

СТАТИСТИКА.

Описательная статистика.

Лекция 4. Использование Excel в описательной статистике.

**Авторы: Равичев Л.В., Ломакина И.А.
Кафедра менеджмента и маркетинга
РХТУ им. Д.И.Менделеева.
Москва - 2007**

Показатели описательной статистики



Функции Excel, используемые при расчете показателей положения

1. Функция МИН.

МИН(число1;число2;...).

Функция МИН находит

D7		=МИН(B3:B10)			
	A	B	C	D	
1	Объем индивидуального жилищного строительства по районам в Ярославской области				
2	Районы	Площадь, м ²			
3	Большесельский	718			
4	Борисоглебский	1319			
5	Гаврилов-Ямский	919			
6	Даниловский	1321			
7	Любимский	437	Минимальное значение=	437	
8	Некрасовский	2121			
9	Переславский	8872			
10	Тутаевский	730			
11					

Функции Excel, используемые при расчете показателей положения

2. Функция *НАИМЕНЬШИЙ*.

НАИМЕНЬШИЙ(массив;k).

Функция НАИМ
ного) наименьш

D7		=	=НАИМЕНЬШИЙ(B3:B10;3)		
	A	B	C	D	E
1	Объем индивидуального жилищного строительства по районам в Ярославской области				
2	Районы	Площадь, м ²			
3	Большесельский	718			
4	Борисоглебский	1319			
5	Гаврилов-Ямский	919			
6	Даниловский	1321			
7	Любимский	437	Наименьшее третье	730	
8	Некрасовский	2121			
9	Переславский	8872			
10	Тутаевский	730			
11					

Функции Excel, используемые при расчете показателей положения

3. Функция МАКС.

МАКС(число1;число2;...).

Функция МАКС

D7		=	=МАКС(B3:B10)		
	A	B	C	D	E
1	Объем индивидуального жилищного строительства по районам в Ярославской области				
2	Районы	Площадь, м ²			
3	Большесельский	718			
4	Борисоглебский	1319			
5	Гаврилов-Ямский	919			
6	Даниловский	1321			
7	Любимский	437	Максимальное=	8872	
8	Некрасовский	2121			
9	Переславский	8872			
10	Тутаевский	730			
11					

Функции Excel, используемые при расчете показателей положения

4. Функция **НАИБОЛЬШИЙ**.

НАИБОЛЬШИЙ(массив;k).

Функция **НАИБОЛЬШИЙ** возвращает k-й (по возрастанию) наибольший элемент из заданного массива.

D7		=	=НАИБОЛЬШИЙ(B3:B10;4)	
	A	B	C	D
1	Объем индивидуального жилищного строительства по районам в Ярославской области			
2	Районы	Площадь, м ²		
3	Большесельский	718		
4	Борисоглебский	1319		
5	Гаврилов-Ямский	919		
6	Даниловский	1321		
7	Любимский	437	Наибольший четвертый=	1319
8	Некрасовский	2121		
9	Переславский	8872		
10	Тутаевский	730		
11				

Функции Excel, используемые при расчете показателей положения

5. Функция КВАРТИЛЬ.

КВАРТИЛЬ(массив;k).

Функция КВАРТИЛЬ рассчитывает k-й квантиль ряда.

Функция КВАРТИЛЬ рассчитывает k-й квантиль ряда.

- минимальное значение ряда,
- **первую квартиль**, если k=1,
- значение медианы, если k=2,
- **третью квартиль**, если k=3,
- максимальное значение ряда, если k=4.

Функция КВАРТИЛЬ
данных она проводит

D17		=		
	A	B	C	D
1	Спрос на спортивные костюмы "Reebok" в фирме "Чемпион" (за март 2003 г.)			
2	Размер костюма	Число купленных костюмов	Ранжированный ряд	Накопленные частоты
3	46	57	48	48
4	48	48	57	105
5	50	95	60	165
6	52	60	77	242
7	54	77	95	337
8				
9	Формула	Результат		
10	=КВАРТИЛЬ(B3:B7;0)	48		
11	=КВАРТИЛЬ(B3:B7;1)	57		
12	=КВАРТИЛЬ(B3:B7;2)	60		
13	=КВАРТИЛЬ(B3:B7;3)	77		
14	=КВАРТИЛЬ(B3:B7;4)	95		
15				

Функции Excel, используемые при расчете показателей положения

6. Функция СРЗНАЧ.

СРЗНАЧ(число1;число2;...).

Функция СРЗНАЧ возвращает арифметическое среднее значение для заданного диапазона ячеек, содержащих числовые значения.

D7		=	=СРЗНАЧ(B3:B10)	
	A	B	C	D
1	Объем индивидуального жилищного строительства по районам в Ярославской области			
2	Районы	Площадь, м ²		
3	Большесельский	718		
4	Борисоглебский	1319		
5	Гаврилов-Ямский	919		
6	Даниловский	1321		
7	Любимский	437	Среднее значение=	2055
8	Некрасовский	2121		
9	Переславский	8872		
10	Тутаевский	730		
11				

Функции Excel, используемые при расчете показателей положения

7. Функция СРГАРМ.

