**Заявка о предоставлении перспективных расчетных моделей электроэнергетических систем**

**Информация о заявителе:**[[1]](#footnote-1)

Для юридического лица

|  |  |
| --- | --- |
| Полное и сокращенное наименование юридического лица  |  |
| ОГРН |  |
| ИНН |  |
| Почтовый адрес |  |
| Адрес электронной почты |  |

Для индивидуального предпринимателя

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) |  |
| ОГРН |  |
| ИНН |  |
| Почтовый адрес |  |
| Адрес электронной почты |  |

Для физического лица

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) |  |
| Серия и номер паспорта (иного документа, удостоверяющего личность) |  |
| Дата выдачи паспорта (иного документа, удостоверяющего личность) |  |
| Наименование органа государственной власти, выдавшего паспорт (иной документ, удостоверяющий личность), код подразделения |  |
| Почтовый адрес |  |
| Адрес электронной почты |  |

**в целях осуществления разработки**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование документации, для разработки которой необходимо предоставление перспективных расчетных моделей (далее – документация) |  |

**в отношении объекта электроэнергетики или энергопринимающего устройства (далее – объект),**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид, наименование (при наличии – диспетчерское наименование) объекта |  |
| Идентификатор mRID объекта (при наличии)  |  |
| Место нахождения или планируемое место размещения объекта (субъект Российской Федерации, административно-территориальная единица субъекта Российской Федерации, муниципальное образование, административно-территориальная единица муниципального образования) |  |
| Наименования (при наличии – диспетчерские наименования) существующих объектов электроэнергетики классом напряжения 110 кВ и выше, расположенных в районе планируемого места размещения объекта |  |

**прошу предоставить перспективные расчетные модели электроэнергетических систем**

|  |  |
| --- | --- |
| Запрашиваемый вид перспективных расчетных моделей (оставить необходимый(-е) вариант(‑ы), иные(-ой) – исключить) | * для расчетов установившихся режимов и статической устойчивости;
* для расчетов переходных режимов и динамической устойчивости;
* для расчетов токов короткого замыкания
 |
| Режимно-балансовые условия[[2]](#footnote-2), для которых необходимо сформировать и предоставить перспективные расчетные модели[[3]](#footnote-3) |   |
| Период (календарные годы), на который необходимо предоставить перспективные расчетные модели[[4]](#footnote-4) |  |

**кроме того, прошу предоставить**[[5]](#footnote-5)

|  |  |
| --- | --- |
| Расчетные модели электроэнергетической системы, в которых состояние коммутационных аппаратов соответствует нормальной схеме электрических соединений энергосистемы |  |

**порядок получения**

|  |  |
| --- | --- |
| Необходимость получения перспективных расчетных моделей уполномоченным представителем заявителя по месту нахождения диспетчерского центра [[6]](#footnote-6)(оставить необходимый вариант, иной – исключить) | * имеется;
* отсутствует
 |
| Номер (номера) контактного телефона[[7]](#footnote-7) |  |
| Адрес электронной почты[[8]](#footnote-8) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение[[9]](#footnote-9):  | 1. Копия утвержденного технического задания на разработку документации.
 |
| 1. Копия утвержденных технических условий для технологического присоединения к электрическим сетям объекта[[10]](#footnote-10).
 |
| 1. Обязательство об обеспечении конфиденциальности информации, содержащейся в перспективных расчетных моделях.
 |
| 1. Доверенность[[11]](#footnote-11) или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, на подписание, подачу заявки и получение перспективных расчетных моделей.
 |
| 1. Копия договора с заказчиком документации или иных документов, подтверждающих полномочия проектной организации на разработку документации[[12]](#footnote-12).
 |
| 1. Согласие на обработку персональных данных АО «СО ЕЭС»[[13]](#footnote-13).
 |
| 1. Копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность[[14]](#footnote-14).
 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность уполномоченного представителя заявителя) |  | (подпись) |  | (фамилия, инициалы) |

|  |
| --- |
| (дата) |

1. Таблицы, не подлежащие заполнению, исключаются. [↑](#footnote-ref-1)
2. Режимно-балансовые условия:

а) зимний максимум потребления мощности;

б) зимний минимум потребления мощности;

в) летний максимум потребления мощности;

г) летний минимум потребления мощности;

д) минимум потребления мощности в период паводка (половодья) – при разработке схем выдачи мощности ГЭС, а также при наличии ГЭС в рассматриваемой энергосистеме;

е) максимум потребления мощности в период паводка (половодья) – при разработке схем выдачи мощности ГЭС, а также при наличии ГЭС в рассматриваемой энергосистеме. [↑](#footnote-ref-2)
3. Не заполняется, если в графе «Запрашиваемый вид перспективных расчетных моделей» указан только вид «для расчетов токов короткого замыкания». [↑](#footnote-ref-3)
4. Период, не превышающий среднесрочный период, на который разработаны и утверждены схема и программа развития электроэнергетических систем России, являющиеся актуальными на дату поступления заявки. [↑](#footnote-ref-4)
5. Запрашиваются в случае наличия в техническом задании требования об анализе существующего состояния электроэнергетической системы или в случае запроса перспективных расчетных моделей для расчетов установившихся режимов и статической устойчивости и (или) перспективных расчетных моделей для расчетов переходных режимов и динамической устойчивости. [↑](#footnote-ref-5)
6. Указывается наименование диспетчерского центра АО «СО ЕЭС». [↑](#footnote-ref-6)
7. Заполняется, если в графе «Необходимость получения перспективных расчетных моделей уполномоченным представителем заявителя по месту нахождения диспетчерского центра» указано «имеется». [↑](#footnote-ref-7)
8. Заполняется, если в графе «Необходимость получения перспективных расчетных моделей уполномоченным представителем заявителя по месту нахождения диспетчерского центра» указано «имеется». [↑](#footnote-ref-8)
9. Указанный перечень документов приведен в качестве образца, является примерным. Перечень приложений необходимо составлять исходя из фактически представляемых заявителем документов. [↑](#footnote-ref-9)
10. Включается в случае наличия технических условий. [↑](#footnote-ref-10)
11. В случае направления заявки на бумажном носителе прилагается оригинал доверенности либо надлежащим образом заверенная копия доверенности на бумажном носителе. В случае направления заявки в электронной форме прилагается машиночитаемая доверенность. Если доверенность выдана в порядке передоверия и не удостоверена нотариально, то заявителю необходимо дополнительно представить первоначальную доверенность. Документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, направляются без изъятий. [↑](#footnote-ref-11)
12. Включается в случае подачи заявки проектной организацией. В случае если заявителем выступает субподрядная проектная организация, необходимо документально подтвердить всю цепочку передачи заказчиком полномочий на разработку документации (например, помимо договора субподряда необходимо представить договор подряда). [↑](#footnote-ref-12)
13. Включается в случае подачи заявки индивидуальным предпринимателем или физическим лицом. В случае подачи заявки юридическим лицом данное приложение исключается. [↑](#footnote-ref-13)
14. Включается в случае подачи заявки индивидуальным предпринимателем или физическим лицом. В случае подачи заявки юридическим лицом данное приложение исключается. [↑](#footnote-ref-14)