

Расчет объема субвенций, предоставляемых органам местного самоуправления для осуществления государственных полномочий в сфере архивного дела на 2016 год*

№	район/городской округ	кол-во единиц хранения архивных документов архивного фонда Самарской области, относящихся к собственности Самарской области в муниципальном архиве (архивном отделе) (Ki)	средняя стоимость хранения одного дела в муниципальных архивах (архивных отделах) (P/Ко)	объем субвенций, предоставляемых бюджету муниципального образования (Si) тыс. руб
1	Городской округ Жигулевск	5932	15,3	91
2	Городской округ Кинель	3878	15,3	59
3	Городской округ Новокуйбышевск	9715	15,3	149
4	Городской округ Октябрьск	8725	15,3	133
5	Городской округ Отрадный	7892	15,3	121
6	Городской округ Похвистнево	4075	15,3	62
7	Городской округ Самара	35	15,3	0
7	Городской округ Сызрань	0	15,3	0
8	Городской округ Тольятти	431	15,3	7
9	Городской округ Чапаевск	10408	15,3	159
10	Алексеевский район	11623	15,3	178
11	Безенчукский район	13438	15,3	206
12	Богатовский район	10734	15,3	164
13	Большеглушицкий район	10822	15,3	166
14	Большечерниговский район	7282	15,3	111
15	Борский район	12019	15,3	184
16	Волжский район	17130	15,3	262
17	Елховский район	4312	15,3	66
18	Иса克林ский район	8467	15,3	130
19	Камышлинский район	3728	15,3	57

20	Кинельский район	12477	15,3	191
21	Кинель-Черкасский район	15890	15,3	243
22	Клявлинский район	10025	15,3	153
23	Кошкинский район	17557	15,3	268
24	Красноармейский район	11546	15,3	177
25	Красноярский район	16068	15,3	246
26	Нефтегорский район	10098	15,3	154
27	Пестравский район	11731	15,3	179
28	Похвистневский район	18635	15,3	285
29	Приволжский район	7095	15,3	108
30	Сергиевский район	15245	15,3	233
31	Ставропольский район	6514	15,3	100
32	Сызранский район	13694	15,3	209
33	Хворостянский район	8216	15,3	126
34	Челно-Вершинский район	12678	15,3	194
35	Шенталинский район	9987	15,3	153
36	Шигонский район	8737	15,3	134
	ВСЕГО:	356839		5458

*Расчет субвенций на 2016 год проведен в соответствии с доведенным предельным объемом бюджетных ассигнований