

РЕЕСТР ПОДСЧЕТА ГОЛОСОВ НА ОТЧЁТНОМ СОБРАНИИ ЧЛЕНОВ ТСН "СЪДЬМОЕ НЕБО", ПРОВОДИМОГО В ФОРМЕ ОЧНО-ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ с 27.04.2022г. по 10.06.2022г.

по адресу: г.Москва, ул.Аксменка Королева, д.10

Площадь общедомового имущества (кв.м.)  
44 912,70

Номер квартиры	Площадь кв.м. в общей имуществе		Доля участия в общей собственности	1. Избрание председателя и секретаря собрания		2. Утвердить годовую отчет ТСН «Небо» о финансово- хозяйственной деятельности в 2021 г.		3. Утвердить заключенные реализованной комиссия о финансово- хозяйственной деятельности товарищества в 2021 г.		4. Выбор членом правления на новый 2-х годичный срок.		5. Утвердить смету тарифа на содержание и текущий ремонт общедомового имущества на 2022 г.		6. Утвердить расходы из резервного фонда на 2022 г. на благоустройство территория МКД.		7. Избрание счетной комиссии.					
	квартира/ офис	м/м кладовые		кв.м.	%	За	Против	Возд.	За	Против	Возд.	За	Против	Возд.	За	Против	Возд.	За	Против	Возд.	
																					Иванчикова И.А.
1	107,10	30,00	137,10	0,31	0,31		0,31	0,31		0,31	0,31	0,31		0,31	0,31		0,31				
2	111,90		111,90	0,25	0,25		0,25	0,25		0,25	0,25	0,25		0,25	0,25		0,25				
3	141,70	15,60	164,50	0,37	0,37		0,37	0,37		0,37	0,37	0,37		0,37	0,37		0,37				
4	107,10	15,50	122,60	0,27	0,27		0,27	0,27		0,27	0,27	0,27		0,27	0,27		0,27				
5	112,20	15,10	127,30	0,28																	
6	141,90	33,40	175,30	0,39	0,39		0,39	0,39		0,39	0,39	0,39		0,39	0,39		0,39				
7	106,80	35,60	147,10	0,33	0,33		0,33	0,33		0,33	0,33	0,33		0,33	0,33		0,33				
8	111,90		111,90	0,25	0,25		0,25	0,25		0,25	0,25	0,25		0,25	0,25		0,25				
9	142,20	17,70	159,90	0,36	0,36		0,36	0,36		0,36	0,36	0,36		0,36	0,36		0,36				
10	102,00	13,00	115,00	0,26																	
11	111,70		111,70	0,25	0,25		0,25	0,25		0,25	0,25	0,25		0,25	0,25		0,25				
12	141,20	29,60	178,90	0,40	0,40		0,40	0,40		0,40	0,40	0,40		0,40	0,40		0,40			0,40	
14	106,70		106,70	0,24	0,24		0,24	0,24		0,24	0,24	0,24		0,24	0,24		0,24			0,24	
16,263	233,00	58,20	297,60	0,66	0,66		0,66	0,66		0,66	0,66	0,66		0,66	0,66		0,66			0,66	
17	106,90	15,40	122,30	0,27																	
18	112,10	29,40	141,50	0,32	0,32		0,32	0,32		0,32	0,32	0,32		0,32	0,32		0,32			0,32	
19	141,10	138,70	279,80	0,62	0,62		0,62	0,62		0,62	0,62	0,62		0,62	0,62		0,62			0,62	
20	106,90	51,00	157,90	0,35	0,35		0,35	0,35		0,35	0,35	0,35		0,35	0,35		0,35			0,35	
