



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ № 1-НАТУРА-БМ «СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТГРУЗКЕ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ) И БАЛАНСЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ» ЗА 2023 ГОД

01.02.2024

Отдел статистики предприятий

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1: Общие сведения – порядок и срок предоставления отчетности, номенклатура продукции	4
РАЗДЕЛ 2: Порядок заполнения разделов формы № 1-натура-БМ (XML-шаблона)	9
РАЗДЕЛ 3: Баланс производственных мощностей	18
РАЗДЕЛ 4: Сопоставление данных с другими формами и контроли по показателям	25

1

Общие сведения – порядок и срок предоставления отчетности, номенклатура продукции

В зависимости от технических возможностей респондента допустимы следующие варианты представления отчетности в электронном виде:



– Через операторов электронного документооборота (специализированный оператор связи).

– Через систему web-сбор Росстата.
(<https://websbor.Rosstat.Gov.Ru/online/>)

Первичные статистические данные по форме № 1- натура-БМ представляют **юридические** лица – (кроме субъектов малого предпринимательства) – **коммерческие организации**, осуществляющие производство продукции (товаров, работ, услуг) добывающих, обрабатывающих производств, производство и распределение электроэнергии, газа и пара (промышленной продукции), лесозаготовки и рыболовство, и **некоммерческие организации**, производящие указанные виды продукции для реализации другим юридическим и физическим лицам.

Юридические лица имеющие **обособленные подразделения**, должны заполнять настоящую форму **как по каждому обособленному подразделению**, так и **по юридическому лицу** без этих обособленных подразделений, находящемуся на территории Ростовской области. Обособленные подразделения, находящиеся за пределами Ростовской области, представляют форму № 1-натура-БМ в органы статистики по месту своего нахождения (например Краснодарстат, Ставропольстат и др.).

Филиалы и территориально-обособленные подразделения, находящиеся на территории Ростовской области, головная организация которых находится за ее пределами, представляют отчет по филиалу или территориально обособленному подразделению в отделы статистики **по месту своего нахождения**.

Данные всех подразделений в сумме должны соответствовать данным по объединению. Сводные данные по объединению (юридическому лицу в целом) представлять не следует.

По форме за отчетный период в случае отсутствия наблюдаемого явления респондент **направляет** подписанный в установленном порядке отчет по форме, незаполненный значениями показателей (**«пустой» отчет по форме**). Во всех представляемых отчетах такого вида должен заполняться исключительно титульный раздел формы, а в остальных разделах не должно указываться никаких значений данных, в том числе нулевых и прочерков. **Временно не работающие организации**, на которых в течение любого периода времени отчетного года имело место производство продукции, форму предоставляют на общих основаниях. **При реорганизации юридического лица** юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять отчет по форме (включая данные реорганизованного юридического лица) в срок, за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.

СРОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА ПО ФОРМЕ № 1-НАТУРА-БМ с 09.01.2024 по 10.02.2024

РОСТОВСТАТ

Несвоевременное предоставление статистической отчетности влечет за собой применение мер административной ответственности

Бланк и XML-шаблон размещены на сайте Ростовстата

<https://rosstat.gov.ru/monitoring>

Приказом Росстата от 29.07.2022г. № 533 утверждена форма федерального статистического наблюдения № 1-натура БМ «Сведения о производстве, отгрузке продукции (товаров, работ, услуг) и балансе производственных мощностей»

Главная страница / Респондентам / Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности / Альбом форм федерального статистического наблюде... В ИЗБРАННОЕ

Альбом форм федерального статистического наблюдения

Альбом форм федерального статистического наблюдения, сбор и обработка данных по которым осуществляются в системе Федеральной службы государственной статистики

НАТУРА Найти

Все направления 2024

Сведения о производстве, отгрузке продукции (товаров, работ, услуг) и балансе производственных мощностей (1-натура-БМ)

Код формы по ОКУД	0610035
Скачать	DOC XML
Индекс формы	1-натура-БМ
Дата и номер приказа об утверждении формы	29.07.2022 № 533
Периодичность	Годовая
Год предоставления	2024
Срок сдачи формы	С 1-го официального рабочего дня января по 10 февраля
Кто предоставляет форму	Юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) – коммерческие организации, осуществляющие производство продукции (товаров, работ, услуг) добывающих, обрабатывающих производств, производство и распределение электроэнергии, газа и пара (промышленной продукции), лесозаготовки и рыболовство, и некоммерческие организации, производящие указанные виды продукции для реализации другим юридическим и физическим лицам
Кому предоставляется форма	Территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу

Респондентам

Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности

Альбом форм федерального статистического наблюдения

Территориальный орган
Федеральной службы государственной статистики
по Ростовской области

Введите свой запрос

О Ростовстате Статистика Публикации Информационные услуги **Респондентам** Контакты

Главная страница / Респондентам / Классификаторы

Классификаторы

- Объявления для респондентов
- О внедрении в систему государственной статистики Общероссийских классификаторов ОКВЭД2 и ОКПД2
- Информационные письма и комментарии
- Методология
- Классификаторы**
- Статистическая отчетность
- Бухгалтерская отчетность
- Статистическая отчетность в электронном виде
- Ответственность за непредставление отчетности
- Нормативные документы
- Получение уведомлений из статрегистра
- Контакты специалистов Ростовстата
- Обучающие материалы

Номенклатура продукции по ОКПД2 для разработки данных о балансе производственных мощностей по итогам за 2023г.

