

**СРЕДНЕСЕЗОННЫЕ СУТОЧНЫЕ И ГОДОВЫЕ НОРМАТИВЫ НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ  
ОТХОДОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**2 категория муниципальных образований- населенные пункты азово-черноморского побережья(кроме ГО "Город-курорт Сочи")**

Ттабл.6.3.

Ном ер	НАИМЕНОВАНИЕ КАТЕГОРИИ	Сезон	Расчетная единица	Норматив накопления в сутки		Норматив накопления в пересчете на год		Плотность
				кг/сут	м³/сут	кг/год	м³/год	
9.Домовладения								
9.1.	Многоквартирные дома	Весна	1 проживающий	0,83	0,0066	301,87	2,40	125,71
		в т.ч. КГМ		0,15	0,0011	55,21	0,42	
		Лето		0,94	0,0077	344,45	2,80	123,02
		в т.ч. КГМ		0,15	0,0014	53,32	0,52	
		Осень		0,91	0,0071	331,28	2,60	127,54
		в т.ч. КГМ		0,08	0,0008	30,42	0,27	
		Зима		0,75	0,0060	272,41	2,20	123,73
		в т.ч. КГМ		0,08	0,0007	28,07	0,24	
		Среднегодовое в т.ч. КГМ		0,86	0,0068	312,50	2,50	125,00
9.1.	Многоквартирные дома	Весна	1 кв.м. общей площади	0,03	0,00024	11,15	0,09	127,11
		в т.ч. КГМ		0,006	0,00004	2,04	0,02	
		Лето		0,03	0,00026	11,70	0,10	122,70
		в т.ч. КГМ		0,005	0,00005	1,81	0,02	
		Осень		0,03	0,00025	11,78	0,09	128,23
		в т.ч. КГМ		0,003	0,00003	1,08	0,01	
		Зима		0,03	0,00021	9,68	0,08	125,18
		в т.ч. КГМ		0,003	0,00002	1,00	0,01	
		Среднегодовое в т.ч. КГМ		0,03	0,00024	11,08	0,09	125,81
9.2.	Индивидуальные дома	Весна	1 проживающий	1,16	0,0089	424,19	3,26	130,13
		в т.ч. КГМ		0,08	0,0006	27,42	0,22	
		Лето		1,95	0,0143	711,55	5,21	136,69
		в т.ч. КГМ		0,24	0,0015	85,89	0,54	
		Осень		0,89	0,0072	323,33	2,63	122,84
		в т.ч. КГМ		0,05	0,0005	19,18	0,20	
		Зима		0,70	0,0057	256,95	2,08	123,38
		в т.ч. КГМ		0,06	0,0005	20,33	0,19	
		Среднегодовое в т.ч. КГМ		1,18	0,0090	429,00	3,30	128,26
9.2.	Индивидуальные дома	Весна	1 кв.м. общей площади	0,03	0,00024	11,45	0,09	129,90
		в т.ч. КГМ		0,002	0,00002	0,74	0,01	
		Лето		0,06	0,00043	21,47	0,16	138,37
		в т.ч. КГМ		0,01	0,00004	2,59	0,02	
		Осень		0,02	0,00017	7,70	0,06	123,09
		в т.ч. КГМ		0,001	0,00001	0,46	0,00	
		Зима		0,02	0,00015	6,62	0,05	121,91
		в т.ч. КГМ		0,001	0,00001	0,52	0,005	
		Среднегодовое в т.ч. КГМ		0,03	0,00025	11,81	0,09	128,32