

Жилищное строительство. С начала года предприятиями и организациями всех форм собственности с учетом индивидуального жилищного строительства построено 1499 новых квартир, в том числе населением 885 жилых дома. Организационно-застройщиками, осуществляющими строительство многоквартирных жилых домов, построено 614 квартир.

Общая площадь введенного жилья составила 168,1 тыс. кв. метров, что на 11,5% больше, чем в январе-мае 2022 года, в том числе населением – 129,1 тыс. кв. метров (на 15,6% больше), организациями - застройщиками, осуществляющими многоквартирное жилищное строительство – 39,0 тыс. кв. метров, сохранилось на уровне 2022 года.

В сельской местности введено 85,0 тыс. кв. метров общей площади жилых домов, что на 8,8% превышает уровень января-мая 2022 года.

Динамика ввода в действие жилых домов

(с учетом жилых домов, построенных населением

на земельных участках, предназначенных для ведения садоводства)

	Введено жилых домов		Из общего объема введено индивидуальными застройщиками	
	тыс. м ² общей площади жилых помещений	в % к соответствующему периоду предыдущего года	тыс. м ² общей площади жилых помещений	в % к соответствующему периоду предыдущего года
2022 г.				
январь	1,4	133,3	1,4	133,3
февраль	30,0	144,9	28,4	в 2,3р.
март	30,8	155,5	29,2	147,5
I квартал	62,2	149,9	59,0	177,4
апрель	42,2	171,5	28,6	в 2,9 р.
май	46,3	109,2	24,0	124,3
январь-май	150,8	139,0	111,7	178,8
июнь	49,3	100,4	29,7	75,2
II квартал	137,8	118,7	82,3	120,0
I полугодие	200,1	126,9	141,4	138,6
июль	51,9	158,2	26,3	в 3,0 р.
август	52,5	150,3	32,9	112,1
сентябрь	63,4	53,7	37,5	37,6
III квартал	167,8	90,3	96,7	70,1
январь-сентябрь	367,9	107,1	238,1	99,2
октябрь	38,3	93,7	30,4	74,3
ноябрь	54,2	119,9	36,7	84,5
декабрь	62,2	73,4	39,9	57,2
IV квартал	154,7	90,5	107,0	69,4
год	522,6	101,6	345,1	87,6
2023 г.				
январь	26,2	в 19,2 р.	22,3	в 16,3 р.
февраль	33,0	109,8	21,5	75,6
март	37,8	122,9	29,0	99,4
I квартал	97,0	156,0	72,8	123,4

апрель	37,2	88,0	28,9	100,7
май	33,9	73,3	27,4	114,5
январь-май	168,1	111,5	129,1	115,6

¹⁾В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.