



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## **Об особенностях заполнения ф. № 1-натура-БМ «Сведения о производстве, отгрузке продукции (товаров, работ и услуг) и балансе производственных мощностей за 2023 год**

**Отдел статистики предприятий, ведения  
Статистического регистра и общероссийских  
классификаторов**

**29.01.2024**

- 01 Общие положения
- 02 Основные особенности заполнения формы № 1-натура-БМ  
Раздел 1. Производство и отгрузка по видам продукции
- 03 Основные особенности заполнения формы № 1-натура-БМ  
Раздел 2. Распределение месячных данных производства продукции
- 04 Основные особенности заполнения формы № 1-натура-БМ  
Раздел 3. Баланс производственной мощности
- 05 Сопоставление с другими статистическими формами
- 06 Ошибки допускаемые респондентами при заполнении формы 1-натура-БМ



**Форма № 1 – натура-БМ**  
**«Сведения о производстве, отгрузке продукции (товаров, работ, услуг)**  
**и балансе производственных мощностей»**  
**за 2023 год**

**Кто сдает форму?**

- Юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) - коммерческие организации, осуществляющие производство (товаров, работ, услуг) добывающих, обрабатывающих производств, производство и распределение электроэнергии, газа и пара (промышленной продукции), лесозаготовки и рыболовство
- Некоммерческие организации, производящие указанные виды продукции для реализации другим юридическим и физическим лицам



## Срок предоставления

- с 1-го официального рабочего дня января по 10 февраля 2024 года

## Где скачать бланк, шаблон, номенклатуру продукции и услуг по окпд2?

- <https://38.rosstat.gov.ru/респондентам/формы> федерального стат. наблюдения/ бланки, указания, шаблоны по формам/2024 год

## В каком виде предоставлять отчетность?

- исключительно в форме электронного документа, подписанного электронной подписью



## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Приложение 2 Блока II						
Номенклатура продукции по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) для разработки статистической информации о балансе производственных мощностей по итогам за 2022 год (1000013941)						
Код ОКПД2	Наименование по ОКПД2	Единица измерения	Код по ОКЕН	Кол-во знаков после запятой	Данные по позициям, отмеченным знаком "1", представляются в установленном порядке	Арктическая зона
1	2	3	4	5	6	7
05.10.20.001.АГ	Уголь каменный и бурый	тыс.тонн	169	3		
05.10.20.002.АГ	Уголь каменный и бурый обогащенный	тыс.тонн	169	3		1
05.10.10.101.АГ	Уголь каменный	тыс.тонн	169	3		1
05.10.10.110	Антрацит	тыс.тонн	169	3		1
05.10.10.120	Уголь коксующийся	тыс.тонн	169	3		1
05.10.10.130	Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого	тыс.тонн	169	3		1
05.20.10.110	Уголь бурый рядовой (лигнит)	тыс.тонн	169	3		1
05.20.10.120	Уголь бурый обогащенный (лигнит)	тыс.тонн	169	3		1
05.10.10.140	Уголь и антрацит обогащенные	тыс.тонн	169	3		1
07.10.10.120	Руда железная товарная необогащенная	тыс. тонн	169	1		
07.10.10.130	Концентрат железорудный	тыс. тонн	169	1		
08.11.20.110	Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)	тыс. тонн	169	1		
08.12.11	Пески природные	тыс.м3	114	1		1
08.12.12.110	Гранулы каменные, крошка и порошок	тыс.м3	114	1		
08.12.12.120	Галька	тыс.м3	114	1		1
08.12.12.130	Гравий	тыс.м3	114	1		1
08.12.12.140	Щебень	тыс.м3	114	1		1
08.12.12.150	Камень природный дробленый	тыс.м3	114	1		1
08.12.12.160	Смеси песчано-гравийные	тыс.м3	114	1		1
08.91.11.111	Концентрат апатитовый	тыс.тонн	169	0		1
08.92.10.110	Торф неагломерированный	тыс.тонн	169	1		1
08.99.29.151	Асбест хризотиповый	тонн	168	0		
10.11.1.	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные	тонн в смену	536	2		
10.12.10.002.АГ	Мясо и субпродукты пищевые домашней					

## Номенклатура 2023 в EXCEL

**Важно!**  
Наименование продукции, код по ОКПД2, единица измерения и количество знаков после запятой заполняется согласно номенклатуры продукции и услуг

