

## Практическое пособие по работе с Базой данных «Показатели муниципальных образований» (БД ПМО)

БД ПМО содержит показатели, сформированные по формам федеральных статистических наблюдений, разработка которых в соответствии с Федеральным планом статистических работ предусмотрена по муниципальным образованиям.

БД ПМО размещена в разделе: «Статистика/ Базы данных»

<https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/munst.htm>

Перечень показателей и сроки загрузки в БД ПМО размещены в разделе: «Статистика/ Муниципальная статистика»

[https://38.rosstat.gov.ru/municipal\\_statistics](https://38.rosstat.gov.ru/municipal_statistics)

Территориальный орган  
Федеральной  
службы государственной статистики  
по Иркутской области

Введите свой запрос

Об Иркутскстате Статистика Публикации Респондентам Обратная связь Информационные услуги

Главная страница / Статистика / Базы данных

### Базы данных

- БД 600 - Банк данных «Бухгалтерская отчетность организаций»**  
Содержит данные бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации.
- ЕМИСС** - Единая межведомственная информационно-статистическая система. Содержит официальную статистическую информацию, формируемую субъектами официального статистического учета в рамках Федерального плана статистических работ.
- Единая межведомственная информационно-статистическая система**
  - БД ПМО** - база данных показателей муниципальных образований, позволяет пользователю получить статистическую информацию, характеризующую состояние экономики и социальной сферы муниципального образования. База формируется на основе форм федерального государственного статистического наблюдения в соответствии с ежегодно утверждаемым руководством Росстата Перечнем показателей, предусмотрена также загрузка показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов.

**Базы данных показателей муниципальных образований**  
**Практическое пособие по работе с Базой данных «Показатели муниципальных образований» (БД ПМО)**

- Web-доступ «Социально-экономическое положение Иркутской области»

Информационная система для внешних пользователей

### Оцените материал

Это поможет нам сделать сайт лучше

Поделись в соцсетях

4 Мне нравится 16

Версия для печати

### Контакты

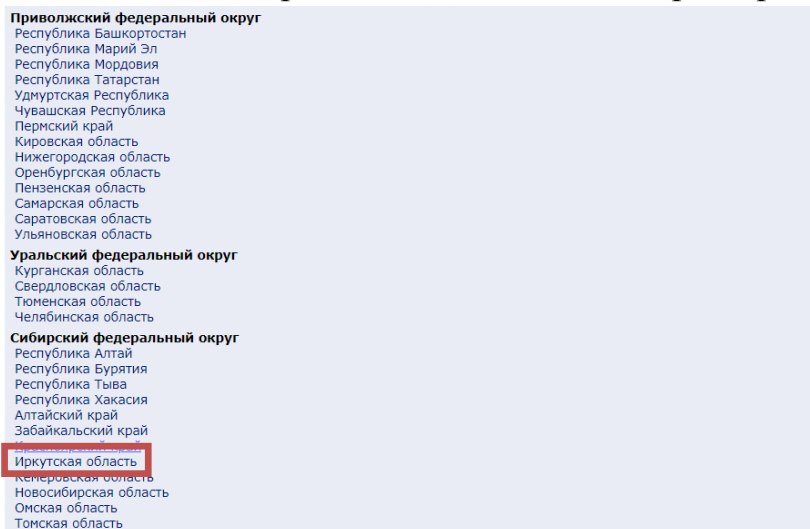
Ответственные за раздел

**Шереметьева Наталья Павловна**  
Тел.: (395 2) 24 18 63  
Отдел сводных статистических работ и общественных связей  
Должность: начальник отдела

Есть два варианта получения информации по каждому муниципальному образованию любого региона России: формирование таблиц путем выбора показателей из рубрикатора и автоматическое формирование паспорта с входящими показателями.