▼ Развернуть

Контроль по Общероссийскому классификатору продукции по отдельным видам экономической деятельности ОКПД2 в годовом режиме, заполнения форм № 1-натура БМ и МП (микро) натура за 2023г.

▼ Развернуть

Номенклатура промышленной продукции по ОКПД2 для заполнения форм № 1-натура БМ и МП (микро) натура за 2023г.

▼ Развернуть

Номенклатура промышленной продукции по ОКПД2 для заполнения форм № 1-натура БМ и МП (микро) натура за 2022г.

Номенклатура продукции по ОКПД2 для разработки данных о балансе производственных мощностей по итогам за 2022г.

▼ Развернуть

Статистическое наблюдение за производством продукции за 2022 год осуществляется по Номенклатуре продукции и услуг по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности **ОК 034-2014 (ОКПД 2)**.

Номенклатура продукции ОКПД2 для заполнения разделов 1, 2, номенклатура для разработки данных о балансе производственных мощностей раздела 3 формы № 1-натура-БМ за 2022г и контроль по общероссийскому классификатору продукции по отдельным видам экономической деятельности ОКПД2 в годовом режиме для заполнения форм № 1-натура-БМ и МП (микро) натура за 2022год - размещены на сайте Ростовстата (<https://rosstat.gov.ru/folder/29204>).

<https://rosstat.gov.ru>

Респондентам

Классификаторы

2

**Порядок заполнения разделов
формы №1-натура БМ (XML-шаблона)**

Отчёт за 2023 г. - 0610035, Сведения о производстве, отгрузке продукции - форма 1-натура - БМ

Общая информация

Год: 2023 Номер пачки С

Код предприятия	<input type="text"/>
Наименование	<input type="text"/>
Руководитель организации (ФИО)	<input type="text"/>
Должностное лицо, ответственное за составление формы (должность)	<input type="text"/>
Должностное лицо, ответственное за составление формы (ФИО)	<input type="text"/>
Контактный телефон	<input type="text"/>
E-mail:	<input type="text"/>




На титульном листе должны быть обязательно заполнены все строки. Указывается актуальная электронная почта организации и номер телефона специалиста, заполняющего форму (если телефон многоканальный, то заполняется и добавочный номер). Прочерки и нулевые значения НЕ ДОПУСКАЮТСЯ.

Предприятия, которые в отчетном году не имели деятельности, заполняют только титульный лист, далее разделы не заполнять ни прочерками, ни нулевыми значениями.

Важно! Указанные недочеты при заполнении титульного листа приводят к невозможности оперативно связаться с исполнителем при обнаружении ошибки и могут повлечь за собой принятие мер административного воздействия

РАЗДЕЛ 1 «ПРОИЗВОДСТВО И ОТГРУЗКА ПО ВИДАМ ПРОДУКЦИИ» РОСТОВСТАТ

В разделе I формы № 1-натура-БМ необходимо указать данные о **производстве, отгрузке и остатках** по каждому виду промышленной продукции, **произведенной в отчетном году предприятием**, в единицах измерения и с количеством знаков после запятой, предусмотренных номенклатурой промышленной продукции (ОКПД2).

Наименование		№ строки	Код ОКПД2
А		Б	В
 Строка 1	1		
 Строка 1	1		

В графе В – **коды продукции** по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034–2014 (ОКПД2), принятому и введенному в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2014 г. № 14–ст.

РАЗДЕЛ 1 «ПРОИЗВОДСТВО И ОТГРУЗКА ПО ВИДАМ ПРОДУКЦИИ» РОСТОВСТАТ

Пример заполнения:

Наименование	№ строки	Код ОКПД2	ОКЕИ	Пр-но в отч.году	Исп-но для внутр. потребления в отч.году
А	Б	В	Г	1	2
Строка 1	1				
Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения, не задан	1	10.71.11.100	...		
Хлеб недлительного хранения, не задан	1	10.71.11.110	...		
Строка 1	1		...		

Нет детальной расшифровки кодов, **неверно**

по свободным строкам указываются данные по каждому виду произведенной продукции (товаров, работ, услуг), включенному в Номенклатуру продукции и услуг по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!!!

С 2023 года годовая номенклатура идентична ежемесячной и требует расшифровки по всем кодам ОКПД2 во 2-м разделе формы №1-натура БМ.

ВАЖНО!

вышестоящий код должен быть равен сумме входящих в него кодов по каждой продукции. Для удобства номенклатура ОКПД2 и контроля на входимость размещены на сайте Ростовстата <https://rosstat.gov.ru/folder/29204>.

