

## **Перечень документов, необходимых для заключения договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) с ЭСО<sup>1</sup>**

1. Заявление о заключении Договора.<sup>2</sup>
2. Проект Договора.<sup>3</sup>
3. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица.
4. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации.
5. Документ, подтверждающий полномочия заявителя (представителя заявителя) на заключение Договора (доверенность/выписка из протокола (решения, приказа).
6. Документы потребителя заявителя, подтверждающие право собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды и иные законные права владения и пользования, предусмотренные законодательством Российской Федерации на энергопринимающие устройства (свидетельство о государственной регистрации права на объект/выписка из Единого государственного реестра недвижимости, договор аренды, решение суда и др.), или документы, подтверждающие право владения и (или) пользования земельным участком, либо протокол оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе на право заключения договора аренды объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов этих систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, который подтверждает, что потребитель заявителя является победителем такого конкурса.
7. Подписанная уполномоченным лицом ЭСО выписка из договоров, заключенных с потребителями, в интересах которых ЭСО намеревается приобретать электрическую энергию (мощность) у МЭС, которая должна содержать сведения о сроках начала и окончания поставки электрической энергии в каждой точке поставки по каждому такому потребителю, о каждой такой точке поставки.

<sup>1</sup> Документы подаются в виде копий, подписанных уполномоченным лицом заявителя и заверенных печатью юридического лица (при наличии печати).

Заявитель вправе представить копии перечисленных документов, заверенные лицом, уполномоченным в соответствии с законодательством Российской Федерации на совершение действий по их заверению.

Заявитель при подаче заявления и документов вправе представить неподписанные и незаверенные копии документов, прилагаемых к заявлению, с одновременным предъявлением оригиналов таких документов.

<sup>2</sup> Не требуется в случае оформления договора до завершения процедуры технологического присоединения при условии предоставления сетевой организацией копии заявки об осуществлении технологического присоединения, в которой МЭС указано в качестве лица, с которым потребитель ЭСО намеревается заключить соответствующий Договор.

<sup>3</sup> Проект Договора предоставляется ЭСО по его желанию и не является обязательным к предоставлению документом, необходимым для заключения Договора.

7. Акт об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя и (или) Акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон.<sup>4</sup>

8. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию или иной документ о допуске в эксплуатацию прибора учета (*при наличии у заявителя прибора учета*).

9. Акт согласования технологической и/или аварийной брони (*при наличии у заявителя*).<sup>5</sup>

---

<sup>4</sup> В случае предоставления ЭСО, имеющей намерение заключить Договор, только Акта об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя, приостановление рассмотрения заявления не осуществляется, Договор заключается с одновременным запросом у ЭСО/сетевой организации Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон.

Предоставление указанных Актов не требуется в случае оформления договора до завершения процедуры технологического присоединения и предоставления договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации.

<sup>5</sup> Документы, указанные в п. 7-9 настоящего перечня, ЭСО предоставляет в МЭС в отношении точек поставки по каждому договору, заключенному с потребителем, в интересах которого ЭСО намеревается приобретать электрическую энергию (мощность) у МЭС.