

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ  
ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРА ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ  
ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 1 ЯНВАРЯ 2016 ГОДА ПО 2018 ГОД**

№	Наименование муниципального образования	Год	Предельные (максимальные) индексы (формула п. 37 Основ)
1	2	3	4
	<b>«Бабынинский район»</b>		
1	Сельское поселение «Поселок Бабынино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	18,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}}{K_{г.г.г.}} \times 100\% - 100\%$
2	Сельское поселение «Село Бабынино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}}{K_{г.г.г.}} \times 100\% - 100\%$
3	Городское поселение «Поселок Воротынский»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	87,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}}{K_{г.г.г.}} \times 100\% - 100\%$
4	Сельское поселение «Село Муромцево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}}{K_{г.г.г.}} \times 100\% - 100\%$
5	Сельское поселение «Село Сабуровщино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}}{K_{г.г.г.}} \times 100\% - 100\%$
6	Сельское поселение «Село Утешево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}}{K_{г.г.г.}} \times 100\% - 100\%$
	<b>«Барятинский район»</b>		
7	Сельское поселение «Деревня Асмолово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}}{K_{г.г.г.}} \times 100\% - 100\%$
8	Сельское поселение «Село Барятино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}}{K_{г.г.г.}} \times 100\% - 100\%$
9	Сельское поселение «Деревня Бахмутово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}}{K_{г.г.г.}} \times 100\% - 100\%$
10	Сельское поселение «Село	с 01.01. по 30.06.2016	0

	Сильковичи»	с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{д.д.д.}} \times 100\% - 100\%$
11	Сельское поселение «Деревня Крисаново-Пятница»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{д.д.д.}} \times 100\% - 100\%$
<b>«Боровский район»</b>			
12	Городское поселение «Город Балабаново»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{д.д.д.}} \times 100\% - 100\%$
13	Городское поселение «Город Ермолино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{д.д.д.}} \times 100\% - 100\%$
14	Городское поселение «Город Боровск»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	70,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{д.д.д.}} \times 100\% - 100\%$
15	Сельское поселение «Деревня Асеньевское»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{д.д.д.}} \times 100\% - 100\%$
16	Сельское поселение «Село Совхоз «Боровский»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{д.д.д.}} \times 100\% - 100\%$
17	Сельское поселение «Село Ворсино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{д.д.д.}} \times 100\% - 100\%$
18	Сельское поселение «Деревня Кривское»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	50,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{д.д.д.}} \times 100\% - 100\%$
19	Сельское поселение «Деревня Совьяки»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{д.д.д.}} \times 100\% - 100\%$
<b>«Дзержинский район»</b>			
20	Городское поселение «Город Кондрово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	45,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{д.д.д.}} \times 100\% - 100\%$
21	Городское поселение «Поселок Полотняный Завод»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	35,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{д.д.д.}} \times 100\% - 100\%$
22	Городское поселение «Поселок Товарково»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	57,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{д.д.д.}} \times 100\% - 100\%$

23	Городское поселение «Поселок Пятовский»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	37,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
24	Сельское поселение «Деревня Никольское»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
25	Сельское поселение «Угорское»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
26	Сельское поселение «Деревня Барсуки»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
27	Сельское поселение «Деревня Галкино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
28	Сельское поселение «Село Дворцы»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
29	Сельское поселение «Деревня Жилетово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	56,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
30	Сельское поселение «Деревня Карцово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
31	Сельское поселение «Село Льва Толстого»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	55,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
32	Сельское поселение «Деревня Редькино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
33	Сельское поселение «Деревня Рудня»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
34	Сельское поселение «Деревня Сени»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
35	Сельское поселение «Село «Совхоз им. Ленина»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$