Наименование	№ строки	Код ОКПД2	ОКЕИ	Пр-но в отч.году	Исп-но для внутр. потребления в отч.году	Отгр-но в отч.году	Отгр-но без давальческого сырья в натуре	Отгр-но без давальческого сырья в стоимости, тыс.руб.
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5
Строка 1	1							
Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения, т	1	10.71.11.100	168	100		100	100	2000
Хлеб недлительного хранения, т	1	10.71.11.110	168	70		70	70	1400
Булочные изделия недлительного хранения, т	1	10.71.11.120	168	15		15	15	300
Изделия хлебобулочные сдобные, т	1	10.71.11.130	168	15		15	15	300

Наименование	№ строки	Код ОКПД2	ОКЕИ	Пр-но в отч.году	Исп-но для внутр. потребления в отч.году	Отгр-но в отч.году	Отгр-но без давальческого сырья в натуре	Отгр-но без давальческого сырья в стоимости, тыс.руб.	Остатки отч.года
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6
Строка 1	1								
Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения, т	1	10.71.11.100	168	100	10	90	90	1800	0
Хлеб недлительного хранения, т	1	10.71.11.110	168	70	7	63	63	1260	0
Булочные изделия недлительного хранения, т	1	10.71.11.120	168	15	1.5	13.5	13.5	270	0
Изделия хлебобулочные сдобные, т	1	10.71.11.130	168	15	1.5	13.5	13.5	27	0

РАЗДЕЛ 1 «ПРОИЗВОДСТВО И ОТГРУЗКА ПО ВИДАМ ПРОДУКЦИИ» РОСТОВСТАТ

В графу 1 раздела 1 включаются данные о производстве продукции как из собственного сырья, так и из сырья и материалов заказчика (давальческое), как подлежащей дальнейшей реализации, дальнейшей переработке, так и используемой на собственные нужды предприятия и зачисленной в основные средства.

В данные о производстве продукции, использованной для внутреннего потребления (гр.2), включается продукция, произведенная организацией в отчетном году и использованная ею в этом же году при дальнейшей переработке в качестве сырья, материалов, комплектующих изделий или направленная на другие производственные нужды. Продукция, произведенная предприятием в предыдущем году, но использованная им на внутреннее потребление в отчетном году, не отражается по 1 разделу формы за отчетный год.

Продукция (например, цельномолочная, хлеб и хлебобулочные изделия и др.), произведенная предприятием и направленная им своим непромышленным подразделениям (например, в детские сады, ясли), не считается использованной для внутреннего потребления.

Наименование	№ строки	Код ОКПД2	ОКЕИ	Пр-но в отч.году	Исп-но для внутр. потребления в отч.году
А	Б	В	Г	1	2
+ Строка 1	1				
- Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров и ли масел, т	1	10.41.41	168	10	1

ВАЖНО!

Использование для внутреннего потребления предполагает отражение продукции, которая пошла на переработку из произведенной в отчетном году (графа 1) продукции. Если организация использовала остатки прошлых лет, то графа 2 не заполняется (дается пояснение в органы статистики).

РАЗДЕЛ 1 «ПРОИЗВОДСТВО И ОТГРУЗКА ПО ВИДАМ ПРОДУКЦИИ» РОСТОВСТАТ

Строгое балансовое соотношение данных по показателям производства, отгрузки и остатков промышленной продукции должно соблюдаться только в том случае, если предприятие не осуществляло за отчетный год передачу произведенной продукции другим своим подразделениям и не зачисляло ее в состав собственных основных средств или малоценных и быстроизнашивающихся предметов.

В разделе I графе 5 отчета приводится стоимость отгруженной продукции в фактических ценах реализации (без НДС, акцизов, налога с продаж, экспортной пошлины и таможенных сборов). Отношением данных графы 5 отчета к графе 4 можно проверить среднюю цену единицы продукции.

Наименование	№ строки	Код ОКПД2	ОКЕИ	Пр-но в отч.году	Исп-но для внутр. потребл ения в отч.году	Отгр-но в отч.году	Отгр-но без давальческого сырья в натуре	Отгр-но без давальческого сырья в стоимости, тыс.ру
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5
+	Строка 1							
-	Конструкции и детали конст рукций из черных металло в, т	25.11.23.110	168	100		25	25	100

$$100 \text{ (графа 5)} / 25 \text{ (графа 4)} = 4 \text{ тыс. за тонну}$$

РАЗДЕЛ 1 «ПРОИЗВОДСТВО И ОТГРУЗКА ПО ВИДАМ ПРОДУКЦИИ» РОСТОВСТАТ

При заполнении граф 3,4,5:

если нет давальческого сырья графа 3=4 (5 графа – это графа 4 в стоимостном выражении);

если есть давальческое сырьё, графа 3 больше графы 4 (5 графа – это графа 4 в стоимостном выражении);

если вся продукция произведена из давальческого сырья, то гр.4=гр.5=0.

