

СРЕДНЕСЕЗОННЫЕ СУТОЧНЫЕ И ГОДОВЫЕ НОРМАТИВЫ НАКОПЛЕНИЯ

4 категория муниципальных образований: Прочие населенные пункты;

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	0,58	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 проживаю- щий	0,71	0,0063	259,03	2,31	112,19
		в т ч. КГМ		0,01	0,0001	5,45	0,05	
		Лето		0,75	0,0068	274,72	2,50	109,90
		в т ч. КГМ		0,02	0,0002	7,85	0,07	
		Осень		0,75	0,0066	275,29	2,40	114,60
		в т ч. КГМ		0,02	0,0002	8,70	0,07	
		Зима		0,66	0,0059	239,28	2,15	111,15
		в т ч. 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
		в т ч. КГМ		0,001	0,00001	0,25	0,002	
		Лето		0,034	0,0003	12,59	0,11	109,94
		в т ч. КГМ		0,001	0,00001	0,36	0,003	
		Осень		0,035	0,0003	12,74	0,11	114,26
		в т ч. КГМ		0,001	0,00001	0,40	0,003	
		Зима		0,029	0,0003	10,68	0,10	110,62
		в т ч. 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	