Приложение № 4.21.1

к Приказу Минэнерго России

от \_\_\_\_\_\_\_\_2015 № \_\_\_\_\_\_\_\_

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | | |
|  | | |
| **Предложения по вводу объектов электросетевого хозяйства (включая технологическое присоединение) и потребность в инвестициях сетевых организаций** | | |
|  | | |
| Сегмент в области электроэнергетики, теплоэнергетики | Шифр формы: 4.21. | |
|  | | |
| Представляют: | Сроки представления: | Периодичность предоставления: |
| организация по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью (с детализацией по филиалам); территориальные сетевые организации, собственники или иные законные владельцы объектов электросетевого хозяйства (с детализацией по субъектам Российской Федерации) | до 31 июля года, предшествующего планируемому периоду | ежегодная |
|  | | |
| Наименование отчитывающейся организации: | | |
| ОГРН/ИНН/ОКПО: | | |
| Почтовый адрес: | | |

Раздел 1. Предлагаемые вводы мощности (включая технологическое присоединение) и потребность в инвестициях в объекты электросетевого хозяйства, входящие в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть

Код по ОКЕИ: миллион рублей – 385; километр – 214; мегавольт-ампер - 228

| N п/п | Наименование показателя | Филиал организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью | Прогнозные значения показателя | | | | | | | | | Примечание (назначение объекта) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| год, следующий за отчетным, N | | год N+1 | | ... | год N+15 | | всего | |
| ввод, км, МВА | инвестиции, млн руб. | ввод, км, МВА | инвестиции, млн руб. | ... | ввод, км, МВА | инвестиции, млн руб. | ввод, км, МВА | инвестиции, млн руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | ... | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| 1. | Новые вводы (новое строительство и расширение), в т.ч. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Вводы воздушных линий электропередачи (далее - ВЛ) 330 кВ и выше, в т.ч. поименно |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. | Вводы ВЛ 220 кВ, в т.ч. поименно |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. | Вводы подстанций (далее - ПС) 330 кВ и выше, в т.ч. поименно |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4. | Вводы ПС 220 кВ, в т.ч. поименно |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Замена оборудования (реконструкция и техническое перевооружение), в т.ч. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Замена ВЛ 330 кВ и выше, в т.ч. поименно |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. | Замена ВЛ 220 кВ, в т.ч. поименно |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3. | Замена ПС 330 кВ и выше, в т.ч. поименно |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4. | Замена ПС 220 кВ, в т.ч. поименно |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Суммарные капвложения на новое строительство и замену сетей, всего (п. 1 **+** п. 2) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Инвестиции не связанные с вводом ВЛ и оборудованием ПС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Суммарная потребность организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью в инвестициях в целях обеспечения оказания услуг по передаче электрической энергии (п. 3 **+** п. 4) |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Раздел 2. Предлагаемые вводы мощности (включая технологическое присоединение) и потребность в инвестициях в объекты электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций, а также иных собственников или законных владельцев.

Код по ОКЕИ: миллион рублей – 385; километр – 214; мегавольт-ампер - 228

| N п/п | Наименование показателя | Субъект Российской Федерации | Прогнозные значения показателя | | | | | | | | | Примечание (назначение объекта) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| год, следующий за отчетным, N | | год N + 1 | | ... | год N+15 | | Всего | |
| ввод, км, МВА | инвестиции, млн руб. | ввод, км, МВА | инвестиции, млн руб. |  | ввод, км, МВА | инвестиции, млн руб. | ввод, км, МВА | инвестиции, млн руб. |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | ... | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| 1. | Новые вводы (новое строительство и расширение), в т.ч. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Вводы ВЛ 220 кВ и выше, в т.ч. поименно все ВЛ, не относящиеся к единой национальной (общероссийской) электрической сети (далее - ЕНЭС) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. | Вводы ВЛ 110 кВ (суммарные вводы) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. | Вводы ВЛ 0,4-35 кВ (суммарные вводы) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4. | Всего вводы ВЛ (п. 1.1 **+** п. 1.2 **+** п. 1.3) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5. | Вводы ПС 220 кВ и выше (поименно все ПС, не относящиеся к ЕНЭС) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.6. | Вводы ПС 110 кВ (суммарные вводы) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.7. | Вводы ПС 0,4-35 кВ (суммарные вводы) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.8. | Всего вводы ПС (п. 1.5 **+** п. 1.6 **+** п. 1.7) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Замена оборудования (реконструкция и техническое перевооружение), в т.ч. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Замена ВЛ 220 кВ и выше, в т.ч. поименно все ВЛ, не относящиеся к ЕНЭС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. | Замена ВЛ 110 кВ (суммарно по всем ВЛ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3. | Замена ВЛ 0,4-35 кВ (суммарно по всем ВЛ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4. | Всего замена ВЛ 220 кВ и ниже (п. 2.1 **+** п. 2.2 **+** п. 2.3) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.5. | Замена ПС 220 кВ и выше (поименно все ПС, не относящиеся к ЕНЭС) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.6. | Замена ПС 110 кВ (суммарно по всем ПС) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.7. | Замена ПС 0,4-35 кВ (суммарные вводы) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.8. | Всего замена ПС 220 кВ и ниже (п. 2.5 **+** п. 2.6 **+** п. 2.7) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Суммарные капвложения на новое строительство и замену сетей, всего (п. 3.1 **+** п. 3.2) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | напряжением 110 кВ и выше (п. 1.1 **+** п. 1.2 **+** [п. 1.5](#sub_90215) **+** [п. 1.6](#sub_90216) **+** п. 2.1 **+** п. 2.2 **+** п. 2.5 **+** п. 2.6) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2. | напряжением 0,4-35 кВ всего  **(**п. 1.3 **+** [п. 1.7](#sub_90217) **+** [п. 2.3](#sub_90223) **+** [п. 2.7](#sub_90227)**)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Инвестиции не связанные с вводом ВЛ и оборудованием ПС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Суммарная потребность сетевой организации в инвестициях в целях обеспечения оказания услуг по передаче электрической энергии **(**п. 3 **+** п. 4**)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Раздел 3. Дата предоставления информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса

|  |  |
| --- | --- |
| Дата предоставления информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса |  |

Раздел 4. Контактная информация

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контактная информация | Код строки | Ф.И.О. | Должность | Контактный телефон  (с кодом города) | Электронный адрес |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Руководитель организации | 501 |  |  |  |  |
| Ответственный за заполнение формы | 502 |  |  |  |  |