## I. Формирование паспорта.

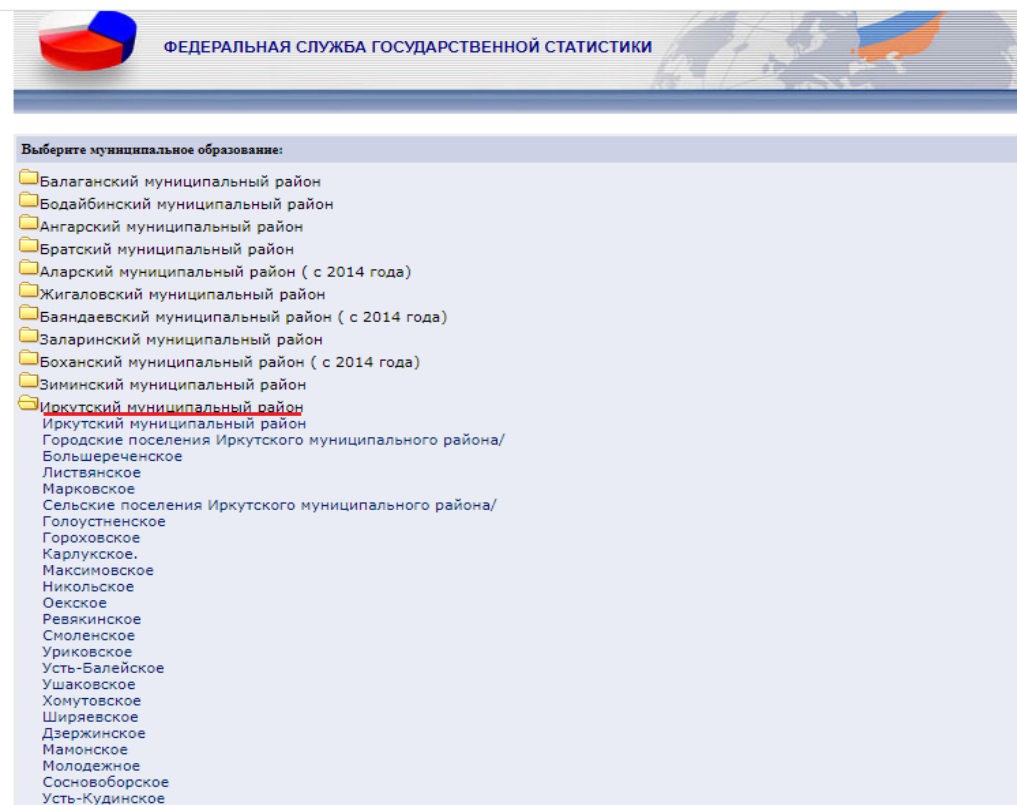
**Действие 1.** Открываем БД ПМО и выбираем регион.



**Действие 2.** Нажимаем кнопку «Формирование паспорта» после чего на экране отображается список муниципальных образований в виде дерева.

**Действие 3.** Выбираем муниципальный район (при необходимости, входящее в него городское и сельское поселение) или городской округ.

Например, выбираем *Иркутский район*.

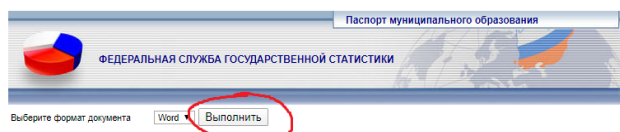


**Действие 4.** Выбираем годы, а далее можно выбрать необходимые показатели или сформировать паспорт по всем входящим показателям (Выбрать все →  ). Готовый паспорт можно сохранить в формате DOC.

Построим таблицу по показателю – Розничная торговля и общественное питание за три года:

**Действие 1.** Выбираем годы и необходимые показатели.



**Действие 2.** Нажимаем кнопку «Показать таблицу». С помощью кнопки «Выполнить» возможно открыть документ и (или) сохранить в папке.