Пример заполнения:

Наименование	№ строки	Код ОКПД2	ОКЕИ	Пр-но в отч.году	Исп-но для внутр. потребления в отч.году	Отгр-но в отч.году	Отгр-но без давальческого сырья в натуре	Отгр-но без давальческого сырья в стоимости, тыс.руб.
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5
Строка 1	1							
Конструкции и детали конструкций из черных металлов, тыс.т	1	25.11.23.110	169	10	1	5	5	75
Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов, т	1	25.12.10	168	10	1	5	3	45
Радиаторы центрального отопления с неэлектрическим нагревом металлические, Мегаватт, ^А тысяча киловатт	1	25.21.11	215	10	1	5		

- Нет давальческого

- Частично из давальческого

- Полностью из давальческого

РАЗДЕЛ 1 «ПРОИЗВОДСТВО И ОТГРУЗКА ПО ВИДАМ ПРОДУКЦИИ» РОСТОВСТАТ

Остаток отчетного года (графа 6) проверяется формулой:

Остаток предыдущего года(графа 7) + Произведено за отчетный год (графа1) – Внутреннее потребление (графа2) - Отгружено всего (графа 3)

Наименование	№ строки	Код ОКПД2	ОКЕИ	Пр-но в отч.году	Исп-но для внутр. по требления в отч.году	Отгр-но в отч.году	Отгр-но без давальческо го сырья в натуре	Отгр-но без давальческого с ырья в стоимости, тыс.руб.	Остатки отч.года	Остатки пред.года
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7
+	Строка 1									
-	Конструкции и детали конст рукций из черных metallo в, тыс.т	25.11.23.110 ...	169 ...	10	1	5	5	75	7	3

Данные производства, отгрузки и остатков по форме № 1-натура-БМ должны сверяться с данными за 12 месяцев по формам №№ П-1 и П-5(м). В случае расхождения данных необходимо предоставить письменные пояснения в Ростовстат на фирменном бланке за подписью ответственного лица на имя заместителя руководителя Ростовстата, Расташанской Светланы Васильевны.

РАЗДЕЛ 2 «РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСЯЧНЫХ ДАННЫХ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ПО ВИДАМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ»

ВАЖНО!

1. В номенклатуре ОКПД2 для годовых форм за 2023 год произошли изменения. Начиная с 2023 года годовые коды разрабатываются в ежемесячном режиме и исходя из этого количество кодов по видам продукции в первом разделе равно количеству кодов по видам продукции во втором разделе (т.е. все коды ОКПД2 расшифровываются помесячно во втором разделе).
2. Сумма данных граф 1 – 12 второго раздела по конкретным видам продукции должна быть равна данным графы 1 первого раздела формы.

Наименование	№ строки	Код ОКПД2	ОКЕИ	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8
+ Строка 1	1										
- Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения, т	1	10.71.11.100	168	150	150	150	150	150	150	150	150
- Хлеб недлительного хранения, т	1	10.71.11.110	168	50	50	50	50	50	50	50	50
- Булочные изделия недлительного хранения, т	1	10.71.11.120	168	50	50	50	50	50	50	50	50
- Изделия хлебобулочные сдобные, т	1	10.71.11.130	168	50	50	50	50	50	50	50	50

Наименование	№ строки	Код ОКПД2	ОКЕИ	Пр-но в отч.году	Исп-но для внутр. потребления в отч.году	Отгр-но в отч.году	Отгр-но без давальческого сырья в натуре	Отгр-но без давальческого сырья в стоимости, тыс.руб.	Остатки отч.года	Остатки пред.года
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7
+ Строка 1	1									
- Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения, т	1	10.71.11.100	168	1800	150	1650	1650	82500	0	0
- Хлеб недлительного хранения, т	1	10.71.11.110	168	600	50	550	550	27500	0	0
- Булочные изделия недлительного хранения, т	1	10.71.11.120	168	600	50	550	550	27500	0	0
- Изделия хлебобулочные сдобные, т	1	10.71.11.130	168	600	50	550	550	27500	0	0

3

Баланс производственных мощностей

РАЗДЕЛ 3 «БАЛАНС ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ»

РОСТОВСТАТ

Номенклатура для разработки данных о балансе производственных мощностей раздела 3 (<https://rosstat.gov.ru/folder/29204>) предполагает отражение **выборочного перечня ОКПД2**.

Кроме того, в номенклатуре продукции для заполнения раздела 3 есть коды продукции по ОКПД2, которые не предусмотрены к заполнению в разделах 1,2 (итоговые, расчетные). При этом они должны быть отражены в разделе 3 (БМ) при наличии в разделе 1 входящих в них кодов.

