****

**Перечень документов**

Перечень документов (подлинников и копий), предоставляемых энергосбытовой организацией для заключения договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) – далее договор

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Документы заявителя** | **Примечание** |
| 1. | Заявление для заключения договора  | Бланк заявления можно скачать на сайте ООО «РГМЭК» в разделе Небытовым потребителям // Как заключить/изменить договор // Порядок заключения договора энергоснабженияОбращаем внимание: в заявлении необходимо указать выбранную для расчетов ценовую категорию. Подробнее о ценовых категориях - в разделе Небытовым потребителям // Цены и тарифы. Нормативы// 5. Порядок определения цен (тарифов) на электроэнергию (мощность) |
| 2. | Правоустанавливающие и иные документы: | Правоустанавливающие документы имеются у Вашей организации  |
| 2.1 | Свидетельство о государственной регистрации юридического лица  |
| 2.2 | Документ о назначении (избрании) руководителя (приказ, протокол собрания и т.п.) |
| 2.3 | Документ, подтверждающий полномочия лица заключать договор, подписанный руководителем и заверенный печатью организации  |
| 2.4 | Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе  |
| 3. | Анкета заявителя | Бланк анкеты можно скачать на сайте ООО «РГМЭК» в разделе Небытовым потребителям //Как заключить/изменить договор // Порядок заключения договора энергоснабжения |
| 4. | Проект договора, подписанный со стороны заявителя (2 экз.) | Типовые формы договоров энергоснабжения можно скачать на сайте ООО «РГМЭК» в разделе Небытовым потребителям // Как заключить/изменить договор // Типовые формы договоров энергоснабжения |
| 5. | Выписка из договоров энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), заключенных с потребителями, в интересах которых энергосбытовая (энергоснабжающая) организация намеревается приобретать электрическую энергию (мощность), подписанная уполномоченным лицом энергосбытовой (энергоснабжающей) организации | Данные документы имеются у Вашей организации |
| 6. | Документы о технологическом присоединении: |  |
| 6.1 | Акт об осуществлении технологического присоединения  | Для оформления акта об осуществлении технологического присоединения потребителю энергосбытовой организации необходимо обратиться в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой (в том числе и опосредованно) присоединены его энергопринимающие устройства. Адреса и контакты сетевых организаций размещены на сайте ООО «РГМЭК» в разделе Небытовым потребителям // Как заключить/изменить договор // Сетевые организации. |
| 6.2 | Акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей  | Для оформления и подписания акта разграничения балансовой принадлежности и акта разграничения эксплуатационной ответственности потребителю энергосбытовой организации необходимо обратиться в сетевую организацию (иному владельцу объектов электросетевого хозяйства, производителем электрической энергии (мощности)), к чьим сетям (энергетическим установкам) присоединены его энергопринимающие устройства |
| 6.3 | Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон  |
| 6.4 | Акт допуска прибора учета в эксплуатацию (при наличии) | Для энергопринимающих устройств, расположенных в многоквартирном доме, электроснабжение которых осуществляется с использованием общедомового имущества, акт допуска прибора учета в эксплуатацию оформляет гарантирующий поставщик ООО «РГМЭК».В иных случаях, акт допуска прибора учета в эксплуатацию оформляет сетевая организация, к объектам электросетевого хозяйства которой (в том числе и опосредованно) присоединены Ваши энергопринимающие устройства. Адреса и контакты сетевых организаций размещены на сайте ООО «РГМЭК» в разделе Небытовым потребителям // Как заключить/изменить договор // Сетевые организации. |
| 7. | Акт аварийной и технологической брони (при наличии) | Составляется потребителем энергосбытовой организации и согласовывается сетевой организацией (иным владельцем объектов электросетевого хозяйства, производителем электрической энергии (мощности)), к чьим объектам электросетевого хозяйства (энергетическим установкам) присоединены энергопринимающие устройства потребителя. |
| 8. | Однолинейная схема электрической сети потребителя с указанием точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства | Схема составляется потребителем энергосбытовой организации и отображает все элементы электрической сети объекта с указанием его характеристик и параметров. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Получить дополнительную информацию либо разъяснения Вы можете по телефонам контактного центра: **+7(4912)90-87-90** **8-800-250-50-78** (звонок бесплатный) |