Форма 1.20. Информация об основных этапах обработки заявок

юридических и физических лиц и индивидуальных

предпринимателей на технологическое присоединение

к электрическим сетям [<\*>](#Par1349)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | | ООО «ЭЛМАТ» | |
| ИНН | | 4027118977 | |
| Местонахождение (фактический адрес) | | 248033, г.Калуга, 2-й Академический проезд, 13 | |
| Информация об основных этапах обработки заявок юридических и физических лиц и индивидуальных предпринимателей на технологическое присоединение к электрическим сетям [<\*>](#Par1402) | | | |
| N п/п | Перечень информации | | Содержание информации |
| 1 | Реквизиты заявителя: | | X |
| - юридическое лицо (полное наименование, дата и номер записи в ЕГРЮЛ; место нахождения) | |  |
| - индивидуальный предприниматель (фамилия, имя, отчество; дата и номер записи в ЕГРИП; место жительства заявителя) | |  |
| - физическое лицо (фамилия, имя, отчество; серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность; место жительства заявителя) | |  |
| 2 | Дата поступления заявки | |  |
| 3 | Регистрационный номер заявки | |  |
| 4 | Дата направления в адрес заявителя подписанного со стороны сетевой организации договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технических условий | |  |
| 5 | Дата заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | |  |
| 6 | Ход выполнения сетевой организацией технических условий | |  |
| 7 | Дата осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям | |  |
| 8 | Дата фактического приема (подачи) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксации коммутационного аппарата в положении "включено") | |  |
| 9 | Информация о составлении и подписании документа о технологическом присоединении: | | X |
| - акта об осуществлении технологического присоединения | |  |
|  | |  |
|  | |  |

Формы заявок

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)  
 .

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1.

2.

3.

4.

Заявитель

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

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

М.П.

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).

   Приложение № 5  
   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 временное 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 реестр 1

   .

   |  |  |  |  |
   | --- | --- | --- | --- |
   | Паспортные данные 2: серия |  | номер |  |

   выдан (кем, когда)

   .

   3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес

   .

   (индекс, адрес)

   4. В связи с

   (временное технологическое присоединение передвижного объекта и другое – указать нужное)

   просит осуществить технологическое присоединение:

   ,

   (наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

   расположенных .

   (место нахождения энергопринимающих устройств)

   5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет 3

   |  |  |  |  |
   | --- | --- | --- | --- |
   |  | кВт при напряжении 4 |  | кВ. |

   6. Характер нагрузки

   .

   7. Срок электроснабжения по временной схеме 5 .

   8. Реквизиты договора на технологическое присоединение 6 .

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

   Приложения:

   (указать перечень прилагаемых документов)

   1.

   2.

   3.

   4.

   Руководитель организации (заявитель)

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

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

   М.П.

   1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

   2 Для физических лиц.

   3 В случае технологического присоединения передвижных объектов максимальная мощность не должна превышать 150 кВт включительно.

   4 Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

   5 При наличии договора технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения указывается срок временного технологического присоединения, определяемый в соответствии с договором технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения.

   Если в соответствии с договором технологического присоединения мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, указывается срок того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения.

   Если энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, указывается срок до 12 месяцев.

   6 Информация о реквизитах договора не предоставляется заявителями, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно.

   Приложение № 6  
   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 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 мощность 2 энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее

   |  |  |  |  |  |
   | --- | --- | --- | --- | --- |
   | присоединенных) составляет |  | кВт, при напряжении 3 |  | кВ, в том числе: |

   а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет

   |  |  |  |  |
   | --- | --- | --- | --- |
   |  | кВт при напряжении 3 |  | кВ; |

   б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения

   |  |  |  |  |  |
   | --- | --- | --- | --- | --- |
   | энергопринимающих устройств составляет |  | кВт при напряжении 3 |  | 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)  
    .

   Приложения:

   (указать перечень прилагаемых документов)

   1.

   2.

   3.

   4.

   Заявитель

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

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

   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 (0,4; 6; 10) кВ.

   Приложение № 7  
   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 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 реестр 2

   .

   |  |  |  |  |
   | --- | --- | --- | --- |
   | Паспортные данные 3: 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 мощность 4 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 энергоприни­мающих устройств (месяц, год) | Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год) | Максимальная мощность энергопринимаю­щих устройств (кВт) | Категория надежности энергопринимаю­щих устройств |
   |  |  |  |  |  |
   |  |  |  |  |  |
   |  |  |  |  |  |

   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.

   2.

   3.

   4.

   Руководитель организации (заявитель)

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

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

   1 За исключением лиц, указанных в пунктах 12(1) – 14 Правил 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.

   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. [↑](#endnote-ref-5)