36	Сельское поселение «Село Совхоз «Чкаловский»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{докадр}} \times 100\% - 100\%$
37	Сельское поселение «Деревня Старки»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{докадр}} \times 100\% - 100\%$
<b>«Думиничский район»</b>			
38	Городское поселение «Поселок Думиничи»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	45,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{докадр}} \times 100\% - 100\%$
39	Сельское поселение «Село Брынь»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{докадр}} \times 100\% - 100\%$
40	Сельское поселение «Деревня Буда»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	45,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{докадр}} \times 100\% - 100\%$
41	Сельское поселение «Село Вертное»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{докадр}} \times 100\% - 100\%$
42	Сельское поселение «Деревня Верхнее Гульцово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{докадр}} \times 100\% - 100\%$
43	Сельское поселение «Деревня Высокое»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{докадр}} \times 100\% - 100\%$
44	Сельское поселение «Деревня Дубровка»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{докадр}} \times 100\% - 100\%$
45	Сельское поселение «Деревня Думиничи»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{докадр}} \times 100\% - 100\%$
46	Сельское поселение «Село Которь»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{докадр}} \times 100\% - 100\%$
47	Сельское поселение «Село Маклаки»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{докадр}} \times 100\% - 100\%$
48	Сельское поселение «Деревня Маслово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{докадр}} \times 100\% - 100\%$

49	Сельское поселение «Село Новослободск»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	48,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
50	Сельское поселение «Село Хотьково»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
51	Сельское поселение «Село Чернышено»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
<b>«Жиздринский район»</b>			
52	Городское поселение «Город Жиздра»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
53	Сельское поселение «Деревня Акимовка»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
54	Сельское поселение «Село Совхоз «Коллективизатор»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
55	Сельское поселение «Село Овсорок»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
56	Сельское поселение «Село Огорь»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
57	Сельское поселение «Село Студенец»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
58	Сельское поселение «Деревня Младенск»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
<b>«Жуковский район»</b>			
59	Городское поселение «Город Жуков»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	45,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
60	Городское поселение «Город Белоусово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	80,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
61	Городское поселение «Город Кременки»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	10,0

		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
62	Сельское поселение «Деревня Верховье»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
63	Сельское поселение «Село Восход»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
64	Сельское поселение «Село Высокиничи»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	45,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
65	Сельское поселение «Село Истье»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
66	Сельское поселение «Деревня Корсаково»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
67	Сельское поселение «Село «Совхоз «Победа»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
68	Сельское поселение «Село Гарутино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
69	Сельское поселение «Село Троицкое»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
70	Сельское поселение «Деревня Тростье»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
71	Сельское поселение «Село Трубино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	47,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
72	Сельское поселение «Село Совхоз «Чаусово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
73	Сельское поселение «Деревня Чубарово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
	<b>«Износковский район»</b>		
74	Сельское поселение «Поселок Мятлево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9

		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
75	Сельское поселение «Деревня Алексеевка»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
76	Сельское поселение «Деревня Ивановское»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
77	Сельское поселение «Село Извольск»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
78	Сельское поселение «Село Износки»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	12,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
79	Сельское поселение «Село Льнозавод»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
80	Сельское поселение «Деревня Михали»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
81	Сельское поселение «Деревня Ореховня»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
82	Сельское поселение «Деревня Хвощи»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
83	Сельское поселение «Село Шанский Завод»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
<b>«Козельский район»</b>			
84	Городское поселение «Город Козельск»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	65,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
85	Городское поселение «Город Сосенский»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	55,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
86	Сельское поселение «Село Березичский стеклозавод»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	40,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
87	Сельское поселение «Село Бурнашево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9

		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
88	Сельское поселение «Село Волконское»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
89	Сельское поселение «Деревня Дешовки»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
90	Сельское поселение «Деревня Каменка»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
91	Сельское поселение «Деревня Киреевское-Первое»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
92	Сельское поселение «Деревня Лавровск»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
93	Сельское поселение «Село Нижние Прыски»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
94	Сельское поселение «Деревня Плюсково»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
95	Сельское поселение «Деревня Подборки»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	40,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
96	Сельское поселение «Село Покровск»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
97	Сельское поселение «Село Попелево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
98	Сельское поселение «Деревня Сенино-Первое»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
99	Сельское поселение «Село Чернышено»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
	<b>«Куйбышевский район»</b>		
100	Сельское поселение «Поселок Бетлица»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9