Код ОКПД2 1	Наименование по ОКПД2 2	Единица измерения 3	Код по ОКЕИ 4	Кол-во знаков после запятой 5
05.10.20.001.АГ	Уголь каменный и бурый	тыс т	169	3
05.10.20.002.АГ	Уголь каменный и бурый обогащенный	тыс т	169	3
05.10.10.101.АГ	Уголь каменный	тыс т	169	3
10.12.10.002.АГ	Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	т/смен	536	2
10.13.14.002.АГ	Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания	тонн в смену	536	2
10.13.15.002.АГ	Консервы мясные (мясосодержащие), включая консервы для детского питания	тыс.усл. банок в смену	543	2
10.32.39.001.АГ	Флодоовощные консервы	тыс.усл. банок	882	2
10.51.30.003.АГ	Масло сливочное и пасты масляные	тонн в смену	536	2
10.51.51.002.АГ	Продукты молочные сгущенные	тыс.усл. банок в смену	543	2
10.61.31.001.АГ	Крупа	тонн	168	2
10.72.11.001.АГ	Изделия хлебобулочные длительного хранения, изделия хлебобулочные пониженной влажности, полуфабрикаты хлебобулочные	тонн в сутки	535	2
10.82.71.001.АГ	Кондитерские изделия	тонн	168	2
13.10.81.001.АГ	Пряжа из синтетических и искусственных волокон и нитей (включая штапельные)	тонн	168	2
13.20.11.002.АГ	Ткани готовые из шелковых нитей или пряжи	тыс.м ²	058	2
13.20.12.001.АГ	Ткани шерстяные готовые	тыс.м ²	058	2
13.20.31.002.АГ	Ткани суровые из синтетических и искусственных волокон и нитей (включая штапельные)	тыс.м ²	058	2
13.20.31.001.АГ	Ткани готовые из синтетических и искусственных волокон и нитей (включая штапельные)	тыс.м ²	058	2
14.13.11.001.АГ	Изделия трикотажные или вязаные	тыс.штук	798	3
15.20.14.001.АГ	Обувь валяная и фетровая, включая обувь валяную детскую	тыс.пар	837	3
19.20.21.001.АГ	Нефть, поступившая на переработку (первичная переработка нефти)	тыс.тонн	169	1
20.15.39.001.АГ	Удобрения азотные минеральные или химические (в пересчете на 100% азота)	тыс тонн	169	1
20.15.41.001.АГ	Удобрения фосфорные минеральные или химические (в пересчете на 100% фосфора)	тыс тонн	169	1
20.15.59.001.АГ	Удобрения калийные химические или минеральные (в пересчете на 100% калия)	тыс тонн	169	1
20.15.79.001.АГ	Удобрения минеральные или химические (в пересчете на 100% питательных веществ)	тыс тонн	169	1
24.10.03.001.АГ	Прокат готовый	тонн	168	0
28.41.11.001.АГ	Станки металлорежущие	штук	796	0
28.41.31.001.АГ	Машины кузнечно-прессовые	штук	796	0
28.92.26.001.АГ	Экскаваторы	штук	796	0
30.30.34.001.АГ	Самолеты гражданские	штук	796	0
52.10.13.001.АГ	Емкость хранилищ для зерна (зернохранилищ, элеваторов) ¹⁾	тыс тонн единовременного хранения	177	1

РАЗДЕЛ 3 «БАЛАНС ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ»

Мощность на начало года (гр. 1) должна соответствовать мощности на конец года (гр.14) отчета по форме № 1-натура-БМ за 2021 год по аналогичным видам продукции. Мощность на конец отчетного года (гр.14) должна формироваться путем **расчета прироста и уменьшения мощностей** за год независимо от объемов выпущенной на них продукции.

Наименование	№ строки	Код по ОКПД2	Единица измерения	Мощность на 01.01 отчетного года	Увеличение мощности - всего	за счет ввода в действие новых и расширения действующих предприятий	за счет реконструкции действующих предприятий	за счет технического перевооружения действующих предприятий и проведения организационно-технических мероприятий	за счет оборудования, взятого в аренду	за счет изменения номенклатурных позиций продукции (уменьшения трудоемкости)	за счет прочих факторов	Уменьшение мощности - всего	за счет изменения номенклатуры продукции (увеличения трудоемкости)	за счет выбытия (ветхости, истощения запасов)	за счет оборудования, сданного в аренду	за счет прочих факторов	Мощность на 01.01 следующего года в номенклатуре и ассортименте продукции отчетного года
A	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
+	1																
-	1	25.11.23.110	169	100	2 +				2			1 -		1			101

На данном примере рассмотрим заполнение 3-го раздела:

В графу 1 мы ставим мощность на начало года из отчета за предыдущий год по форме №1-натура-БМ (т.е. 2021г.) - из графы 14 «мощность на конец года». Если отчет сдается в первый раз, то к оборудованию имеется техническая документация, исходя из которой берутся данные. На примере мы видим, что в отчетном году произошло увеличение мощности гр. 2, которую в свою очередь необходимо расшифровать – за счет чего произошло увеличение (гр.3-гр.8).

Наименование	№ строки	Код по ОКПД2	Единица измерения	Мощность на 01.01 отчетного года	Увеличение мощности - всего	за счет ввода в действие новых и расширения действующих предприятий	за счет реконструкции действующих предприятий	за счет технического перевооружения действующих предприятий и проведения организационно-технических мероприятий	за счет оборудования, взятого в аренду
A	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6
+	1								
-	1	25.11.23.110	169	98	2			2	

*Продолжение на следующем слайде

РАЗДЕЛ 3 «БАЛАНС ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ»

РОСТОВСТАТ

Если в отчетном году происходило уменьшение мощности, то заполняется графа 9, и далее необходимо её по графам 10-13. На примере мы видим, что в отчетном году произошло уменьшение мощности за счет выбытия (ветхости, исчерпания запасов).

Наименование	№ строки	Код по ОКПД2	Единица измерения	Мощность на 01.01 отчетного года	Увеличение мощности - всего	за счет ввода в действие новых и расширения действующих предприятий	за счет реконструкции действующих предприятий	за счет технического перевооружения действующих предприятий и проведения организационно-технических мероприятий	за счет оборудования, взятого в аренду	за счет изменения номенклатуры продукции (уменьшения трудоемкости)	за счет прочих факторов	Уменьшение мощности всего	за счет изменения номенклатуры продукции (увеличения трудоемкости)	за счет выбытия (ветхости, исчерпания запасов)	за счет оборудования, сданного в аренду	за счет прочих факторов	Мощность на 31.12 отчетного года
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
+	1																
-	1	25.11.23.110										1		1			

В гр.14 ставим мощность на конец года, в нашем случае она увеличилась.

