МАРИСТАТ



Срочная информация 30 августа 2024 №243

ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ (ЗАТРАТЫ, УСЛУГИ) ИНВЕСТИЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ В ИЮЛЕ 2024 ГОДА

По Республике Марий Эл сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения в июле 2024 г. по сравнению с предыдущим месяцем составил 100,3%.

Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения

на конец периода, в процентах

	Июль 2024 г. к			Январь-июль 2024 г.
	июню 2024 г.	декабрю 2023 г.	июлю 2023 г.	к январю-июлю 2023 г.
Республика Марий Эл	100,3	102,5	106,5	109,4
Республика Башкортостан	100,2	102,9	112,0	114,9
Республика Мордовия	100,0	102,1	106,7	109,5
Республика Татарстан	100,6	104,0	107,7	108,6
Удмуртская Республика	100,0	103,7	107,7	110,1
Чувашская Республика	100,9	102,9	108,0	110,5
Кировская область	100,3	103,7	108,8	111,3
Нижегородская область	100,2	102,6	106,3	109,3
Оренбургская область	100,2	103,5	108,0	110,1
Пензенская область	100,2	103,2	106,7	109,1
Пермский край	100,3	102,8	107,0	109,0
Самарская область	100,2	104,7	107,4	107,4
Саратовская область	100,4	103,7	107,5	109,7
Ульяновская область	100,1	103,8	107,0	109,7

Индексы цен производителей на строительную продукцию

на конец периода, в процентах

	Июль 2024 г. к			Январь-июль 2024 г.
	июню 2024 г.	декабрю 2023 г.	июлю 2023 г.	к январю-июлю 2023 г.
Республика Марий Эл	100,6	103,9	108,7	108,7
Республика Башкортостан	100,5	104,1	110,5	111,7
Республика Мордовия	100,5	102,6	107,8	108,2
Республика Татарстан	101,2	105,1	109,7	108,1

	Июль 2024 г. к			Январь-июль 2024 г.
	июню 2024 г.	декабрю 2023 г.	июлю 2023 г.	к январю-июлю 2023 г.
Удмуртская Республика	100,8	102,9	108,6	108,7
Чувашская Республика	101,2	103,0	109,6	110,6
Кировская область	101,1	105,8	112,3	112,2
Нижегородская область	100,4	103,1	107,6	106,9
Оренбургская область	100,9	104,5	109,9	110,1
Пензенская область	100,6	103,7	108,2	108,1
Пермский край	100,7	103,4	109,1	108,6
Самарская область	100,5	106,6	109,5	105,5
Саратовская область	100,8	104,7	109,3	109,0
Ульяновская область	100,5	105,3	108,4	108,0