		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
101	Сельское поселение «Село Бутчино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
102	Сельское поселение «Деревня Высокое»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
103	Сельское поселение «Село Жерелево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
104	Сельское поселение «Село Мокрое»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
<b>«Малоярославецкий район»</b>			
105	Городское поселение «Город Малоярославец»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	55,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
106	Сельское поселение «Поселок Детчино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	58,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
107	Сельское поселение «Деревня Березовка»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
108	Сельское поселение «Деревня Воробьево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	58,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
109	Сельское поселение «Село Головтеево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	60,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
110	Сельское поселение «Деревня Ерденево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	25,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
111	Сельское поселение «Деревня Захарово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
112	Сельское поселение «Село Ильинское»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	34,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
113	Сельское поселение «Село	с 01.01. по 30.06.2016	0

	Коллонтай»	с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{тасКУ_{гвг}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
114	Сельское поселение «Село Кудиново»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	68,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{тасКУ_{гвг}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
115	Сельское поселение «Село Маклино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{тасКУ_{гвг}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
116	Сельское поселение «Деревня Михеево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{тасКУ_{гвг}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
117	Сельское поселение «Село Недельное»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	40,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{тасКУ_{гвг}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
118	Сельское поселение «Деревня Прудки»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{тасКУ_{гвг}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
119	Сельское поселение «Деревня Рябцево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{тасКУ_{гвг}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
120	Сельское поселение «Село Спас-Загорье»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{тасКУ_{гвг}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
121	Сельское поселение «Деревня Шумятино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{тасКУ_{гвг}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
122	Сельское поселение «Поселок Юбилейный»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	40,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{тасКУ_{гвг}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
	<b>«Медынский район»</b>		
123	Городское поселение «Город Медынь»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	42,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{тасКУ_{гвг}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
124	Сельское поселение «Село Адуево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{тасКУ_{гвг}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
125	Сельское поселение «Деревня Брюхово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{тасКУ_{гвг}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
126	Сельское поселение	с 01.01. по 30.06.2016	0

	«Деревня Варваровка»	с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{т_{акКУ_{гвг}}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
127	Сельское поселение «Деревня Гусево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{т_{акКУ_{гвг}}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
128	Сельское поселение «Деревня Глухово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{т_{акКУ_{гвг}}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
129	Сельское поселение «Село Кременское»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{т_{акКУ_{гвг}}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
130	Сельское поселение «Деревня Михеево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{т_{акКУ_{гвг}}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
131	Сельское поселение «Деревня Михальчуково»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	10,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{т_{акКУ_{гвг}}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
132	Сельское поселение «Село Никитское»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{т_{акКУ_{гвг}}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
133	Сельское поселение «Село Передел»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{т_{акКУ_{гвг}}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
134	Сельское поселение «Деревня Романово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{т_{акКУ_{гвг}}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
<b>«Мещовский район»</b>			
135	Городское поселение «Город Мещовск»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{т_{акКУ_{гвг}}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
136	Сельское поселение «Село Гаврики»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{т_{акКУ_{гвг}}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
137	Сельское поселение «Село Серпейск»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{т_{акКУ_{гвг}}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
138	Сельское поселение «Железнодорожная станция Кудринская»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{т_{акКУ_{гвг}}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
139	Сельское поселение	с 01.01. по 30.06.2016	0