СРГАРМ(число1;число2;...).

Функция СРГАРМ рассчитывает значение невзвешенной средней гармонической множества данных. На практике используется редко.

	А	В	С	Д	Е	Е
1	Цена и сумма выручки от продаж CD "Шедевры русской живописи"					
2	Фирма	Цена x_i , руб.	Сумма выручки W_i , руб.			
3	"Нижига"	290	20300			
4	"Кирилл и Мефодий"	270	27000	Средняя гармоническая невзвешенная	118,42	=СРГАРМ(В3:В5)
5	"Рога и Копыта"	55	16500	Средняя гармоническая взвешенная	135,74	{=СУММ(С3:С5)/СУММ(С3:С5/В3:В5)}
6						

Функции Excel, используемые при расчете показателей положения

10

8. Функция СРГЕОМ.

СРГЕОМ(число1;число2;...).

Функция СРГЕОМ рассчитывает среднее геометрическое для массива положительных чисел.

С8		=	=СРГЕОМ(С4:С7)
	А	В	С
1	Динамика производства молока в регионе за 1994-1998 гг.		
2	Год	Производство молока, тыс. т.	Коэффициент роста $K_{i/i-1}$
3	1994	310,12	
4	1995	321,50	1,04
5	1996	340,70	1,06
6	1997	315,40	0,93
7	1998	335,90	1,06
8	Средний относительный темп роста		1,02
9			

Функции Excel, используемые при расчете показателей положения

9. Функция МОДА.

МОДА(число1;число2;...).

Функция МОДА отображает наиболее часто встречающееся значение в интервале данных.

	А	В	С	Д	Е
1	Спрос на спортивные костюмы "Reebok" в фирме "Чемпион" (за март 2003 г.)				
2	Размер костюма	Число купленных костюмов			
3	46	57			
4	48	48	Мода=	#Н/Д	=МОДА(А3:А7)
5	50	95	Мода=	#Н/Д	=МОДА(В3:В7)
6	52	60	Мода=	48	=МОДА(А3:А7;В3:В7)
7	54	77	Мода=	50	=ИНДЕКС(А3:А7;ПОИСКПОЗ(МАКС(В3:В7);В3:В7))
8					

Функции Excel, используемые при расчете показателей положения

2

10. Функция МЕДИАНА.

МЕДИАНА(число1;число2;...).

Функция М
вариацион

D7		=	=МЕДИАНА(B3:B10)		
	A	B	C	D	
1	Объем индивидуального жилищного строительства по районам в Ярославской области				
2	Районы	Площадь, м ²			
3	Любимский	437			
4	Большесельский	718			
5	Тутаевский	730			
6	Гаврилов-Ямский	919			
7	Борисоглебский	1319	Медiana=	1119,0	
8	Даниловский	1321			
9	Некрасовский	2121			
10	Переславский	8872			
11					

Функции Excel, используемые при расчете показателей разброса

3

1. Функция ДИСП.

ДИСП(число1;число2;...).

Функция ДИСП

D7		=	=ДИСП(B3:B10)		
	A	B	C	D	
1	Объем индивидуального жилищного строительства по районам в Ярославской области				
2	Районы	Площадь, м ²			
3	Любимский	437			
4	Большесельский	718			
5	Тутаевский	730			
6	Богородский	910			

Функция ДИСП рассчитывает дисперсию при условии, что исходные данные образуют *выборочную* совокупность. В случае, если совокупность является *генеральной*, то необходимо воспользоваться функцией ДИСПР.

Функции Excel, используемые при расчете показателей разброса

1
4

2. Функция ДИСПР.

ДИСПР(число1;число2;

Функция ДИСПР вычисляет дисперсию совокупности.

Часто генеральную дисперсию

D7		=	=ДИСПР(B3:B19)	
	A	B	C	D
1	Объем индивидуального жилищного строительства по районам в Ярославской области			
2	Районы	Площадь, м ²		
3	Любимский	437		
4	Большесельский	718		
5	Тутаевский	730		
6	Гаврилов-Ямский	919		
7	Борисоглебский	1319	Дисперсия=	4513386
8	Даниловский	1321		
9	Некрасовский	2121		
10	Переславский	8872		
11	Брейтовский	632		
12	Мышкинский	218		
13	Некоузский	206		
14	Первомайский	457		
15	Пошехонский	3011		
16	Ростовский	1363		
17	Рыбинский	1389		
18	Угличский	4728		
19	Ярославский	3439		
20				

Функции Excel, используемые при расчете показателей разброса

1
5

3. Функция СТАНДОТКЛОН.

СТАНДОТКЛОН(число1;число2;...).

Функция СТАНДОТКЛОН (стандарт) по вы

D7		=	=СТАНДОТКЛОН(B3:B10)	
	A	B	C	D
1	Объем индивидуального жилищного строительства по районам в Ярославской области			
2	Районы	Площадь, м ²		
3	Любимский	437		
4	Большесельский	718		
5	Тутаевский	730		
6	Парфеньевский	818		

Функция СТАНДОТКЛОН рассчитывает стандарт при условии, что исходные данные образуют *выборочную* совокупность. В случае, если совокупность является *генеральной*, то необходимо воспользоваться функцией СТАНДОТКЛОНП.

