**Приложение N 4  
к Правилам предоставления  
информации, необходимой для  
осуществления оперативно-  
диспетчерского управления  
в электроэнергетике**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРИКАЗ от 13 февраля 2019 г. N 102** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Информация о технологическом присоединении энергопринимающих устройств, объектов по производству электрической энергии и объектов электросетевого хозяйства к электрическим сетям за июль 2022 года | | | | | | | | | | | | | |
| Информация предоставляется в отношении всех заявок на технологическое присоединение и технических условиях независимо от стадии их реализации. | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование организации, предоставляющей информацию: Филиал АО «ОДК» «ОМО им. П.И. Баранова» | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес места нахождения: 644021, г. Омск, ул. Б. Хмельницкого, 283 | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 1. Информация о технологическом присоединении объектов по производству электрической энергии максимальной мощностью 5 МВт и более | | | | | | | | | | | | | |
| Наимено вание объеди- ненной энергети-  ческой системы | Наимено вание субъекта Россий- ской  Феде- рации | Наимено вание объекта присое- динения | Тип объекта присое- динения | Наимено- вание заяви- теля | Основное назна- чение объекта присое-  динения | Макси- мальная мощность энергети- ческих  установок в соответ- ствии с заявкой на техноло- гическое присое- динение, МВт | Распределение максимальной мощности энергетических установок по годам, МВт | | | | Наимено- вание сетевой (выпол- няющей  функции сетевой) организации, к объектам электро- сетевого хозяйства которой произво- дится техноло- гическое присое- динение | Дата поступ- ления заявки на  техноло- гическое присое- динение | Дата заключения договора на техноло- гическое  присое- динение/ дата выдачи технических условий на техноло- гическое присое- динение |
| теку- щий год N | год N + 1 | год N + 2 | год N + 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Омская ЭС | Омская область | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Филиал АО«ОДК» «ОМО им. П.И. Баранова» | - | - |
| Указывается в случае, если дата выдачи технических условий на технологическое присоединение отличается от даты заключения договора на технологическое присоединение. | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наличие изменений в технических условиях на техноло- гическое присое- динение (да/нет) | Дата выдачи изменений в техни- ческие условия | Наличие этапности техноло- гического присое- динения (да/нет) | Срок действия технических условий на техноло- гическое присое- динение к электри- ческим сетям | Срок техноло- гического присоединения в соответствии с договором на техноло- гическое присоединение (в том числе по этапам) | Дата выдачи технического задания на проекти- рование схемы выдачи мощности | Дата утверж- дения проекта схемы выдачи мощности | Дата осмотра присое- диняемых энерге- тических установок в рамках проверки выполнения технических условий (по этапам) | N и дата акта о выпол- нении техни- ческих условий (по этапам) | N и дата получения разрешения Ростех- надзора на допуск в эксплуа- тацию энерго- установок (по этапам, в том числе на период проведения пусконала- дочных работ) | Дата акта об осущест- влении техноло- гического присое- динения |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 2. Информация о технологическом присоединении энергопринимающих устройств (объектов электросетевого хозяйства) максимальной мощностью 5 МВт и более

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наимено- вание объеди- ненной энергети-  ческой системы | Наимено- вание субъекта Россий- ской  Феде- рации | Наимено- вание объекта присое- динения | Тип объекта присое- динения | Наимено- вание заяви- теля | Основное назна- чение объекта присое-  динения | Макси- мальная мощность энергопри- нимающих  устройств в соответ- ствии с заявкой на техноло- гическое присое- динение, МВт | Распределение максимальной мощности энергопринимающих устройств по годам, МВт | | | | Наимено- вание сетевой (выпол- няющей  функции сетевой) организации, к объектам электро- сетевого хозяйства которой произво- дится техноло- гическое присое- динение | Дата поступ- ления заявки на  техноло- гическое присое- динение | Дата заключения договора на техноло- гическое  присое- динение/ дата выдачи технических условий на техноло- гическое присое- динение |
| теку- щий год N | год N + 1 | год N + 2 | год N + 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Омская ЭС | Омская область | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Филиал АО«ОДК» «ОМО им. П.И. Баранова» | - | - |
| Указывается в случае, если дата выдачи технических условий на технологическое присоединение отличается от даты заключения договора на технологическое присоединение. | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наличие изменений в технических условиях на техноло- гическое присое- динение (да/нет) | Дата выдачи изме- нений в техни- ческие условия | Наличие этапности техноло- гического присое- динения (да/нет) | Срок действия техни- ческих условий на техноло- гическое присое- динение | Срок техноло- гического присое- динения в соответ- ствии с договором на техноло- гическое присое- динение (в том числе по этапам) | Дата выдачи технического задания на проекти- рование схемы внешнего электро- снабжения | Дата утверж- дения проекта схемы внешнего электро- снаб- жения | Дата осмотра присое- диняемых энергопри- нимающих устройств (объектов электро- сетевого хозяйства) в рамках проверки выполнения технических условий (по этапам) | N и дата акта о выпол- нении техни- ческих условий (по этапам) | N и дата получения разрешения Ростех- надзора на допуск в эксплуа- тацию энерге- тических установок (по этапам, в том числе на период проведения пусконала- дочных работ) | Дата акта об осущест- влении техноло- гического присое- динения | Дата поста- новки под напря- жение энерго- прини- мающих устройств (объектов электро- сетевого хозяйства) |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Для случаев технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии максимальной мощностью более 50 МВт. | | | | | | | | | | | |

Раздел 3. Контактная информация

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Контактная информация | Инициалы, фамилия | Должность | Номер контактного телефона (с кодом города) | Адрес электронной почты |
| Руководитель организации | Толпегин Алексей Николаевич | Директор | 8 (3812) 39-31-88 |  |
| Лицо, ответственное за заполнение формы | Токарев Дмитрий Викторович | Зам. Главного энергетика | 8 (3812) 39-31-66 | tokarev-dv@uecrus.com |