БД ПМО Иркутской области  
ПОКАЗАТЕЛИ,  
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ ЭКОНОМИКИ И  
СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
Иркутский муниципальный район  
Муниципальный район  
Иркутский муниципальный район  
за 2019, 2020, 2021 годы

Розничная торговля и общественное питание				
Показатели	Ед. измерения	2019	2020	2021
Оборот розничной торговли (без субъектов малого предпринимательства), (с 2017 г.)				
Всего по обследуемым видам экономической деятельности				
январь-март	тысяч рублей			822836.8
январь-июнь	тысяч рублей			1732398.8
январь-сентябрь	тысяч рублей			2773099.5
январь-декабрь	тысяч рублей	2663354.4	3066050.5	3908969.4
Торговля розничная в неспециализированных магазинах				
январь-март	тысяч рублей			516378
январь-июнь	тысяч рублей			1116473
январь-сентябрь	тысяч рублей			1744640
январь-декабрь	тысяч рублей	1899036.1	2166556	2408830
Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами				
январь-март	тысяч рублей			799170.8
январь-июнь	тысяч рублей			1694843.4
январь-сентябрь	тысяч рублей			2719758.9
январь-декабрь	тысяч рублей	2520616.3	3036197	3842048.7
Торговля розничная моторным топливом в				

## II. Формирование таблицы путем выбора показателей из рубрикатора.

После выбора региона на странице отобразится Рубрикатор показателей. Рубрики показателей помечены значком  (закрытая рубрика) или  (открытая рубрика). Перемещение по рубрикатору выполняется с помощью мыши.

**Действие 1.** Щелкнуть мышью по выбранной (рубрике, подрубрике). Выбираем, например, рубрику «Коммунальная сфера».

**Действие 2.** В рубрике (подрубрике) выбрать интересующие показатели, отметив их **галочкой** щелчком мыши в свободном квадрате. Например, отмечаем показатели: *Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, Одинокое протяжение уличной водопроводной сети, Одинокое протяжение уличной канализационной сети.*

**Действие 3.** Нажимаем кнопку «Далее»

**Действие 4.** После выбора показателей на экране появляется новое окно, предназначенное для формирования запроса по выбранным показателям. Во вкладке «Вхождение муниципального образования» выбрать муниципальный район, например, «Балаганский муниципальный район».

**Иркутская область**

Показатель Выберите Показатель (6)

Число источников теплоснабжения, единица  
 Число источников теплоснабжения мощностью до 3 Гкал/ч, единица  
 Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, метр  
 Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене, метр  
 Одиночное протяжение уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, метр

Выберите Вхождение муниципального образования (34) Выберите Тип поселения (4)

☐ Выбрать все

Балаганский муниципальный район  
 Бодайбинский муниципальный район  
 Ангарский муниципальный район  
 Братский муниципальный район  
 Жигаловский муниципальный район  
 Заларинский муниципальный район  
 Зиминский муниципальный район

☐ Выбрать все

Муниципальный район  
 Городской округ  
 Городские поселения  
 Сельские поселения

Выберите Муниципальное образование (433) Выберите Год (8)

☐ Выбрать все

Балаганский муниципальный район  
 Балаганское  
 Биритское  
 Заславское  
 Коноваловское  
 Кумарейское  
 Тарнопольское

☐ Выбрать все

2007  
 2008  
 2009  
 2010  
 2011  
 2012  
 2013

Выберите Период (1)

☒ Выбрать все  
 значение показателя за год

☐ Автоматическое макетирование ☐ Ручное макетирование

**Действие 5.** Для выбора *Муниципального образования* необходимо щелкнуть мышью, например, по **Балаганский муниципальному району** и **всем его поселениям**.

Для того чтобы отметить группу из нескольких значений, расположенных в справочнике последовательно, следует щелкнуть мышью по первому элементу группы: в нашем случае - **Балаганский муниципальный район**, а затем при одновременно нажатой клавише **Shift** щелкнуть по последнему элементу: **Тарнопольское**. Если необходимо отметить поселения, которые расположены не последовательно, то воспользуйтесь клавишей **Ctrl**.

**Действие 6.** По остальным вкладкам: *Тип поселения*, *Годы* выбор показателей осуществляется аналогично.

**Действие 7.** После выбора показателей предлагается **2 способа** получения выходной таблицы: **автоматическое** макетирование и **ручное** макетирование.