Обращаем внимание на вкладки продукции для заполнения 1 и 2 раздела

Номенклатура продукции для заполнения 3 раздела баланс производственной мощности

НоменклатураБМ

# ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМЫ №1-НАТУРА-БМ

## РАЗДЕЛ 1. ПРОИЗВОДСТВО И ОТГРУЗКА ПО ВИДАМ ПРОДУКЦИИ

Раздел I. Производство и отгрузка по видам продукции

Наименование продукции	Код ОКПД2	Единица измерения	Произведено за отчетный год		Отгружено на сторону в отчетном году			Остатки продукции на конец	
			всего	в том числе использовано для внутреннего потребления	в натуральном выражении	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, тыс руб	отчетного года	предыдущего года
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7

Заполняется в соответствии со справочником Номенклатуры продукции и услуг ОКПД2 для 1 и 2 разделов

гр.1 ≥ гр.2

Заполняется без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей с одним десятичным знаком после запятой

**Важно!**  
Не отражаются остатки предыдущего года по гр.2 (в том числе использовано для внутреннего потребления)



# ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМЫ №1-НАТУРА-БМ

## РАЗДЕЛ 2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСЯЧНЫХ ДАННЫХ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ

Раздел II. Распределение месячных данных производства продукции по видам в отчетном году  
(из графы 1 раздела I)

Наименование продукции	Код ОКПД2	Единица измерения	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Важно!**

$\sum$  данных граф 1 – 12 = данным графы 1 раздела 1 и  $\sum$  данных граф 16 – 18 раздела 3 по соответствующим видам продукции.



# ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМЫ №1-НАТУРА-БМ

## РАЗДЕЛ 3. БАЛАНС ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ

Раздел III. Баланс производственной мощности

Наименование продукции	Код ОКПД2	Единица измерения	Мощность на начало отчетного года	Изменение производственной мощности в отчетном году					прочих факторов	
				увеличение мощности - всего	ввода в действие новых и расширения действующих предприятий	реконструкции действующих предприятий	технического перевооружения действующих предприятий и проведения организационно-технических мероприятий	оборудования, взятого в аренду		изменения номенклатуры продукции (уменьшения трудоемкости)
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8

Виды продукции	Код ОКПД2	Единица измерения	Изменение производственной мощности в отчетном году					Мощность на конец отчетного года (гр. 1+гр. 2-гр. 9) в номенклатуре и ассортименте продукции отчетного года	Средне-годовая мощность, действующая в отчетном году	Выпуск продукции или количество переработанного сырья отчетным отчетным	Выпуск продукции на неспециализированных мощностях	Выпуск продукции во внеурочное время
			уменьшение мощности - всего	изменения номенклатуры продукции (увеличения трудоемкости)	выбывтия (ветхости, истощения запасов)	оборудования, сданного в аренду	прочих факторов					
А	Б	В	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Характеризует величину мощности по выпуску конкретного вида продукции, факторы её изменения и уровень использования

**Важно!**  
Заполняется в соответствии с Номенклатурой продукции для БМ

### ЧТО ТАКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ?

Производственная мощность — это максимально возможный выпуск продукции:

- за установленную единицу времени (за год, сутки, смену)
- в натуральном выражении
- в установленных планом номенклатуре и ассортименте
- при полном использовании производственного оборудования и площадей (в соответствии с установленным режимом работы на предприятии)
- с учётом применения передовой технологии





# ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМЫ №1-НАТУРА-БМ

## РАЗДЕЛ 3. БАЛАНС ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ

Мощность на начало отчетного года	Мощность на конец отчетного года (гр. 1+гр. 2–гр. 9) в номенклатуре и ассортименте продукции отчетного года
1	14

**Важно!**

В графе 1 указываются данные о мощности на начало отчетного года, переносимой из графы 14 баланса производственной мощности за предыдущий год

ввода в действие новых и расширения действующих предприятий	реконструкции действующих предприятий	технического перевооружения действующих предприятий и проведения организационно-технических мероприятий
3	4	5

**Важно!**

Указываются только по тем объектам, акты о приемке в эксплуатацию которых оформлены в установленном порядке и данные граф 3 – 5 должны корреспондироваться с данными отчетности по форме № С-1 «Сведения о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений»



# ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ УЧЕТА ФОРМЫ №1-НАТУРА-БМ

## РАЗДЕЛ 3. БАЛАНС ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ

Средне- годовая мощность, действовавшая в отчетном году
15 $\geq$ гр.16

**Важно!**  
Под среднегодовой мощностью, действовавшей в отчетном году, понимается величина мощности на начало года с добавлением величины ее среднегодового прироста за вычетом величины среднегодового ее уменьшения.

