

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

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области
Федеральная служба государственной статистики

Муниципальная статистика

База данных показателей муниципальных образований

10.04.2013

Отдельные характеристики территорий

Рейтинг муниципальных образований области	23.05.2014	453 Кб
Основные показатели муниципальных образований	23.05.2014	333 Кб

Демографические показатели

Численность населения	30.05.2014	268 Кб
Миграционный прирост, убыль (-) населения	30.05.2014	264 Кб
Число роивившихся	26.05.2014	462 Кб
Число умерших	26.05.2014	462 Кб
Естественный прирост, убыль (-)	26.05.2014	419 Кб

Показатели для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов

«Показатели для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов» (Указ Президента РФ от 28.04.2009г. № 697)	30.03.2015	32 Кб
---	------------	-------

Действие 1. Открыть БД ПМО.

Действие 2. На странице отобразится **Рубрикатор показателей**. Рубрики показателей помечены значком  (закрытая рубрика) или  (открытая рубрика). Перемещение по рубрикатору выполняется с помощью мыши.

Действие 3. Щелкнуть мышью по выбранной (рубрике, подрубрике). Выбираем, например, рубрику «**Коммунальная сфера**».

База данных показателей муниципальных образований

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Иркутская область

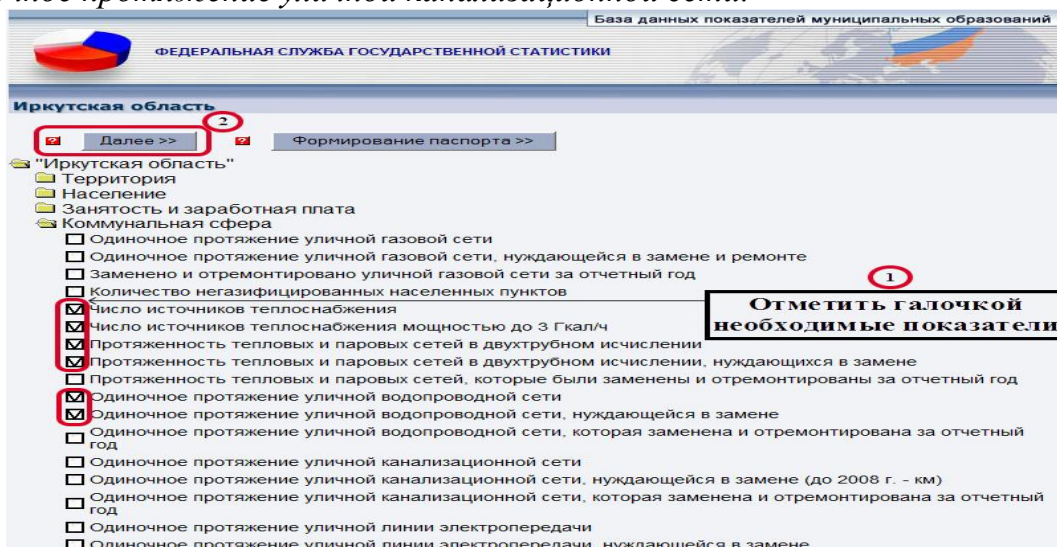
Далее >> Формирование паспорта >>

«Иркутская область»

- Территория
- Население
- Занятость и заработная плата
- Коммунальная сфера**
- Социальная поддержка по оплате жилых помещений и коммунальных услуг
- Здравоохранение
- Учреждения здравоохранения, 2006 и 2007 годы
- Социальное обслуживание населения
- Образование
- Спорт
- Организация отдыха, развлечений и культуры
- Охрана окружающей среды
- Предприятия по переработке отходов
- Сельское хозяйство
- Снабженческо-сбытовые сельскохозяйственные кооперативы
- Деятельность предприятий
- Строительство жилья
- Сведения о выданных разрешениях на строительство
- Розничная торговля и общественное питание
- Бытовое обслуживание населения
- Коллективные средства размещения
- Почтовая и телефонная связь
- Организация охраны общественного порядка
- Основные фонды организаций муниципальной формы собственности
- Инвестиции в основной капитал и средства на доленое строительство