**Действие 8.** Способ 1-й. Автоматическое макетирование. При этом способе макет выходной таблицы формируется автоматически. Для этого необходимо нажать кнопку «Показать таблицу».

**Действие 9.** Способ 2-й - Ручное макетирование. Макет выходной таблицы необходимо формировать самостоятельно. Для этого необходимо щелкнуть кнопкой мыши по вкладке **ручное макетирование**.

**Иркутская область**

Показатель Выберите Показатель (6)

Число источников теплоснабжения, единица  
 Число источников теплоснабжения мощностью до 3 Гкал/ч, единица  
 Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, метр  
 Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене, метр  
 Одиночное протяжение уличной водопроводной сети, метр  
 Одиночное протяжение уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, метр

Выберите Вхождение муниципального образования (34) Выберите Тип поселения (4)

☐ Выбрать все

Балаганский муниципальный район  
 Бодайбинский муниципальный район  
 Ангарский муниципальный район  
 Братский муниципальный район  
 Жигаловский муниципальный район  
 Заларинский муниципальный район  
 Зиминский муниципальный район

☐ Выбрать все

Муниципальный район  
 Городской округ  
 Городские поселения  
 Сельские поселения

Выберите Муниципальное образование (433) Выберите Год (8)

☐ Выбрать все

Балаганский муниципальный район  
 Балаганское  
 Биритское  
 Заславское  
 Коноваловское  
 Кумарейское  
 Тарнопольское

☐ Выбрать все

2006  
 2007  
 2008  
 2009  
 2010  
 2011  
 2012

Выберите Период (1)

☒ Выбрать все

значение показателя за год

Показать таблицу ☐ Автоматическое макетирование ☒ Ручное макетирование

**Действие 10.** Откроется таблица для формирования макета выходной информации, где представляется возможность формирования макета таблицы и порядка следования показателей. Например, «Показатель» вынесем в «Шапку».

Определим **порядок** следования показателей: в **Шапке** «Показатель» будет **-1-ым**, «Годы» - **2-ым**.

☒ Показать таблицу ☐ Автоматическое макетирование ☒ Ручное макетирование

**Макет таблицы**

Показатель	Заголовок	Шапка	Боковик	Выбрано значений
Показатель	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	6
Вхождение муниципального образования	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1
Тип поселения	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1
Муниципальное образование	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1
Год	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1
Период	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1

**Порядок реквизитов**

**Заголовок**  
 Период

**Шапка**  
 Год 2  
 Показатель 1

**Боковик**  
 Вхождение муниципального образования 1  
 Тип поселения 2  
 Муниципальное образование 3

**По запросу будет сформировано:**  
 Значений показателя: 6  
 Таблиц: 1  
 в каждой:  
 Столбцов: 6  
 Строк: 1

**Действие 11.** После всех вышеприведенных операций необходимо нажать кнопку «Показать таблицу».

**Действие 12.** Полученную таблицу можно сохранить в формате CSV или XLS . Для этого необходимо выбрать формат документа и нажать кнопку «Выполнить».

База данных показателей муниципальных образований

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Иркутская область

Выберите формат документа  Период 2006  по 2021

Балаганский муниципальный район,  
Муниципальный район,  
Балаганский муниципальный район,  
значение показателя за год

	Число источников теплоснабжения, единиц	Число источников теплоснабжения мощностью до 3 Гкал/ч, единиц	Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении (до 2008 г. - км), метр	Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене (до 2008 г. - км), метр	Одиночное протяжение уличной водопроводной сети (до 2008 г. - км), метр	Одиночное протяжение уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (до 2008 г. - км), метр
	2013	2013	2013	2013	2013	2013
Уличная водопроводная сеть			4700	1700		
Уличная водопроводная сеть, нуждающаяся в замене					26450	
<b>Всего</b>						16300
До 3 гигакал/ч	15					
		15				