Функции Excel, используемые при расчете показателей разброса

16

4. Функция СТАНДОТКЛОНП.

СТАНДОТКЛОНП(число1;число2;...).

Функция СТАНДОТКЛО
генеральной совокупности

D7	=	=СТАНДОТКЛОНП(B3:B19)			
	A	B	C	D	
1	Объем индивидуального жилищного строительства по районам в Ярославской области				
2	Районы	Площадь, м ²			
3	Любимский	437			
4	Большесельский	718			
5	Тутаевский	730			
6	Гаврилов-Ямский	919			
7	Борисоглебский	1319	Стандарт=	2124	
8	Даниловский	1321			
9	Некрасовский	2121			
10	Переславский	8872			
11	Брейтовский	632			
12	Мышкинский	218			
13	Некоузский	206			
14	Первомайский	457			
15	Пошехонский	3011			
16	Ростовский	1363			
17	Рыбинский	1389			
18	Угличский	4728			
19	Ярославский	3439			
20					

Функции Excel, используемые при расчете показателей разброса

7

5. Функция СРОТКЛ.

СРОТКЛ(число1;число2;...).

Функция
жества д

D7		=	=СРОТКЛ(B3:B10)	
	A	B	C	D
1	Объем индивидуального жилищного строительства по районам в Ярославской области			
2	Районы	Площадь, м ²		
3	Любимский	437		
4	Большесельский	718		
5	Тутаевский	730		
6	Гаврилов-Ямский	919		
7	Борисоглебский	1319	Среднее линейное отклонение=	1721
8	Даниловский	1321		
9	Некрасовский	2121		
10	Переславский	8872		
11				

Функция Excel, используемая при расчете показателя асимметрии

18

Функция СКОС.

СКОС(число1;число2;...).

Функция СКОС оце

$$A_x =$$

Если данные образуют
асимметрию необходимо

D7		=	=СКОС(B3:B10)	
	A	B	C	D
1	Объем индивидуального жилищного строительства по районам в Ярославской области			
2	Районы	Площадь, м ²		
3	Тутаевский	730		
4	Переславский	8872		
5	Некрасовский	2121		
6	Любимский	437		
7	Даниловский	1321	Асимметричность=	2,64
8	Гаврилов-Ямский	919		
9	Борисоглебский	1319		
10	Большесельский	718		
11				

Функция Excel, используемая при расчете показателя распределения

1
9

Функция ЭКСЦЕСС.

ЭКСЦЕСС(число1;число2;...).

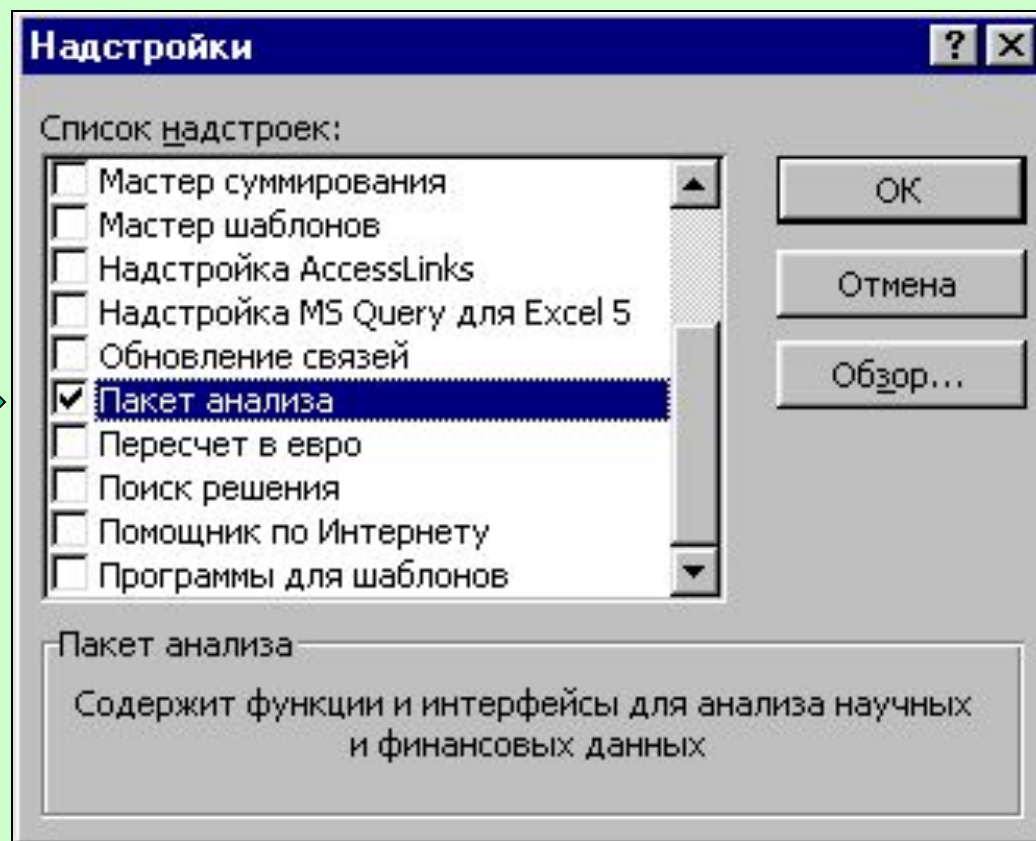
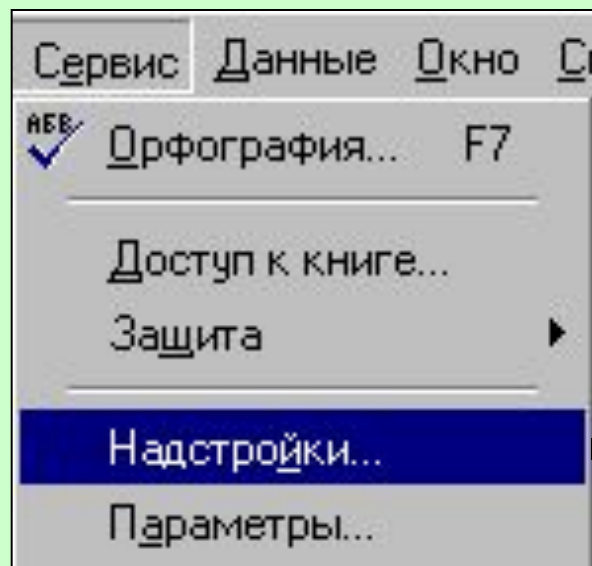
Функция ЭКСЦЕСС оценивает

