

СРЕДНЕСЕЗОННЫЕ СУТОЧНЫЕ И ГОДОВЫЕ НОРМАТИВЫ НАКОПЛЕНИЯ

4 категория муниципальных образований: Прочие населенные пункты;

Номер	НАИМЕНОВАНИЕ КАТЕГОРИИ	Сезон	Расчетная единица	Норматив		Норматив		Плотность кг/м ³
				кг/сут	м ³ /сут	кг/год	м ³ /год	
9.1. Многоквартирные жилые дома								
9.1.	Многоквартирные жилые дома	Весна	1 проживающих	0,58	0,0059	210,84	2,15	97,95
		в т ч. КГМ		0,04	0,0004	14,75	0,16	
		Лето		0,64	0,0068	235,29	2,50	94,22
		в т ч. КГМ		0,04	0,0003	14,84	0,12	
		Осень		0,66	0,0063	239,73	2,30	104,13
		в т ч. КГМ		0,04	0,0004	16,24	0,16	
		Зима		0,53	0,0055	191,91	2,01	95,57
		в т ч. КГМ		0,05	0,0004	17,89	0,16	
		Среднегодовое		0,60	0,01	219,44	2,24	97,97
	втч КГМ	0,04	0,00	15,93	0,15			
9.1. Многоквартирные жилые дома								
9.1.	Многоквартирные жилые дома	Весна	1 кв.м.	0,021	0,000214	7,65	0,08	97,84
		в т ч. КГМ		0,001	0,000015	0,54	0,01	
		Лето		0,024	0,000247	8,58	0,09	95,14
		в т ч. КГМ		0,001	0,000012	0,54	0,004	
		Осень		0,024	0,000233	8,86	0,09	104,03
		в т ч. КГМ		0,002	0,000016	0,60	0,01	
		Зима		0,020	0,000205	7,15	0,07	95,59
		в т ч. КГМ		0,002	0,000017	0,67	0,01	

		Среднегодовое		0,022	0,0002	8,06	0,082	98,15
		втч КГМ		0,002	0,00001	0,59	0,01	
9.2. Индивидуальные жилые дома								
9.2.	Индивидуальные жилые дома	Весна	1 проживающих	0,71	0,0063	259,03	2,31	112,19
		втч КГМ		0,01	0,0001	5,45	0,05	
		Лето		0,75	0,0068	274,72	2,50	109,90
		втч КГМ		0,02	0,0002	7,85	0,07	
		Осень		0,75	0,0066	275,29	2,40	114,60
		втч КГМ		0,02	0,0002	8,70	0,07	
		Зима		0,66	0,0059	239,28	2,15	111,15
		втч КГМ		0,03	0,0002	10,08	0,08	
		Среднегодовое		0,72	0,01	262,08	2,34	112,0
		втч КГМ		0,02	0,0002	8,02	0,07	
9.2. Индивидуальные жилые дома								
9.2.	Индивидуальные жилые дома	Весна	1 кв.м.	0,033	0,0003	12,09	0,11	112,05
		втч КГМ		0,001	0,00001	0,25	0,002	
		Лето		0,034	0,0003	12,59	0,11	109,94
		втч КГМ		0,001	0,00001	0,36	0,003	
		Осень		0,035	0,0003	12,74	0,11	114,26
		втч КГМ		0,001	0,00001	0,40	0,003	
		Зима		0,029	0,0003	10,68	0,10	110,62
		втч КГМ		0,001	0,00001	0,45	0,003	
		Среднегодовое		0,03	0,0003	12,03	0,11	112
		втч КГМ		0,001	0,00001	0,37	0,003	