Информация о возможности подачи заявки

на осуществление технологического присоединения

энергопринимающих устройств заявителей, указанных

в [пунктах 12(1)](consultantplus://offline/ref=74F00C057301FA5DCC2197F824DCA22EB1F94A2FF462D5C5A5FB81FFEF9FA43DF6897061FBQDI4H), [13](consultantplus://offline/ref=74F00C057301FA5DCC2197F824DCA22EB1F94A2FF462D5C5A5FB81FFEF9FA43DF6897063F8QDIBH) и [14](consultantplus://offline/ref=74F00C057301FA5DCC2197F824DCA22EB1F94A2FF462D5C5A5FB81FFEF9FA43DF6897064F8D34EC8QCIAH) 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, утвержденных постановлением

Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861,

к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ

включительно посредством официального сайта сетевой

организации или иного официального сайта в сети Интернет,

определяемого Правительством Российской Федерации [<\*>](#Par1311)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | ООО «ЭЛМАТ» |
| ИНН | 4027118977 |
| Местонахождение (фактический адрес) | 248033, г.Калуга, 2-й Академический проезд, 13 |
| **Подать заявку на технологическое присоединение**  **Если Вашей заявке соответствуют условия, представленные в таблице:**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **№** | **Заявитель** | **Технологическое присоединение** | **Мощность энергопринимающих устройств** | **Категория надежности электроснабжения** | | 1 | Физическое лицо | Постоянное | До 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной) для бытовых нужд | 3 категория  (*по одному источнику электроснабжения)* | | 2 | Юридическое лицо/ индивидуальный предприниматель | Постоянное | До 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной) | 3 категория  (*по одному источнику электроснабжения*) | | 3 | Физическое лицо/ юридическое лицо/ индивидуальный предприниматель | **Временное** (при наличии договора с сетевой организацией) | Без ограничения | 3 категория  (*по одному источнику электроснабжения*) | | 4 | Физическое лицо/ юридическое лицо/ индивидуальный предприниматель | **Временное** присоединение передвижных объектов | До 150 кВт включительно | 3 категория  (*по одному источнику электроснабжения*) | | Класс напряжения до 10 кВ включительно. | | | | |   Вы можете направить заявку и первичные документы для заключения договора об осуществлении технологического присоединения в «[Личном кабинете](https://utp.mrsk-cp.ru/_layouts/15/MRSKGetData/Authorisation.aspx)». | |
| Подача заявок и документов в электронной форме осуществляется заявителем с использованием идентификатора и пароля, выданных посредством сайта сетевой организации в порядке, установленном сетевой организацией. [<4>](#Par1329)  Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых в электронном виде к заявке документов в соответствии с законодательством Российской Федерации | |

<4> Информация о порядке выдачи и использования идентификатора и пароля раскрывается регулируемой организацией в соответствии с таблицей 7.

Таблица 7

Информация о порядке выдачи и использования

идентификатора и пароля для подачи заявки и документов

на технологическое присоединение к электрическим сетям

|  |
| --- |
| Информация о порядке выдачи и использования идентификатора и пароля для подачи заявки и документов на технологическое присоединение к электрическим сетям |
| Выдача и использование идентификатора и пароля для подачи заявки и документов на технологическое присоединение к электрическим сетям осуществляется в порядке, утвержденном приказом \_ООО «ЭЛМАТ»  от .03.2015г.N 65   1. На официальном сайте ООО «ЭЛМАТ» зайти в файл «личный кабинет» , зарегистрироваться 2. На ваш электронный адрес будет выслан идентификатор и пароль для входа в личный кабинет 3. Заполнить и выслать через личный кабинет заявку на технологическое присоединение  |  |  | | --- | --- | | Полное наименование Заявителя  (юридические лица, индивидуальные предприниматели)\*: |  | | Фамилия (для заявителей физических лиц)\*: |  | | Имя\*: |  | | Отчество\*: |  | | Тема обращения\*: |  |  |  |  | | --- | --- | |  | | | Email\*: |  | | Телефон с указанием кода города:\*: |  | | **Характеристики объекта:** | | | Наименование объекта\*: |  | | Адрес объекта\*: |  | | Район\*: |  | | Населенный пункт / Ближайший населенный пункт\*: |  | | Улица / Расстояние до населенного пункта\*: |  | | Дом или ближайший дом / Название автодороги, километраж \*: |  | | Запрашиваемая мощность (кВт):\*: |  | | Уровень напряжения\*: |  |  |  | | --- | | **Перечень необходимых документов:** | | * копия заполненной и подписанной заявки на технологическое присоединение (шаблон [ЗАЯВКА](http://www.kalugaenergo.ru/consumers/centralizedcustomer/internetreception/request_for_services/zayavka1/shabzav/),); * план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации; * однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения, 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 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 сетевую организацию представителем заявителя. |  1. Информация об основных этапах обработки заявок раскрывается в отношении каждой заявки и доводится до сведения заявителя на официальном сайте сетевой организации с использованием личного кабинета заявителя ПРИМЕР 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 | |  |
|  | |  |
|  | |  |