$$E_x = \left[\frac{n(n+1)}{(n-1)(n-2)} \right]$$

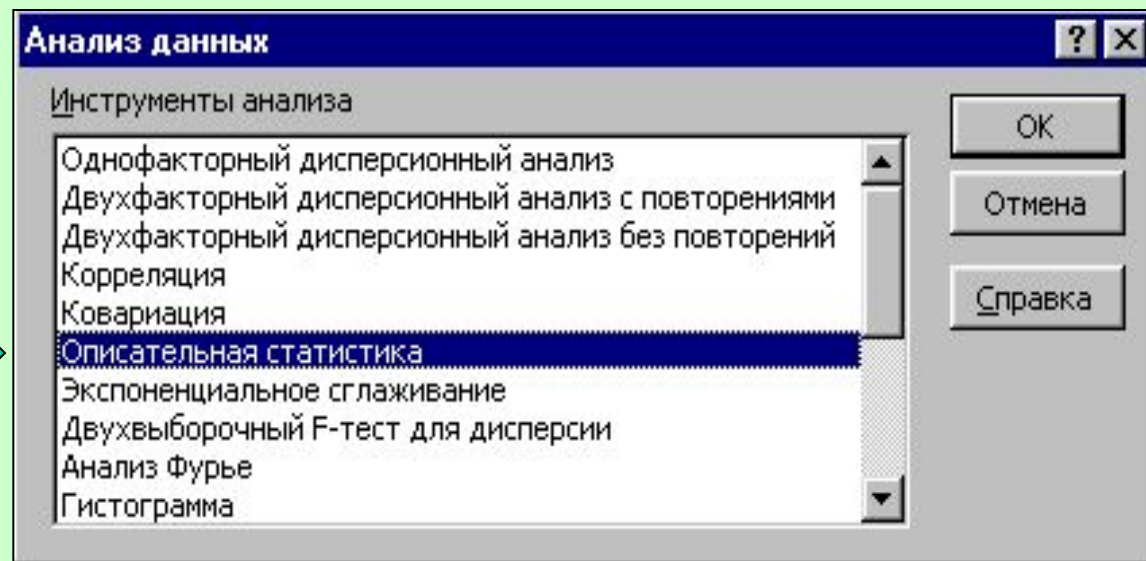
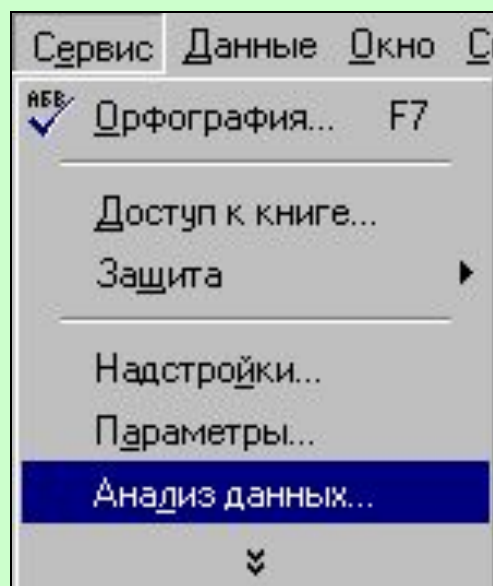
Если данные образуют не
эксцесс необходимо рассчи

D7		=	=ЭКСЦЕСС(B3:B10)		
	A	B	C	D	
1	Объем индивидуального жилищного строительства по районам в Ярославской области				
2	Районы	Площадь, м ²			
3	Тутаевский	730			
4	Переславский	8872			
5	Некрасовский	2121			
6	Любимский	437			
7	Даниловский	1321	Эксцесс=	7,18	
8	Гаврилов-Ямский	919			
9	Борисоглебский	1319			
10	Большесельский	718			
11					