Выпуск продукции или количество переработанного сырья в отчетном году	Выпуск продукции на специально-дизайнированных мощностях	Выпуск продукции во внеурочное время
16	17	18

**Важно!**  
Отражается фактический выпуск продукции или количество переработанного сырья за год. Данные о выпуске продукции, указанные в гр. 16 не должны включаться в гр. 17 -18, и наоборот.



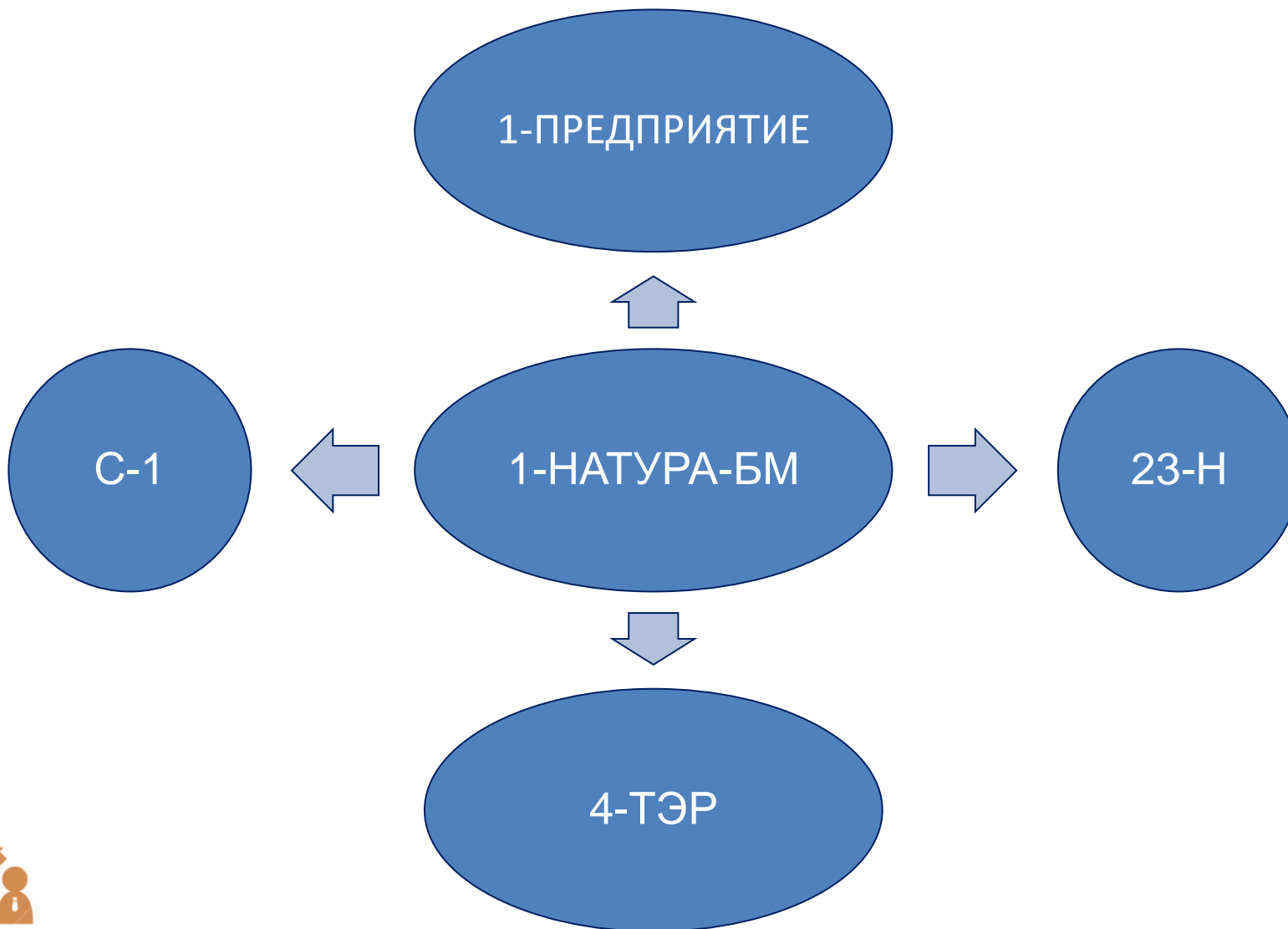
## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМЫ №1-НАТУРА-БМ