	«Поселок Молодежный»	с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г,г,г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
	<b>«Мосальский район»</b>		
140	Городское поселение «Город Мосальск»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г,г,г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
141	Сельское поселение «Село Боровенск»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г,г,г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
142	Сельское поселение «Деревня Воронино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г,г,г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
143	Сельское поселение «Деревня Гачки»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г,г,г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
144	Сельское поселение «Село Дашино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г,г,г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
145	Сельское поселение «Деревня Долгое»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г,г,г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
146	Сельское поселение «Деревня Людково»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г,г,г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
147	Сельское поселение «Деревня Посконь»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г,г,г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
148	Сельское поселение «Деревня Путогино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г,г,г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
149	Сельское поселение «Поселок Раменский»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г,г,г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
150	Сельское поселение «Деревня Савино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г,г,г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
	<b>«Перемышльский район»</b>		
151	Сельское поселение «Село Ахлебинино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г,г,г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$

152	Сельское поселение «Деревня Большие Козлы»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
153	Сельское поселение «Село Борищево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
154	Сельское поселение «Село Гремячево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
155	Сельское поселение «Деревня Григоровское»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
156	Сельское поселение «Деревня Горки»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
157	Сельское поселение «Село Ильинское»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
158	Сельское поселение «Село Калужская опытная сельскохозяйственная станция»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	30,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
159	Сельское поселение «Село Корекозево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
160	Сельское поселение «Село Макарово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
161	Сельское поселение «Село Перемышль»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	30,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
162	Сельское поселение «Деревня Песочня»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
163	Сельское поселение «Деревня Погореловка»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
164	Сельское поселение «Деревня Покровское»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
165	Сельское поселение	с 01.01. по 30.06.2016	0

	«Деревня Сильково»	с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
166	Сельское поселение «Деревня Хотисино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
<b>«Спас-Деменский район»</b>			
167	Городское поселение «Город Спас-Деменск»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	57,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
168	Сельское поселение «Деревня Болва»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
169	Сельское поселение «Село Буднянский»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
170	Сельское поселение «Село Лазинки»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
171	Сельское поселение «Село Любунь»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
172	Сельское поселение «Деревня Нестеры»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
173	Сельское поселение «Хутор Новоалександровский»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
174	Сельское поселение «Село Павлиново»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
175	Сельское поселение «Деревня Понизовье»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
176	Сельское поселение «Деревня Снопот»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
177	Сельское поселение «Деревня Стайки»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
178	Сельское поселение	с 01.01. по 30.06.2016	0

	«Деревня Теплово»	с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
179	Сельское поселение «Село Чипляево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
<b>«Сухиничский район»</b>			
180	Городское поселение «Город Сухиничи»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	45,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
181	Городское поселение «Поселок Середейский»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	45,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
182	Сельское поселение «Деревня Алнеры»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
183	Сельское поселение «Село Богдановы Колодези»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
184	Сельское поселение «Деревня Бордуково»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
185	Сельское поселение «Село Брынь»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
186	Сельское поселение «Деревня Верховая»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
187	Сельское поселение «Деревня Глазково»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
188	Сельское поселение «Село Дабужа»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
189	Сельское поселение «Деревня Ермолово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
190	Сельское поселение «Деревня Радождево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
191	Сельское поселение	с 01.01. по 30.06.2016	0

	«Деревня Соболевка»	с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г\&ш;г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
192		Сельское поселение «Село Стрельна»	с 01.01. по 30.06.2016
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г\&ш;г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
193	Сельское поселение «Деревня Субботники»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г\&ш;г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
194	Сельское поселение «Село Татаринцы»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г\&ш;г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
195	Сельское поселение «Село Фролово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г\&ш;г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
196	Сельское поселение «Село Хотень»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г\&ш;г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
197	Сельское поселение «Село Шлиппово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г\&ш;г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
198	Сельское поселение «Деревня Юрьево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г\&ш;г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
	<b>«Тарусский район»</b>		
199	Городское поселение «Город Таруса»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	47,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г\&ш;г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
200	Сельское поселение «Деревня Алекино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г\&ш;г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
201	Сельское поселение «Село Барятино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г\&ш;г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
202	Сельское поселение «Село Вознесенье»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г\&ш;г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
203	Сельское поселение «Село Волковское»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{max_{г\&ш;г}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
204	Сельское поселение «Село	с 01.01. по 30.06.2016	0