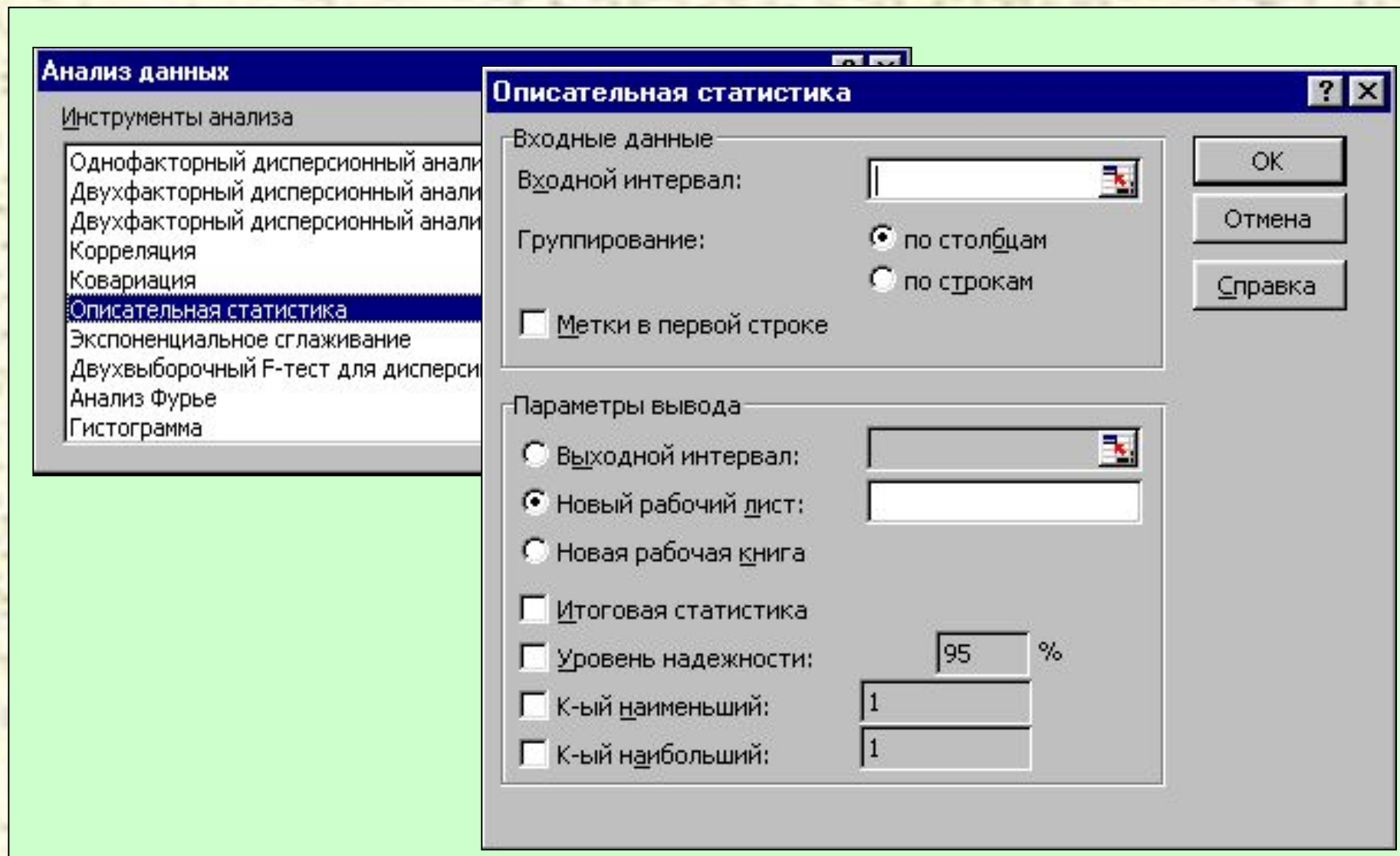
Подключение режима «Анализ данных»



Выход в режим «Описательная статистика»



Справочная информация по технологии работы в режиме «Описательная статистика»



Справочная информация по технологии работы в режиме «Описательная статистика»

	А	В	С	Д	Е	Ф	Г	Н	І
1	Объем индивидуального жилищного строительства по районам в Ярославской области								
2	Районы	Площадь, м ²							
3	Тутаевский	730							
4	Переславский	8872							
5	Некрасовский	2121							
6	Любимский	437							
7	Даниловский	1321							
8	Гаврилов-Ямский	919							
9	Борисоглебский	1319							
10	Большесельский	718							
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									

Описательная статистика ? X

Входные данные

Входной интервал: \$B\$2:\$B\$10

Группирование: ☒ по столбцам ☐ по строкам

☒ Метки в первой строке

Параметры вывода

☒ Выходной интервал: \$D\$1

☐ Новый рабочий лист:

☐ Новая рабочая книга

☒ Итоговая статистика

☒ Уровень надежности: 95 %

☒ К-ый наименьший: 1

☒ К-ый наибольший: 2

OK
Отмена
Справка

Справочная информация по технологии работы в режиме «Описательная статистика»