В гр.15 выводим среднегодовую мощность

Росстат рекомендует считать ее по формуле:
 $PM(СРЕД) = PM(НАЧ) + PM(СРЕДРОСТ) - PM(СРЕДСНИЖ)$,
 где:
 PM(НАЧ) — мощность на начало года;
 PM(СРЕДРОСТ) — среднегодовой прирост мощности;
 PM(СРЕДСНИЖ) — среднегодовое снижение мощности

Далее применяются формулы:

$$PM(СРЕДРОСТ) = PM(ДИНАМПОЛ) \times МЕС(ПОЛ) / 12,$$

где:

PM(ДИНАМПОЛ) — положительное значение показателя PM(ДИНАМ);

МЕС(ПОЛ) — количество месяцев, по итогам которых фиксировался положительный показатель PM(ДИНАМ) в месячном исчислении.

В показатель МЕС(ПОЛ), таким образом, войдет количество месяцев с положительным значением показателя PM(ДИНАМ).

$$PM(СРЕДСНИЖ) = PM(ДИНАМОТР) \times МЕС(ОТР) / 12,$$

где:

PM(ДИНАМОТР) — отрицательное значение показателя PM(ДИНАМ);

МЕС(ОТР) — по обратной аналогии с показателем МЕС(ПОЛ).

Если по выпускаемому изделию исчислен показатель PM(ДИНАМПОЛ), то заполняются столбцы 2–8 раздела 3 (с указанием факторов, обусловивших рост мощностей). Если исчислен показатель PM(ДИНАМОТР) — столбцы 9–13 (с указанием факторов уменьшения мощностей).

РАЗДЕЛ 3 «БАЛАНС ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ»

Пример расчета:

Допустим, увеличение мощности происходило за счет оборудования, взятого в аренду на 6 месяцев, тогда:

$$ПМ(СРЕДОСТ) = 2*6/12=1$$

Уменьшение мощности произошло за счет выбытия в течение 3 месяцев, тогда:

$$ПМ(СРЕДСНИЖ) = 1*3/12=0,25$$

Таким образом, среднегодовая мощность равна:

$$ПМ(СРЕД) = 100-1+0,25 = 100,75$$

Наименование	№ строки	Код по ОКПД2	Единица измерения	Мощность на 01.01 отчетного года	Увеличение мощности - всего	за счет ввода в действие новых и расширения действующих предприятий	за счет реконструкции и действующих предприятий	за счет технического перевооружения действующих предприятий и проведения организационно-технических мероприятий	за счет оборудования, взятого в аренду	за счет изменения номенклатуры продукции (уменьшения трудоемкости)	за счет прочих факторов	Уменьшение мощности - всего	за счет изменения номенклатуры продукции (увеличения трудоемкости)	за счет выбытия (вечности, исчерпания запасов)
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
+	1													
-	1	25.11.23.110	169	100	2				2			1		1

Наименование	№ строки	Г	з	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А	Б	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
+	1														
-	1					2			1		1			101	100.75

РАЗДЕЛ 3 «БАЛАНС ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ»

В графе 16 указываем выпуск продукции за год, который должен быть равен разделу 1 графе 1 (за исключением мощности, измеряемой в тонн/сутки и тонн/смена).

Наименование	№ строки	Код ОКПД2	ОКЕИ	Пр-но в отч.году
А	Б	В	Г	1
Строка 1	1			
Конструкции и детали конструкций из черных металлов, не задан	1	25.11.23.110		80

Наименование	№ строки	Гр-за счет технического перевооружения действующих предприятий и проведения организационно-технических мероприятий	за счет оборудования, взятого в аренду	за счет изменения номенклатуры продукции (уменьшения трудоемкости)	за счет изменений факторов	уменьшение мощности - всего	за счет изменения номенклатуры продукции (увеличения трудоемкости)	за счет выбытия (вскрытия, черпания запасов)	за счет ввода в эксплуатацию нового оборудования	за счет ввода в эксплуатацию нового оборудования	за счет ввода в эксплуатацию нового оборудования	за счет ввода в эксплуатацию нового оборудования	за счет ввода в эксплуатацию нового оборудования	за счет ввода в эксплуатацию нового оборудования	за счет ввода в эксплуатацию нового оборудования	Среднегодовая мощность на 01.01 и 31.12 в номинальной и ассор-тименте продукции отчетного года	Выпуск продукции или количество переработанного сырья в отчетном году
А	Б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	15	15	15	16
Конструкции и детали конструкций из черных металлов, тыс.т	1		2			1		1					101	100.75		80	

Наиболее частые ошибки респондентов при заполнении раздела БМ:

