

Anexa 2. Producerea energiei electrice (6-it)

Производство электроэнергии

Se completează de către întreprinderi, indiferent de tipul activității economice pe care o dețin și care au centrale electrice cu puterea de 500 kW și mai mult, de asemenea IS „Moldelectrica” prezintă Anexa 2.

Заполняется предприятиями вне зависимости от вида экономической деятельности и имеющими электростанции мощностью 500 кВт и выше, также ГП „Молдэлектрика”.

I. Informații generale

Общие сведения

1. Centrală electrică staționară sau mobilă (de specificat) _____
Электростанция стационарная или передвижная (подчеркнуть)
2. Tipul de centrală electrică (după categoria motorului primar) (de specificat) _____
Тип электростанции (по виду первичных двигателей) (подчеркнуть)
inclusiv / в том числе:
 - 2.1 centralele electrice eoliene _____
ветряные электростанции
 - 2.2 centralele hidroelectrice _____
гидроэлектростанции
 - 2.3 centralele electrice de termoficare _____
тепловыделительные электростанции
inclusiv / в том числе:
 - 2.4 centralele de cogenerare _____
когенерационные станции
 - 2.5 alte (a se specifica) _____
прочие (уточнить)
3. Tipul tehnologiei de cogenerare și numărul instalațiilor de cogenerare _____
Тип когенерационных технологий и количество когенерационных установок
Inclusiv / в том числе:
 - 3.1 turbină de gaz în ciclu combinat, cu recuperare de căldură _____
газовая турбина с комбинированным циклом с рекуперацией тепла
 - 3.2 turbină de abur cu contrapresiune _____
паровая турбина с противодавлением
 - 3.3 turbină de abur cu condensafie _____
конденсационная паровая турбина
 - 3.4 turbină de gaz cu recuperare de căldură _____
газовая турбина с рекуперацией тепла
 - 3.5 motor cu combustie internă _____
двигатель внутреннего сгорания
 - 3.6 microturbine _____
микротурбины
 - 3.7 motoare Stirling _____
двигатели Стирлинга
 - 3.8 pile de combustie _____
топливные элементы
 - 3.9 motoare cu abur _____
паровой двигатель
 - 3.10 cicluri Rankine pentru fluide organice _____
циклы Ренкина для органических жидкостей
4. Puterea instalată a centralei electrice la sfârșitul anului, kW _____
Установленная мощность электростанции на конец года, кВт
5. Puterea instalată a centralei electrice în regim de cogenerare la sfârșitul anului, kW _____
Установленная мощность электростанции в режиме когенерации на конец года, кВт
6. Mărimea și cauza schimbării puterii instalate _____
Величина и причины изменения установленной мощности
7. Puterea disponibilă a centralei electrice la sfârșitul anului, kW _____
Располагаемая мощность электростанции на конец года, кВт
8. Puterea disponibilă a centralei electrice în regim de cogenerare la sfârșitul anului, kW _____
Располагаемая мощность электростанции в режиме когенерации на конец года, кВт
9. Durata maximă de funcționare a centralei electrice în regim de cogenerare _____
Максимальная продолжительность работы электростанции в режиме когенерации
- 10.* Sarcina maximă (de vîrf) de încărcare a rețelei de energie electrică în perioada de referință, kW _____
Максимальная (пиковая) нагрузка энергосистемы в отчетный период, кВт
- 11.* Producerea energiei electrice în centrale electrice în timpul încălzirii maxime (de vîrf) _____
Производство электроэнергии электростанциями Республики Молдова во время максимальной (пиковой) нагрузки
- 12.* Data și ora încălzirii maxime (de vîrf) în perioada de referință _____
Дата и время максимальной (пиковой) нагрузки в отчетный период

* Se completează de către ÎS "Moldelectrica"

Заполняется государственным предприятием "Молдэлектрика"