Средняя ошибка выборки
(показатель **Стандартная ошибка**)

$$\mu_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

=E7/КОРЕНЬ(E15)

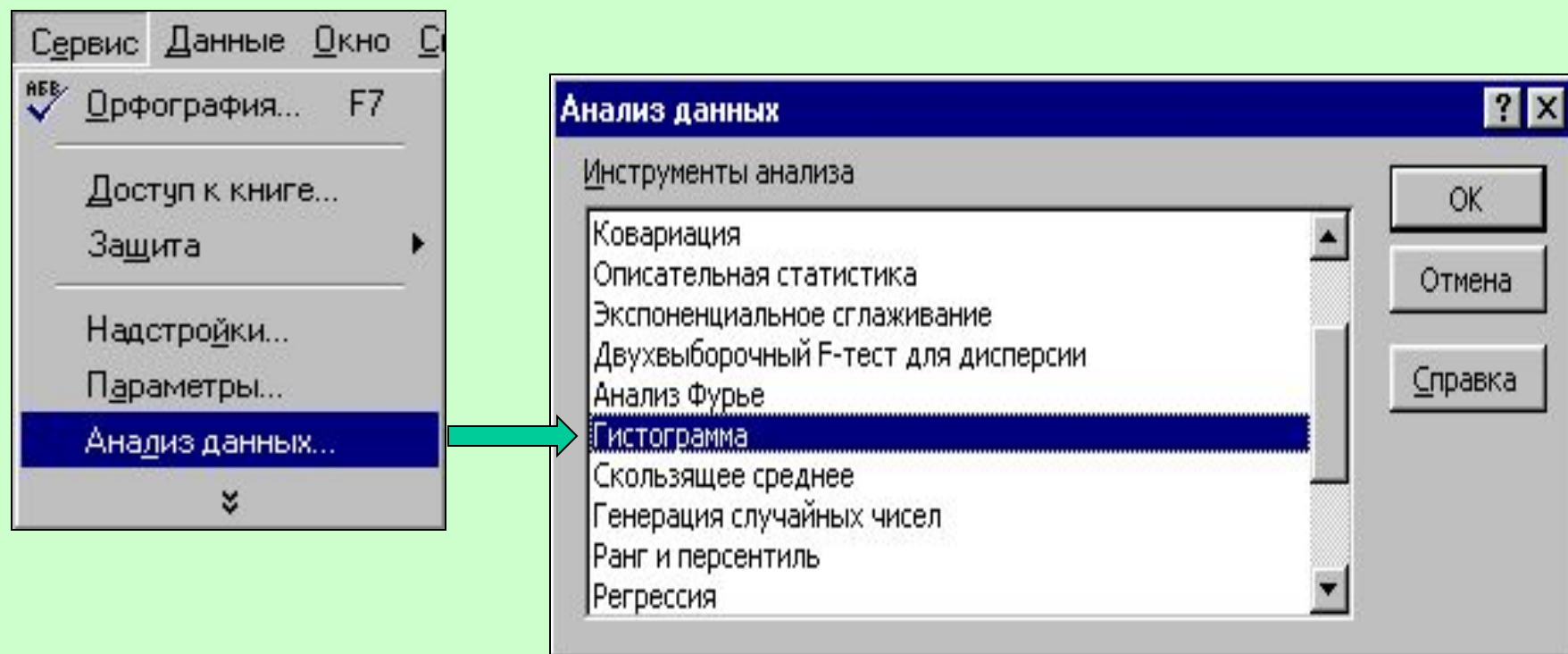
Предельная ошибка выборки
(показатель **Уровень надежности**)

$$\Delta_{\bar{x}} = t\mu_{\bar{x}}$$

=СТЮДРАСПОБР(0,05;E15-1)*E4

		C	D	E
			Площадь, м2	
			Среднее	2054,625
			Стандартная ошибка	991,1025
			Медиана	1119
			Мода	#Н/Д
			Стандартное отклонение	2803,261
			Дисперсия выборки	7858273
			Эксцесс	7,178297
			Асимметричность	2,642829
			Интервал	8435
			Минимум	437
			Максимум	8872
			Сумма	16437
			Счет	8
			Наибольший(1)	8872
			Наименьший(2)	718
			Уровень надежности(95,0%	2343,583

Справочная информация по технологии работы в режиме «Гистограмма»



Справочная информация по технологии работы в режиме «Гистограмма»

Режим *Гистограмма* служит для вычисления частот попадания данных в указанные границы интервального в

Анализ данных

Инструменты анализа

- Ковариация
- Описательная статистика
- Экспоненциальное сглаживание
- Двухвыборочный F-тест
- Анализ Фурье
- Гистограмма**
- Скользящее среднее
- Генерация случайных чисел
- Ранг и персентиль
- Регрессия

Гистограмма [?] [X]

Входные данные

Входной интервал:

Интервал карманов:

☐ Метки

Параметры вывода

☐ Выходной интервал:

☒ Новый рабочий лист:

☐ Новая рабочая книга

☐ Парето (отсортированная гистограмма)