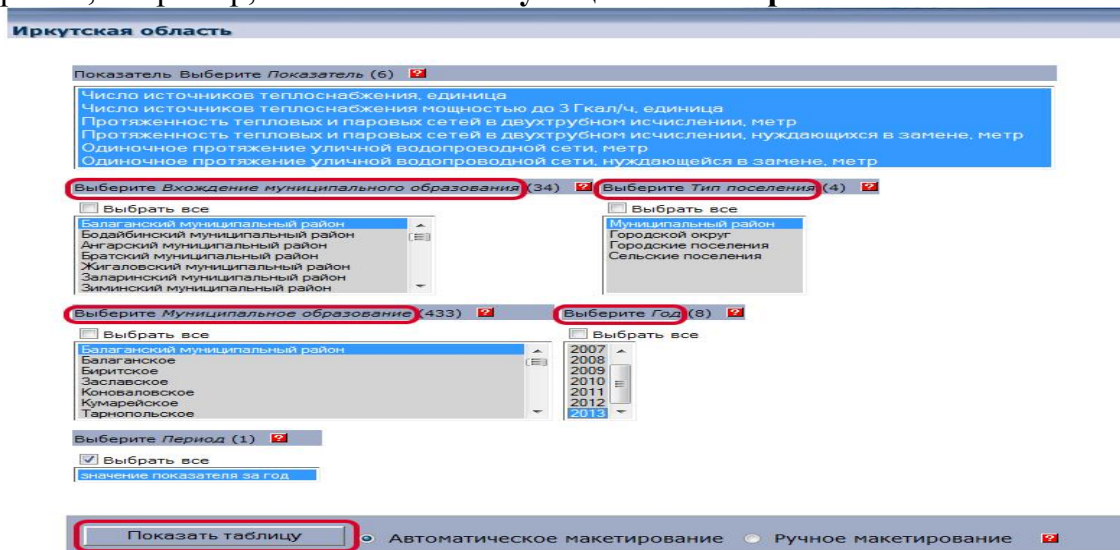
Действие 4. В рубрике (подрубрике) выбрать интересующие показатели, отметив их **галочкой** щелчком мыши в свободном квадрате.

Например, отмечаем показатели: *Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, Одинокое протяжение уличной водопроводной сети, Одинокое протяжение уличной канализационной сети.*



Действие 5. Нажимаем кнопку «Далее»

Действие 6. 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».



Действие 7. 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 **непоследовательно**, то воспользуйтесь клавишей **Ctrl**.

Действие 8. По остальным вкладкам: *Тип поселения, Годы* выбор показателей осуществляется аналогично.

Действие 9. После выбора показателей предлагается 2 способа получения выходной таблицы: **автоматическое** макетирование и **ручное** макетирование.

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

Действие 12. Способ 2-й - Ручное макетирование. Макет выходной таблицы необходимо формировать самостоятельно. Для этого необходимо щелкнуть кнопкой мыши по вкладке **ручное макетирование**.

The screenshot shows the configuration window for data extraction. It includes dropdown menus for selecting indicators (6), municipal districts (34), settlement types (4), and years (8). The 'Ручное макетирование' (Manual layout) option is selected. A 'Показать таблицу' (Show table) button is at the bottom.

Действие 13. 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**.

The screenshot shows the 'Макет таблицы' (Table layout) configuration. The 'Показатель' (Indicator) is selected for the 'Шапка' (Header) column. The order of indicators is set as 2 (Year) and 1 (Indicator). The 'Ручное макетирование' (Manual layout) option is selected.

Действие 14. После всех вышеприведенных операций необходимо нажать кнопку «Показать таблицу».

Действие 15. Полученную таблицу можно сохранить в формате CSV или XLS. Для этого необходимо выбрать формат документа и нажать кнопку «Выполнить».

The screenshot shows the output window with the following table:

Муниципальный район	значение показателя за год					
	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
Балаганский муниципальный район	2013	2013	2013	2013	2013	2013
Муниципальный район		15	15	4700	1700	26450
Балаганский муниципальный район						16300