1]](#endnote-1)1

.

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес

.

(индекс, адрес)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Паспортные данные [[2]](#endnote-2)2: серия |  | номер |  |

выдан (кем, когда) .

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 мощность [[3]](#endnote-3)3 энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| присоединенных) составляет |  | кВт при напряжении [[4]](#endnote-4)4 |  | кВ, в том числе: |

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | кВт при напряжении 4 |  | кВ; |

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| энергопринимающих устройств составляет |  | кВт при напряжении 4 |  | 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 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 [[5]](#endnote-5)5

(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 энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)  
 .

11. При наличии действующего договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)), указать номер договора

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата договора от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

Заявитель

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| (фамилия, имя, отчество) | | |
|  | | |
| (контактный телефон) | | |
|  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “ |  | ” |  | 20 |  | г. |

М.П.

Согласие на обработку персональных данных

|  |
| --- |
|  |

(Ф.И.О. заявителя)

именуемый(ая) в дальнейшем «Субъект персональных данных» разрешает «Оператору персональных данных ООО «Электротранзит», далее – «Оператор», обработку персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» для оформления документов на технологическое присоединение объекта заказчика и заключения договора энергоснабжения.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

Заявку принял: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_год

1. 1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. [↑](#endnote-ref-1)
2. 2 Для физических лиц. [↑](#endnote-ref-2)
3. 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). [↑](#endnote-ref-3)
4. 4 Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ. [↑](#endnote-ref-4)
5. 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). [↑](#endnote-ref-5)