☐ Интегральный процент

☐ Вывод графика

OK

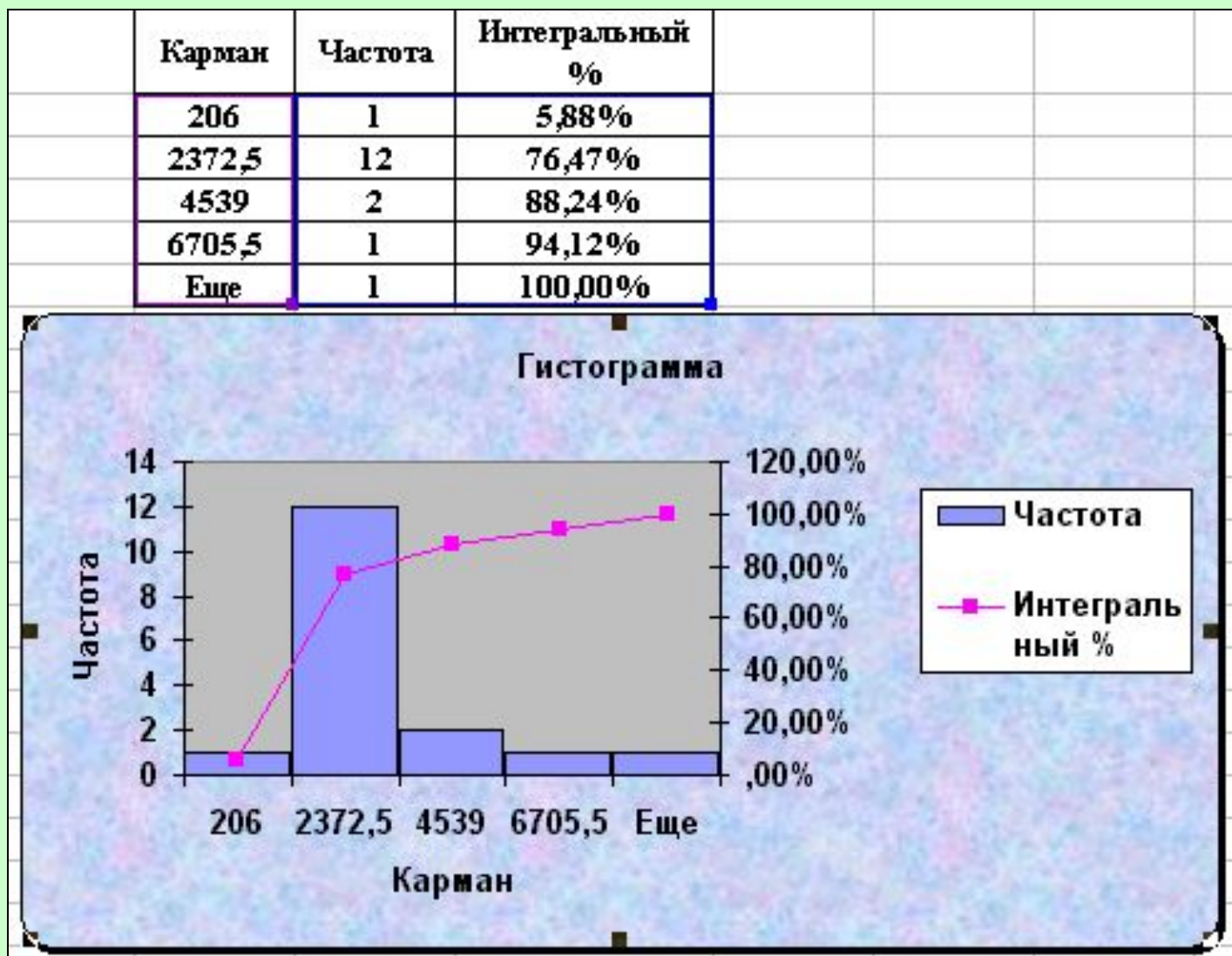
Отмена

Справка

Справочная информация по технологии работы в режиме «Гистограмма»

