



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

# Показатели электробаланса. Понятие, источники, структура, показатели.



# Показатели электробаланса. Понятие, источники, структура, показатели.



Понятие

Источники статистической информации

Дополнительные источники информации

Структура «Баланса производства и потребления электрической энергии»

Показатели

## Понятие

**Электробаланс характеризует процесс производства, потребления электроэнергии с учетом как обобщенных данных, так и с учетом градации по видам экономической деятельности.**

- Электробаланс состоит из расходной и приходной частей.
- Приход включает в себя энергию, поступившую от энергосистемы и от собственных источников её выработки.
- Расход определяет расход энергии всех видов её применения (потребление и отпуск).
- Приходная и расходная части электробаланса должны быть равны.

**Статистические публикации**

Электробаланс Амурской области  
и Потребление электроэнергии по промышленным видам экономической деятельности организаций

Размещается на сайте Амурстата по адресу <http://amurstat.gks.ru> в разделе «статистика»/«официальная статистика/Макроэкономика»

**Срок публикации  
– 31 мая**

Электробаланс Амурской области, представленный в динамике по годам

Публикуется «Амурский статистический ежегодник»

**Срок публикации  
– декабрь**

# Источники статистической информации

## годовая форма

**№ 23-Н «Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии».**  
**Перечень организаций, подлежащих обследованию по форме, формируется по крупным и средним организациям.**



## Дополнительные источники информации

**В целях обеспечения полноты и достоверности статистической информации, при формировании электробаланса, присоединяются данные отчетности по следующим формам:**

**Форма № МП (микро)-натура «Сведения о производстве продукции микропредприятием»**

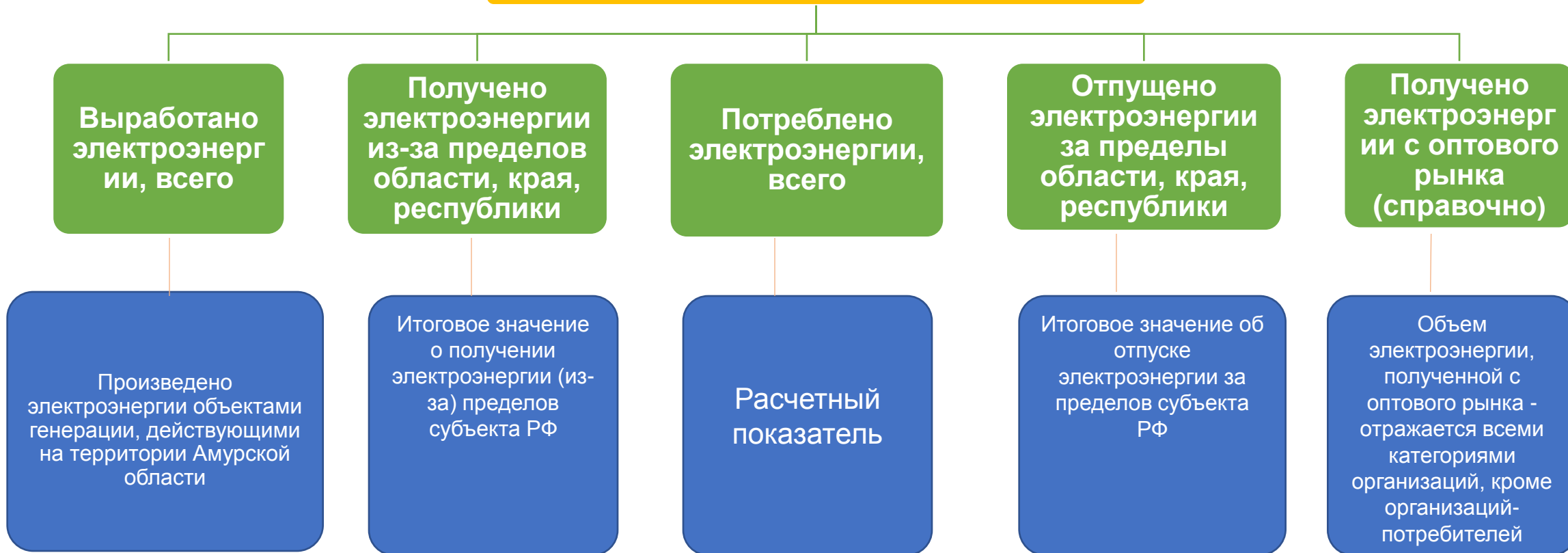
**Форма № ПМ-пром «Сведения о производстве продукции малым предприятием»**

**Форма № 1-ИП (мес) «Сведения о производстве продукции индивидуальным предпринимателем»**

На этапе получения статистической информации в целом по Амурской области добавляются объемы производства электроэнергии (код продукции ОКПД2 35.11.10) по малым и микро предприятиям, индивидуальным предпринимателям

# Структура «Баланса производства и потребления электрической энергии»

## Основные статьи электробаланса



## Расчет баланса электропотребления



## Показатели

## Расчет Баланса производства и потребления электрической энергии



Согласно Федеральному плану статистических работ утверждение Баланса производства и потребления электрической энергии проводится 28 мая после отчетного периода, ежегодно.



## Показатели

## Баланс производства и потребления электрической энергии по Амурской области, МВт.час.

	2017	2018	2019
Произведено электроэнергии	14290530,7	13838772,5	15158673,8
Получено из-за пределов области	17928378,2	22101704,0	68432,2
Потреблено электроэнергии - всего	8286962,2	8722086,5	8739878,0
в том числе:			
промышленными организациями	1906521,6	1874455,8	2194237,8
сельское хозяйство, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	96515,6	105929,6	113321,5
строительство	135537,6	125897,5	115184,9
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	220679,2	229008,2	220101,2
транспортировка и хранение	2929086,1	3175532,4	3241439,6
деятельность в области информации и связи	42710,1	47368,1	57118,6
прочие виды экономической деятельности	587509,8	568611,4	234552,6
население	1175158,4	1226657,4	1228006,2
потери в электросетях	1193243,7	1368626,1	1335915,5
Отпущено за пределы области	23931946,7	27218390,0	6487228,0

**Благодарим за внимание!**