- 1) Среднегодовая мощность **рассчитана не в тех единицах измерения**, как мощность, указанная в графах 1-14;
- 2) Среднегодовая мощность может **отличается от мощности на начало и на конец года только за счет** продукции с единицами измерения тонн/сутки и тонн/смена. Также может отличаться на конец года, если было движение мощностей (увеличение, выбытие, изменения номенклатуры) в течение отчетного года. В остальных случаях не меняется.
- 3) Если мощность измеряется в тонн/сутки или тонн/смена, респонденты забывают проверить количество рабочих дней в году (**среднегодовая мощность превышает годовой фонд рабочего времени**). Для проверки необходимо графу 15 разделить на графу 16 (на количество смен);

*Продолжение на следующем слайде

РАЗДЕЛ 3 «БАЛАНС ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ»

РОСТОВСТАТ

4) Выпуск по графе 16 не может быть больше среднегодовой мощности кроме случаев, когда были отражены: увеличение мощности (графы 2-8, использование неспециализированных мощностей (графа 17) или работа во внережимное время (графа 18).

Правильно

Наименование	№ строки	кого пере- стующи проведе- нно-техн- риятий	за счет об- орудовани- я, взятого в аренду	за счет измене- ния номенклат- уры продукции (уменьшения т- рудоемкости)	за счет п- рочих ф- акторов	Уменьш- ение мо- щности всего	за счет измене- ния номенклат- уры продукции (увеличения тр- удоемкости)	за счет вы- бытия (ве- борудов- ания, сд- анного в аренду	за счет о- борудов- ания, сд- анного в аренду	за счет п- рочих ф- акторов	Мощность на 01.01 нового года в ном- енклатуре и ассо- циате произ- водства	Среднегодо- вая мощнос- ть, действо- вавшая в от- четном году	Выпуск продукции или кол- чество переработанного сырья в отчетном году	Выпуск продукции на не с- пециальном оборудовани- и	Выпуск продукции во вне- режимное время
A	Б	1	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
+	1														
-	1		2			1		1			101	100.75	80		

Неправильно

Наименование	№ строки	кого пере- стующи проведе- нно-техн- риятий	за счет об- орудовани- я, взятого в аренду	за счет измене- ния номенклат- уры продукции (уменьшения т- рудоемкости)	за счет п- рочих ф- акторов	Уменьш- ение мо- щности всего	за счет измене- ния номенклат- уры продукции (увеличения тр- удоемкости)	за счет вы- бытия (ве- борудов- ания, сд- анного в аренду	за счет о- борудов- ания, сд- анного в аренду	за счет п- рочих ф- акторов	Мощность на 01.01 нового года в ном- енклатуре и ассо- циате произ- водства	Среднегодо- вая мощнос- ть, действо- вавшая в от- четном году	Выпуск продукции или кол- чество переработанного сырья в отчетном году	Выпуск продукции на не с- пециальном оборудовани- и	Выпуск продукции во вне- режимное время
A	Б	1	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
+	1														
-	1		2			1		1			101	100.75	120.75	10	10

Наименование	№ строки	кого пере- стующи проведе- нно-техн- риятий	за счет об- орудовани- я, взятого в аренду	за счет измене- ния номенклат- уры продукции (уменьшения т- рудоемкости)	за счет п- рочих ф- акторов	Уменьш- ение мо- щности всего	за счет измене- ния номенклат- уры продукции (увеличения тр- удоемкости)	за счет вы- бытия (ве- борудов- ания, сд- анного в аренду	за счет о- борудов- ания, сд- анного в аренду	за счет п- рочих ф- акторов	Мощность на 01.01 нового года в ном- енклатуре и ассо- циате произ- водства	Среднегодо- вая мощнос- ть, действо- вавшая в от- четном году	Выпуск продукции или кол- чество переработанного сырья в отчетном году	Выпуск продукции на не с- пециальном оборудовани- и	Выпуск продукции во вне- режимное время
A	Б	1	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
+	1														
-	1		2			1		1			101	100.75	120.75		

4

Сопоставление данных с другими формами и контроли по показателям

СОПОСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ С ДРУГИМИ ФОРМАМИ

1. Данные производства, отгрузки и остатков по форме № 1-натура-БМ должны сверяться с данными за 12 месяцев по формам №№ П-1 и П-5(м). В случае расхождения данных необходимо предоставить письменные пояснения в Ростовстат на фирменном бланке за подписью ответственного лица.

2. При заполнении данных в разделе 1, виды продукции и работ (услуг) графу 1 «произведено в отчетном году» по форме № 1-натура-БМ **должны соответствовать данным** по графе 1 «произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год» по форме № 4-ТЭР.

- Необходимо учитывать, что единица измерения в 1-натура-БМ – тысяча гигакалорий, а в 4-ТЭР - гигакалория
- Например: по коду 32(тепловая энергия отпущенная котельными) = коду ОКПД2 (35.30.11.120*1000)

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Номер пачки

Форма № 4 - ТЭР

Наименование	№ строки	Вид продукции и работ (услуг)	Единица измерения	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год	Факт. расход - электроэнергия МВт.ч	Факт. расход - тепловая энергия, Гкал	Факт. расход - топливо - всего, т усл.топл
А	Б	В	Г	1	2	3	4
+ Виды продукции и работ (услуг)	1						
- Тепловая энергия, отпущенная котельными, Гигакалория	1	32	...	233	...	555	125
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500						125

