Приложение № 1.33.

к приказу Минэнерго России

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2015 г. №\_\_\_

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

|  |
| --- |
| ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ  В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ |

|  |
| --- |
| **Справочная информация о запасах воды в основных водохранилищах гидроэлектростанций за 20 \_\_\_ г.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Сегмент в области электроэнергетики, теплоэнергетики | Шифр формы: 4.56 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представляют: | Сроки представления: | Периодичность предоставления: |
| субъекты электроэнергетики и иные хозяйствующие субъекты, владеющие на праве собственности или на ином законном основании гидроэлектростанциями, установленная генерирующая мощность которых в совокупности равна или превышает 5 МВт (по отдельным гидроэлектростанциям, установленная генерирующая мощность каждой из которых равна или превышает 5 МВт), через обособленные подразделения, осуществляющие деятельность по производству электрической энергии и мощности | до 10 декабря отчетного года | ежегодная |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отчитывающейся организации: | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ОГРН/ИНН/ОКПО: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес: | |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |

Раздел 1. Сведения о запасах воды в основных водохранилищах гидроэлектростанций (ГЭС).

Код по ОКЕИ: метр – 006; миллион киловатт-часов (гигаватт-час) – 247

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Наименование | Ед. изм. | Код строки | Значение показателя |
| 1 |
| Энергообъект № 1 | Нормальный подпорный уровень (НПУ) | м | 11 |  |
| Уровень мертвого объема (УМО) | м | 12 |  |
| Энергоемкость полного полезного объема водохранилища | млн кВт⋅ч | 13 |  |
| Полный полезный объем водохранилища | млн м3 | 14 |  |
| … |  |  |  |  |
| Энергообъект № N | Нормальный подпорный уровень (НПУ) | м | N1 |  |
| Уровень мертвого объема (УМО) | м | N2 |  |
| Энергоемкость полного полезного объема водохранилища | млн кВт⋅ч | N3 |  |
| Полный полезный объем водохранилища | млн м3 | N4 |  |

Раздел 2. 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 3. 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 |  |  |  |  |