### РАЗДЕЛ 3. БАЛАНС ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ

$$\frac{\text{Выпуск продукции или количество переработанного сырья}}{\text{Среднегодовая мощность, действовавшая в отчетном году}} \times 100\% \leq 100\%$$

**Коэффициент использования среднегодовой мощности в отчетном году (%)** отражает уровень загрузки производственной мощности предприятий, который рассчитывается путем деления значения выпуска продукции или количества переработанного сырья в отчетном году (графа 16) на среднегодовую мощность, действовавшую в отчетном году (графа 15). При этом полученное значение не может быть больше **100%**.







## Контроль с ф. № 1-предприятие

Раздел 1 гр. 5  
Ф. № 1-натура-БМ (отгружено без  
давальческого сырья в стоимости,  
тыс. руб)



Раздел 8,9 стр. 802 (902,903) гр.3  
ф. № 1-предприятие (оборот за  
отчетный год, тыс. руб.)

Если организация работает на давальческом сырье ( при этом в ф. 1-предприятие заполнена стр. 660), то в форме 1-натура-БМ гр.1 стр. 5 не заполняется, либо будет меньше, чем в 1-предприятие.

## Контроль с ф. № 23-н

Раздел 1 гр. 1  
Ф. № 1-натура-БМ



Раздел 1 гр. 6, строка «Итого» и  
раздел 2, строка 01, гр. 2 Ф. 23-н

Важно! Производство электроэнергии по ф. 23-н "Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии", ед. изм. мегаВт.ч (тысяч кВт.ч). В отчете 1-натура-БМ-млн.кв.ч



## Производство продукции, отгрузка и баланс мощностей

- Отражают в отчете не все виды производимой организацией продукции и оказанные услуги производственного характера, включенных в Номенклатуру продукции и услуг.
- Единица измерения и значность по видам продукции не всегда заполняется согласно Номенклатуры продукции и услуг.
- Не соблюдаются балансовые и арифметические контроли при заполнении отчета.
- По гр.2 (в том числе продукция использованная для внутреннего потребления) неверно включают остатки прошлого года (гр.7) и продукцию переданную своим подразделениям.
- Гр.5 отгружено (в том числе без продукции, произведенной из давальческого сырья в стоимостном выражении, тыс. рублей) часто заполняют с НДС.
- По видам продукции, учитываемой в стоимостном выражении, данные о производстве, отгрузке и остатках продукции отражают в одних ценах.
- Не включают в расчет производственных мощностей оборудование основного производства, временно бездействующее (неисправность, проведение ремонта, модернизация, недостаточная загрузка).



## Для правильного заполнения отчета:

**Контроли данных по показателям формы.**

- 1. В разделе I:** гр. 1  $\geq$  гр. 2. Если гр. 1 = гр. 2, то гр. 6 = 0; если гр. 1  $\geq$  гр. 3, то гр. 6  $\geq$  0.
- 2. В разделе II:** Сумма данных граф 1 – 12 раздела по конкретным видам продукции должна быть равна данным графы 1 раздела I формы и сумме данных граф 16 – 18 раздела III по соответствующим видам продукции.
- 3. В разделе III:** Данные графы 1 отчетного года должны соответствовать данным графы 14 баланса производственной мощности за предыдущий год.  
Данные графы 2 должны быть равны сумме данных граф 3 – 8;  
Данные графы 9 – сумме данных граф 10 – 13.  
Данные граф 3 – 5 должны корреспондироваться с данными отчетности по форме № С-1 «Сведения о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений»  
Данные графы 14 должны быть равны сумме данных граф 1 и 2 за минусом данных графы 9.  
Данные графы 16  $\leq$  данным графы 15.





Спасибо за  
внимание!

Электронная почта [38.02@rosstat.gov.ru](mailto:38.02@rosstat.gov.ru)

Телефон 8(3952)33 61 94\*192

С уважением, Грешилова Марина Анатольевна