21	111,90	30,60	142,50	0,32	0,32		0,32	0,32		0,32	0,32	0,32		0,32	0,32		0,32			0,32	
22	141,30	14,40	155,70	0,35	0,35		0,35	0,35		0,35	0,35	0,35		0,35	0,35		0,35			0,35	
23	107,00	45,40	152,40	0,34	0,34		0,34	0,34		0,34	0,34	0,34		0,34	0,34		0,34			0,34	
24	111,50	30,90	142,40	0,32																	
27	111,80	41,70	153,50	0,34	0,34		0,34	0,34		0,34	0,34	0,34		0,34	0,34		0,34			0,34	
29	106,90	15,60	122,50	0,27	0,27		0,27	0,27		0,27	0,27	0,27		0,27	0,27		0,27			0,27	
31	141,10		141,10	0,31	0,31		0,31	0,31		0,31	0,31	0,31		0,31	0,31		0,31			0,31	
32	107,00	16,00	123,00	0,27	0,27		0,27	0,27		0,27	0,27	0,27		0,27	0,27		0,27			0,27	
33	112,00	30,60	142,60	0,32	0,32		0,32	0,32		0,32	0,32	0,32		0,32	0,32		0,32			0,32	
34	141,10	30,80	171,90	0,38	0,38		0,38	0,38		0,38	0,38	0,38		0,38	0,38		0,38			0,38	
35	106,90	14,90	121,80	0,27	0,27		0,27	0,27		0,27	0,27	0,27		0,27	0,27		0,27			0,27	
36	115,90	13,50	131,40	0,29	0,29		0,29	0,29		0,29	0,29	0,29		0,29	0,29		0,29			0,29	
38	103,70	15,60	119,30	0,27	0,27		0,27	0,27		0,27	0,27	0,27		0,27	0,27		0,27			0,27	
39	82,40	10,40	97,80	0,22	0,22		0,22	0,22		0,22	0,22	0,22		0,22	0,22		0,22			0,22	
40	165,90	51,90	217,80	0,48	0,48		0,48	0,48		0,48	0,48	0,48		0,48	0,48		0,48			0,48	
42	82,50		82,50	0,18	0,18		0,18	0,18		0,18	0,18	0,18		0,18	0,18		0,18			0,18	
43	168,10	106,10	272,20	0,61	0,61		0,61	0,61		0,61	0,61	0,61		0,61	0,61		0,61			0,61	
44	102,10		102,10	0,23	0,23		0,23	0,23		0,23	0,23	0,23		0,23	0,23		0,23			0,23	
45	82,10		82,10	0,18	0,18		0,18	0,18		0,18	0,18	0,18		0,18	0,18		0,18			0,18	
46	165,40	15,40	180,80	0,40	0,40		0,40	0,40		0,40	0,40	0,40		0,40	0,40		0,40			0,40	
47	103,60	19,60	129,60	0,29	0,29		0,29	0,29		0,29	0,29	0,29		0,29	0,29		0,29			0,29	
50,51	185,30	28,90	220,10	0,49	0,49		0,49	0,49		0,49	0,49	0,49		0,49	0,49		0,49			0,49	
53	103,60	18,90	128,40	0,29	0,29		0,29	0,29		0,29	0,29	0,29		0,29	0,29		0,29			0,29	
54	82,00		82,00	0,18	0,18		0,18	0,18		0,18	0,18	0,18		0,18	0,18		0,18			0,18	
55	164,90		164,90	0,37	0,37		0,37	0,37		0,37	0,37	0,37		0,37	0,37		0,37			0,37	
56	103,70	31,70	135,40	0,30	0,30		0,30	0,30		0,30	0,30	0,30		0,30	0,30		0,30			0,30	
57	82,10	37,90	120,00	0,27	0,27		0,27	0,27		0,27	0,27	0,27		0,27	0,27		0,27			0,27	
58	165,70	14,10	179,30	0,40	0,40		0,40	0,40		0,40	0,40	0,40		0,40	0,40		0,40			0,40	
61	165,10	29,30	194,40	0,43	0,43		0,43	0,43		0,43	0,43	0,43		0,43	0,43		0,43			0,43	