Раздел 1 Производство и отгрузка по видам продукции

Номер пачки

Форма № 1- натура (БМ)

Наименование	№ строки	Код ОКПД2	ОКЕИ	Пр-но в отч.году	Исп-но для внутр. потре- в отч.году	
А	Б	В	Г	1	2	
+ Строка 1	1					
- Энергия тепловая, отпущенная котельными, Тысяча гигакалорий	1	35.30.11.120	...	234	...	0.555

*Продолжение на следующем слайде

СОПОСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ С ДРУГИМИ ФОРМАМИ

3. При заполнении кодов ОКПД2 необходимо учитывать, что вид продукции указанный в форме № 1-натура БМ будет в дальнейшем сопоставляться с формой № 1-предприятие «ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ». Данные должны соответствовать 8-му разделу формы №1-предприятие - по видам деятельности ОКВЭД2.

4. При заполнении данных в разделе 3, графы 3, 4, 5 по форме № 1-натура-БМ должны соответствовать данным по форме № С-1 «СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ» за 2023 год. Сравнение проводится в случае, если в форме №С-1 был ввод мощностей, техническое перевооружение, реконструкция по производству продукции, отражаемой в форме №1-натура-БМ.

При сравнении показателей необходимо обращать внимание на разницу единиц измерения.

Раздел 3. Баланс производственной мощности												
Наименование	№ строки	Код по ОКПД2	Единица измерения	Мощность на 01.01 отчетного года	Увеличение мощности всего	за счет ввода в действие новых и расширения	за счет реконструкции действующих предприятий	за счет технического перевооружения действующих	за счет оборудования, взятого в аренду	за счет изменения номенклатуры продукции	за счет прочих факторов	
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	
Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированной стали, т	1	24.10.21	168	0	950000		950000					

Форма №1-натура-БМ

Раздел 2. Мощность введенных объектов в нежилых зданиях и сооружениях					
Наименование мощности, объекта	№ строки	Код вида мощности	Код характера строительства	Код по ОКЕИ	Введено за отчетный месяц (год)
А	Б	3	4	5	6
Сталь электропечная (количество электрических печей), Реконструкция, Штука	16	1665	3	796	1
Сталь электропечная (мощность электрических печей), Реконструкция, Тысяча тонн	16	1666	3	169	950

Форма № С-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.

(т.е. Произведено всего должно быть больше или равно произведённой продукции, использованной для внутреннего потребления (если такое явление имеется), если произведено равно внутреннему потреблению, то остатки не ставятся по гр.6., если произведено всего больше или равно отгружено всего, то разница этих строк ставится по графе 6 с учетом остатков прошлого года).

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.

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; а данные графы 9 – сумме данных граф 10 – 13. (Увеличение мощности по гр.2 должно в сумме равно данным граф 3-8 (за счет чего прошло увеличение), аналогично по гр. 9 – уменьшение(за счет чего прошло уменьшение).

Данные граф 3 – 5 должны корреспондироваться с данными отчетности по форме № С-1 «Сведения о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений», размещенной на интернет-сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: [https://rosstat.gov.ru/Респондентам/Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской \(финансовой\) отчетности/ Альбом форм федерального статистического наблюдения/ Поиск по формам/С-1 «Сведения о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений»](https://rosstat.gov.ru/Респондентам/Формы_федерального_статистического_наблюдения_и_формы_бухгалтерской_(финансовой)_отчетности/Альбом_форм_федерального_статистического_наблюдения/Поиск_по_формам/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. (если выпуск больше среднегодовой мощности, то разницу надо отразить по графе 17 или 18)

Направления по видам продукции	Телефон	Электронный адрес и ФИО
По общим вопросам , по учету муки, круп, хлебобулочных изделий, печенья, сладостей, шоколада и прочих пищевых продуктов	8-918-89-888-39 8(863)-232-45-55	Евдокименко Оксана Владимировна 61.evdokimenkoov@rosstat.gov.ru
Вопросы по учету продукции пищевой промышленности (рыбы, мяса, молочной продукции, консерв, снеков, масла, полуфабрикатов и кормов) лёгкой промышленности, теплоэнергии и производства игрушек и мебели	8-(863)-232-56-04	Левкова Наталья Витальевна 61.levkovanv@rosstat.gov.ru Макарчук Виолетта Витальевна 61.makarchukvv@rosstat.gov.ru Ковтунова Ирина Николаевна 61.kovtunovain@rosstat.gov.ru
Вопросы по учету лесозаготовок, добывающих производств, металлургии, пластиковых и металлических изделий, химической продукции, лекарств и строительных материалов	8-(863)-232-88-24	Цымбалистова Лариса Николаевна 61.tsymbalistovaln@rosstat.gov.ru Кузьменко Валентина Георгиевна 61.kuzmenkovg@rosstat.gov.ru Брилькова Елена Александровна 61.brilkovaea@rosstat.gov.ru
Вопросы по учету электроэнергии	8-(863)-232-88-06	Жаркова Людмила Ивановна 61.zharkovali@rosstat.gov.ru
Вопросы по учету оборудования компьютерного, электрического, оптического , машиностроения и услуг по ремонту	8-(863)-232-45-55	Чуб Анастасия Васильевна 61.chubav@rosstat.gov.ru

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!