

a_i	b_i	Частота m_i	Накопленная частота m_{in}	Относительная частота $w_i = m_i/n$	Относительная накопленная частота $w_i = m_{in}/n$	w_i/h
4,965709053	5,074290947	2	2	0,02	0,02	0,184192771
5,074290947	5,182872841	3	5	0,03	0,05	0,276289157
5,182872841	5,291454736	12	17	0,12	0,17	1,105156627
5,291454736	5,40003663	19	36	0,19	0,36	1,749831325
5,40003663	5,508618524	29	65	0,29	0,65	2,670795181
5,508618524	5,617200419	18	83	0,18	0,83	1,65773494
5,617200419	5,725782313	12	95	0,12	0,95	1,105156627
5,725782313	5,834364207	4	99	0,04	0,99	0,368385542
5,834364207	5,942946102	1	100	0,01	1	0,092096386

Таблица 1. Интервальный вариационный ряд распределения объёмов основных фондов

min=	5,02
max=	5,85
размах варьирования признаков	0,83
Длина интервала:	0,1085819
число интервалов	7,644

5,56	5,27	5,02	5,47	5,27	5,37	5,47	5,47	5,33	5,11
5,33	5,47	5,33	5,33	5,47	5,05	5,33	5,85	5,68	5,11
5,54	5,43	5,64	5,21	5,68	5,43	5,79	5,47	5,21	5,47
5,43	5,43	5,47	5,27	5,68	5,43	5,47	5,79	5,47	5,54
5,43	5,43	5,61	5,47	5,27	5,54	5,61	5,54	5,64	5,54
5,64	5,43	5,33	5,11	5,33	5,33	5,33	5,54	5,64	5,64
5,4	5,68	5,43	5,54	5,43	5,37	5,37	5,21	5,64	5,64
5,71	5,47	5,21	5,33	5,43	5,33	5,43	5,27	5,21	5,54
5,79	5,58	5,27	5,33	5,4	5,43	5,54	5,54	5,54	5,81
5,39	5,47	5,47	5,27	5,58	5,43	5,43	5,33	5,61	5,54

Таблица 2. Объём основных фондов