**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 электросетевогохозяйства к электрическим сетямза 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 |
| Наименование объеди-неннойэнергети-ческой системы | Наименование субъекта Россий-скойФеде-рации | Наименование объектаприсое-динения | Тип объекта присое-динения | Наимено-вание заяви-теля | Основное назна-чение объекта присое-динения | Макси-мальная мощность энергети-ческихустановок в соответ-ствии с заявкой на техноло-гическое присое-динение, МВт | Распределение максимальной мощностиэнергетическихустановок по годам,МВт | Наимено-ваниесетевой (выпол-няющейфункции сетевой)организации, к объектамэлектро-сетевогохозяйствакоторой произво-дится техноло-гическое присое-динение | Дата поступ-ления заявкинатехноло-гическое присое-динение | Дата заключения договора на техноло-гическоеприсое-динение/дата выдачи технических условий на техноло-гическое присое-динение |
| теку-щий год N | годN + 1 | годN + 2 | годN + 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 условияхна 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 датаакта о выпол-нении техни-ческих условий(по этапам) | N и датаполученияразрешенияРостех-надзорана допуск в эксплуа-тациюэнерго-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-неннойэнергети-ческой системы | Наимено-вание субъекта Россий-скойФеде-рации | Наимено-вание объектаприсое-динения | Тип объекта присое-динения | Наимено-вание заяви-теля | Основное назна-чение объекта присое-динения | Макси-мальная мощность энергопри-нимающихустройств в соответ-ствии с заявкой на техноло-гическое присое-динение, МВт | Распределение максимальной мощностиэнергопринимающих устройств по годам,МВт | Наимено-ваниесетевой (выпол-няющейфункции сетевой)организации, к объектамэлектро-сетевогохозяйствакоторой произво-дится техноло-гическое присое-динение | Дата поступ-ления заявкинатехноло-гическое присое-динение | Дата заключения договора на техноло-гическоеприсое-динение/дата выдачи технических условий на техноло-гическое присое-динение |
| теку-щий год N | годN + 1 | годN + 2 | годN + 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 условияхна 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 датаакта о выпол-нении техни-ческих условий(по этапам) | N и датаполученияразрешенияРостех-надзорана допуск в эксплуа-тациюэнерге-тическихустановок (по этапам, в том числе на период проведения пусконала-дочных работ) | Дата акта об осущест-влении техноло-гического присое-динения | Датапоста-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 |