	Кузьмищево»	с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{пер}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
205	Сельское поселение «Село Лопатино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{пер}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
206	Сельское поселение «Село Некрасово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{пер}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
207	Сельское поселение «Село Петрищево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{пер}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
208	Сельское поселение «Деревня Похвиснево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{пер}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
209	Сельское поселение «Село Роща»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{пер}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
<b>«Ульяновский район»</b>			
210	Сельское поселение «Село Волосово-Дудино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{пер}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
211	Сельское поселение «Село Дудоровский»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{пер}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
212	Сельское поселение «Село Заречье»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{пер}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
213	Сельское поселение «Деревня Мелихово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{пер}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
214	Сельское поселение «Село Поздняково»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{пер}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
215	Сельское поселение «Село Ульяновово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{пер}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$
<b>«Ферзиковский район»</b>			
216	Сельское поселение «Поселок Ферзиково»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	45,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{пер}^{МО}}{КУ^{МО}_{декабрь}} \times 100\% - 100\%$

217	Сельское поселение «Поселок Дугна»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
218	Сельское поселение «Бебелевский сельсовет»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
219	Сельское поселение «Октябрьский сельсовет»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
220	Сельское поселение «Село Авчурино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
221	Сельское поселение «Деревня Аристово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
222	Сельское поселение «Деревня Бронцы»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
223	Сельское поселение «Село Грабцево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
224	Сельское поселение «Деревня Зудна»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
225	Сельское поселение «Село Кольцово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
226	Сельское поселение «Деревня Красный Городок»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
227	Сельское поселение «Село Сашкино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
228	Сельское поселение «Деревня Сугоново»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
229	Сельское поселение «Село Ферзиково»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{г.г.г.}^{МО}}{K_{г.г.г.}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
230	Сельское поселение	с 01.01. по 30.06.2016	0

	«Деревня Ястребовка»	с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{гггг}}{K_{гггг}} \times 100\% - 100\%$
	<b>«Хвастовичский район»</b>		
231	Сельское поселение «Поселок Еленский»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{гггг}}{K_{гггг}} \times 100\% - 100\%$
232	Сельское поселение «Деревня Авдеевка»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{гггг}}{K_{гггг}} \times 100\% - 100\%$
233	Сельское поселение «Село Бояновичи»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{гггг}}{K_{гггг}} \times 100\% - 100\%$
234	Сельское поселение «Село Воткино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{гггг}}{K_{гггг}} \times 100\% - 100\%$
235	Сельское поселение «Село Колодясы»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{гггг}}{K_{гггг}} \times 100\% - 100\%$
236	Сельское поселение «Село Красное»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{гггг}}{K_{гггг}} \times 100\% - 100\%$
237	Сельское поселение «Село Кудрявец»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{гггг}}{K_{гггг}} \times 100\% - 100\%$
238	Сельское поселение «Село Ловать»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{гггг}}{K_{гггг}} \times 100\% - 100\%$
239	Сельское поселение «Село Милеево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{гггг}}{K_{гггг}} \times 100\% - 100\%$
240	Сельское поселение «Деревня Нехочи»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{гггг}}{K_{гггг}} \times 100\% - 100\%$
241	Сельское поселение «Село Пеневичи»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{гггг}}{K_{гггг}} \times 100\% - 100\%$
242	Сельское поселение «Село Подбужье»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxK_{гггг}}{K_{гггг}} \times 100\% - 100\%$
243	Сельское поселение «Село	с 01.01. по 30.06.2016	0