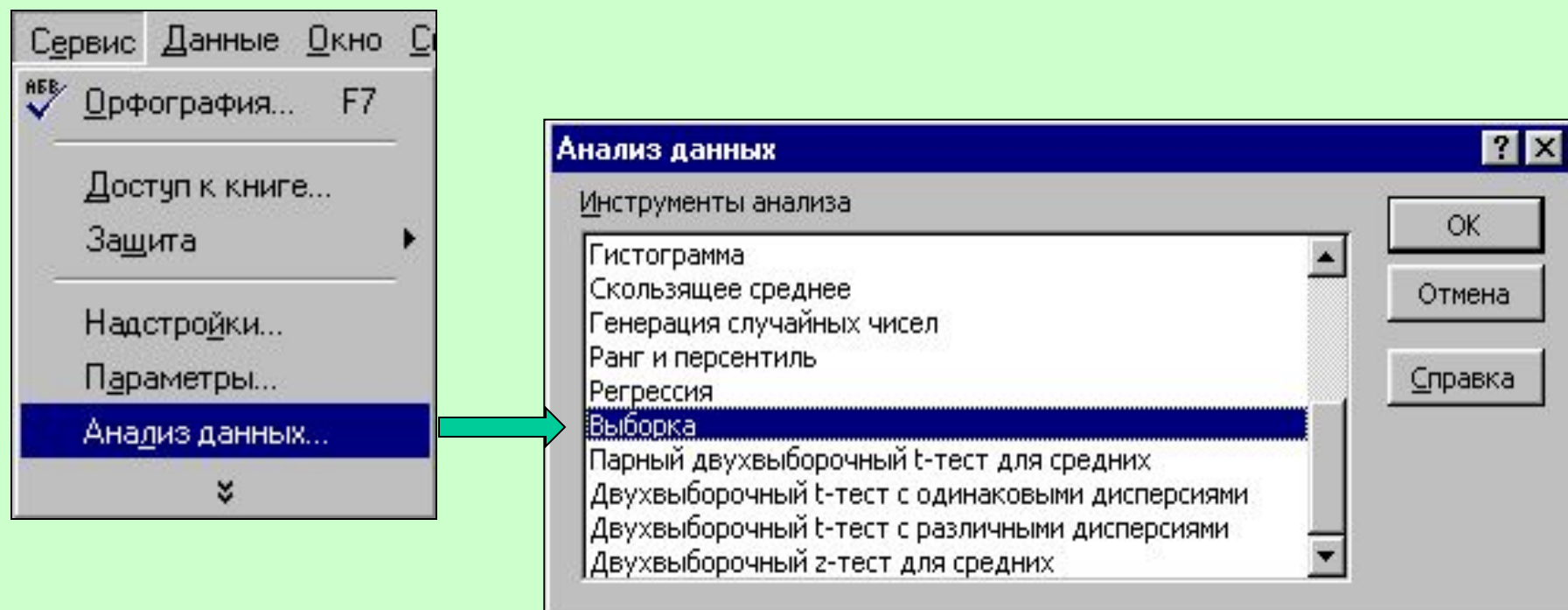
	А	В	С	Д	Е	Ф	Г	Н
1	Объем индивидуального жилищного строительства по районам в Ярославской области		<div> <div>Гистограмма</div> <div> <div>Входные данные</div> <div> Входной интервал: <input type="text" value="\$B\$2:\$B\$19"/> <div> <div>OK</div> <div>Отмена</div> <div>Справка</div> </div> </div> <div> Интервал карманов: <input type="text"/> </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Метки </div> </div> <div> <div>Параметры вывода</div> <div> <input checked="" type="radio"/> Выходной интервал: <input type="text" value="\$D\$2"/> <div> <input type="radio"/> Новый рабочий лист: <input type="text"/> </div> <div> <input type="radio"/> Новая рабочая книга </div> <div> <input type="checkbox"/> Парето (отсортированная гистограмма) </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Интегральный процент </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Вывод графика </div> </div> </div> </div>					

Справочная информация по технологии работы в режиме «Гистограмма»



Справочная информация по технологии работы в режиме «Выборка»

2
9



Справочная информация по технологии работы в режиме «Выборка»

Режим *Выборка* служит для формирования выборки из генеральной совокупности на основе исходных данных.

Анализ данных

Инструменты анализа

- Гистограмма
- Скользящее среднее
- Генерация случайных чисел
- Ранг и перцентиль
- Регрессия
- Выборка**
- Парный двухвыборочный t-тест
- Двухвыборочный t-тест с одним
- Двухвыборочный t-тест с разл
- Двухвыборочный z-тест для с

Выборка [?] [X]

Входные данные

Входной интервал: []

☐ Метки

Метод выборки

☐ Периодический

Период: []

☒ Случайный

Число выборок: []

Параметры вывода

☐ Выходной интервал: []

☒ Новый рабочий лист: []

☐ Новая рабочая книга

OK

Отмена

Справка

Справочная информация по технологии работы в режиме «Выборка»

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Объем индивидуального жилищного строительства по районам в Ярославской области							
2	Районы	Площадь, м²		718				
3	Любимский	437		919				
4	Большесельский	718		1321				
5	Тутаевский	730		8872				
6	Гаврилов-Ямский	919		218				
7	Борисоглебский	1319		457				
8	Даниловский	1321		1363				
9	Некрасовский	2121						
10	Переславский	8872						
11	Брейтовский	632						
12	Мышкинский	218						
13	Некоузский	206						
14	Первомайский	457						
15	Пошехонский	3011						
16	Ростовский	1363						
17								

Справочная информация по технологии работы в режиме «Выборка»

3
2

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Объем индивидуального жилищного строительства по районам в Ярославской области								
2	Районы	Площадь, м²		3011					
3	Любимский	437		218					
4	Большесельский	718		919					
5	Тутаевский	730		1321					
6	Гаврилов-Ямский	919		206					
7	Борисоглебский	1319		8872					
8	Даниловский	1321		919					
9	Некрасовский	2121							
10	Переславский	8872							
11	Брейтовский	632							
12	Мышкинский	218							
13	Некоузский	206							
14	Первомайский	457							
15	Пошехонский	3011							
16	Ростовский	1363							
17									