

## СРЕДНЕСЕЗОННЫЕ СУТОЧНЫЕ И ГОДОВЫЕ НОРМАТИВЫ НАКОПЛЕНИЯ

**3 категория муниципальных образований: городские округа и поселения с населением от 30 тыс. до 250 тыс. человек;**

Номер	НАИМЕНОВАНИЕ КАТЕГОРИИ	Сезон	Расчетная единица	Норматив		Норматив		Плотность
				кг/сут	м³/сут	кг/год	м³/год	кг/м³
9.1. Многоквартирные жилые дома								
9.1.	Многоквартирные жилые дома	Весна	1 проживаю- щий	0,80	0,0067	290,36	2,44	119,00
		в т ч. КГМ		0,065	0,0006	23,70	0,24	
		Лето		0,78	0,0066	283,02	2,41	117,43
		в т ч. КГМ		0,058	0,0007	21,27	0,25	
		Осень		0,83	0,0068	301,32	2,47	122,01
		в т ч. КГМ		0,042	0,0005	15,34	0,17	
		Зима		0,79	0,0067	286,75	2,43	118,01
		в т ч. КГМ		0,042	0,0004	15,48	0,16	
		Среднегодовое		0,80	0,01	290,36	2,44	119,13
		втч КГМ		0,05	0,001	18,95	0,21	
9.1. Многоквартирные жилые дома								
9.1.	Многоквартирные жилые дома	Весна	1 кв.м.	0,04	0,0003	13,02	0,11	119,56
		в т ч. КГМ		0,003	0,00003	1,06	0,01	
		Лето		0,03	0,0003	12,61	0,10	120,52
		в т ч. КГМ		0,003	0,00003	0,95	0,01	
		Осень		0,04	0,0003	13,82	0,10	132,37
		в т ч. КГМ		0,002	0,00002	0,70	0,01	
		Зима		0,04	0,0003	12,79	0,11	117,34

		в т ч. КГМ		0,002	0,00002	0,69	0,01	
		Среднегодовое		0,04	0,0003	13,06	0,11	122,4
		втч КГМ		0,002	0,00002	0,85	0,01	
9.2. Индивидуальные жилые дома								
9.2.	Индивидуальные жилые дома	Весна	1 проживающих	1,01	0,008	368,44	3,02	121,97
		в т ч. КГМ		0,05	0,0004	19,34	0,14	
		Лето		0,96	0,008	351,64	2,98	117,98
		в т ч. КГМ		0,05	0,0005	19,25	0,17	
		Осень		1,07	0,008	391,68	3,06	127,99
		в т ч. КГМ		0,04	0,0003	14,95	0,11	
		Зима		0,99	0,008	361,98	3,00	120,62
		в т ч. КГМ		0,05	0,000	16,71	0,13	
		Среднегодовое		1,01	0,01	368,44	3,02	122,2
		втч КГМ		0,05	0,0004	17,56	0,14	
9.2. Индивидуальные жилые дома								
9.2.	Индивидуальные жилые дома	Весна	1 кв.м.	0,03	0,00025	11,08	0,09	122,42
		в т ч. КГМ		0,002	0,00001	0,58	0,004	
		Лето		0,03	0,0003	11,14	0,09	119,60
		в т ч. КГМ		0,002	0,00001	0,61	0,01	
		Осень		0,03	0,0003	12,61	0,10	129,49
		в т ч. КГМ		0,001	0,00001	0,48	0,004	
		Зима		0,03	0,0003	11,27	0,09	120,51
		в т ч. КГМ		0,001	0,00001	0,52	0,004	
		Среднегодовое		0,03	0,0003	11,53	0,094	123,1
		втч КГМ		0,002	0,00001	0,55	0,004	