	Слобода»	с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
244	Сельское поселение «Деревня Стайки»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
245	Сельское поселение «Село Хвастовичи»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
<b>«Юхновский район»</b>			
246	Городское поселение «Город Юхнов»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	40,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
247	Сельское поселение «Деревня Беляево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
248	Сельское поселение «Деревня Емельяновка»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
249	Сельское поселение «Село Климов Завод»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
250	Сельское поселение «Деревня Колыхманово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
251	Сельское поселение «Деревня Куркино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
252	Сельское поселение «Деревня Озеро»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
253	Сельское поселение «Деревня Погореловка»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
254	Сельское поселение «Деревня Порослицы»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
255	Сельское поселение «Деревня Плоское»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{г.г.г.}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
256	Сельское поселение	с 01.01. по 30.06.2016	0

	«Деревня Рыляки»	с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{дер.}^{МО}}{КУ_{МО}^{дер.}} \times 100\% - 100\%$
257	Сельское поселение «Деревня Упрямово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{дер.}^{МО}}{КУ_{МО}^{дер.}} \times 100\% - 100\%$
258	Сельское поселение «Деревня Чемоданово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{дер.}^{МО}}{КУ_{МО}^{дер.}} \times 100\% - 100\%$
259	Сельское поселение «Деревня Щелканово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{дер.}^{МО}}{КУ_{МО}^{дер.}} \times 100\% - 100\%$
<b>«Кировский район»</b>			
260	Городское поселение «Город Киров»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	47,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{дер.}^{МО}}{КУ_{МО}^{дер.}} \times 100\% - 100\%$
261	Сельское поселение «Село Бережки»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{дер.}^{МО}}{КУ_{МО}^{дер.}} \times 100\% - 100\%$
262	Сельское поселение «Деревня Большие Савки»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{дер.}^{МО}}{КУ_{МО}^{дер.}} \times 100\% - 100\%$
263	Сельское поселение «Деревня Буда»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{дер.}^{МО}}{КУ_{МО}^{дер.}} \times 100\% - 100\%$
264	Сельское поселение «Деревня Верхняя Песочня»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{дер.}^{МО}}{КУ_{МО}^{дер.}} \times 100\% - 100\%$
265	Сельское поселение «Село Волое»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{дер.}^{МО}}{КУ_{МО}^{дер.}} \times 100\% - 100\%$
266	Сельское поселение «Село Воскресенск»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{дер.}^{МО}}{КУ_{МО}^{дер.}} \times 100\% - 100\%$
267	Сельское поселение «Деревня Выползово»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{дер.}^{МО}}{КУ_{МО}^{дер.}} \times 100\% - 100\%$
268	Сельское поселение «Деревня Гавриловка»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{maxКУ_{дер.}^{МО}}{КУ_{МО}^{дер.}} \times 100\% - 100\%$
269	Сельское поселение «Село	с 01.01. по 30.06.2016	0

	Дуброво»	с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{гвг}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
270	Сельское поселение «Деревня Малая Песочня»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{гвг}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
271	Сельское поселение «Деревня Тягаево»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{гвг}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
272	Сельское поселение «Село Фоминичи»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{гвг}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
<b>«Людиновский район»</b>			
273	Городское поселение «Город Людиново»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	43,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{гвг}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
274	Сельское поселение «Село Букань»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{гвг}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
275	Сельское поселение «Деревня Заболотье»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{гвг}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
276	Сельское поселение «Село Заречный»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	10,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{гвг}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
277	Сельское поселение «Деревня Игнатовка»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	5,9
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{гвг}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
278	Сельское поселение «Деревня Манино»	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	38,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{гвг}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
279	<b>Городской округ «Город Калуга»</b>	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	75,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{гвг}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
280	<b>Городской округ «Город Обнинск»</b>	с 01.01. по 30.06.2016	0
		с 01.07. по 31.12.2016	65,0
		2017 - 2018	$ИКУ_{МАРС}^{МО} = \frac{макКУ_{гвг}^{МО}}{КУ_{МО}^{МО}} \times 100\% - 100\%$

\* Предельные индексы утверждаются по согласованию с представительными органами муниципальных образований