

# ПРОТОКОЛ № 1/17

## Заседания счетной комиссии общего собрания (заочное) членов ТСЖ «Времена года» («11» декабря 2017 г. – «11» января 2018г.)

г. Пущино

«11» января 2018 г.

**Присутствовали:**

Председатель счетной комиссии

Иванова А.

Члены счетной комиссии:

Ковалевская Ж.

Лобанов Ю.

Произвели подсчет голосов по бюллетеням заочного голосования общего собрания членов ТСЖ «Времена года» (голосовали с 11.12.2017 по 11.01.2018 г.)

Всего членов ТСЖ - 167 (9966,5 кв. м. = 1729,9 гол. = 100%)

Приняли участие в голосовании – 109 членов ТСЖ – (6273,5 кв. м - 1103,8 гол.)

Что составляет 62,9 % от общего количества членов ТСЖ.

Кворум есть. Правомочность собрания подтверждена.

Голоса распределились следующим образом.

№ № п/ п	Наименование	Количество кв.м.			Количество (%)		
		за	против	воздер- жался	за	против	воздер- жался
1.	<b>Вопрос № 1.</b> Избрать счетную комиссию общего собрания членов ТСЖ «Времена года»: Лобанов Ю. д. 22, кв.16 Ковалевская Ж. д.23,кв.67, Иванова А. д.23 кв.63	6030,3	99,8	143,4	96,2	1,5	2,3
2.	<b>Вопрос № 2.</b> Утвердить смету доходов и расходов Товарищества на 2018 год, в связи с плановым удорожанием цен на коммунальные энергоносители с 01.07.2017 г.	5672,6	172,8	428,1	90,5	2,7	6,8
3.	<b>Вопрос № 3.</b> Утверждение отчета ревизионной комиссии ТСЖ за период 2016 г.	5527,4	99,8	646,3	88,1	1,5	10,3
4.	<b>Вопрос № 4.</b> Избрание членов Правления ТСЖ «Времена года» Храпов А. (д.№ 22) Евстратов А. (д. № 23) Денисов А. (д. № 23).	6010,3	99,8	163,4	95,9	1,5	2,6
5.	<b>Вопрос № 5.</b> Избрание членов ревизионной комиссии ТСЖ «Времена года»: Косяк А. (д. 21) Смирнова Е. (д. № 22) Суняйкина И.(д. № 22)	5816,0	99,8	357,7	92,8	1,5	5,7

Председатель счетной комиссии

Члены счетной комиссии



*Иванова А.*  
*Ковалевская Ж.*  
*Лобанов Ю.*

Иванова А.

Ковалевская Ж.

Лобанов Ю.

Таблица подсчета голосов

	№№ кв.	Площадь квартиры	№ 1			№ 2			№3			№4			№5		
			за	прот.	возд.	за	прот.	возд.	за	прот.	возд.	за	прот.	возд.	за	прот.	возд.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	3	68,4	68,4			68,4					68,4			68,4			68,4
2	4	68,4	68,4			68,4			68,4			68,4			68,4		
3	5	22,85	22,85			22,85			22,85			22,85			22,85		
4	5	22,85	22,85			22,85			22,85			22,85			22,85		
5	6	49,6	49,6			49,6			49,6			49,6			49,6		
6	7	49,3	49,3			49,3			49,3			49,3			49,3		
7	8	49,2	49,2					49,2	49,2			49,2			49,2		
8	10	68,4	68,4			68,4			68,4			68,4			68,4		
9	12	45,9			45,9			45,9			45,9			45,9			45,9
10	14	48,7	48,7			48,7			48,7			48,7			48,7		
11	17	68,8	68,8			68,8			68,8			68,8					68,8
12	21	49,1			49,1			49,1			49,1			49,1			49,1
13	22	49,1	49,1			49,1			49,1			49,1			49,1		
14	22	49,1	49,1			49,1			49,1			49,1			49,1		
15	23	68,9	68,9					68,9			68,9	68,9			68,9		
16	24	68,9	68,9					68,9			68,9				68,9		
17	25	98,3	98,3			98,3			98,3			98,3			98,3		
18	26	48,9	48,9			48,9			48,9			48,9			48,9		
19	27	48,4	48,4			48,4			48,4			48,4			48,4		
20	29	68,4	68,4			68,4			68,4			68,4			68,4		
21	31	68,3	68,3			68,3			68,3			68,3			68,3		
22	33	48,4			48,4	48,4			48,4			48,4					48,4
23	34	98,5	98,5			98,5			98,5			98,5			98,5		
24	35	22,9	22,9			22,9			22,9			22,9			22,9		
25	35	22,9	22,9			22,9			22,9			22,9			22,9		
26	35	22,9	22,9			22,9			22,9			22,9			22,9		
27	39,40	146,6	146,6			146,6			146,6			146,6			146,6		
28	43	98,1	98,1			98,1			98,1			98,1			98,1		
29	44	48,9	48,9			48,9					48,9	48,9			48,9		
30	45	47,8	47,8			47,8			47,8			47,8			47,8		
31	47	67,5	67,5			67,5			67,5			67,5			67,5		
32	53	68,8	68,8			68,8			68,8			68,8			68,8		

33	54	68,2	68,2			68,2			68,2			68,2			
34	56	49,0	49,0			49,0			49,0			49,0			
35	57	28,5	28,5			28,5			28,5			28,5			
36	57	28,5	28,5			28,5			28,5			28,5			
37	58	95,8	95,8			95,8			95,8			95,8			
38	64	55,9	55,9			55,9			55,9			55,9			
39	64	55,9	55,9			55,9			55,9			55,9			
40	65	49,2	49,2			49,2			49,2			49,2			
41	66	68,3	68,3			68,3			68,3			68,3			
42	7	24,4	24,4			24,4			24,4			24,4			
43	7	24,4	24,4			24,4			24,4			24,4			
44	10	74,0	74,0			74,0			74,0			74,0			
45	16	99,7	99,7			99,7			99,7			99,7			
46	17	74,1	74,1			74,1			74,1			74,1			
47	18	73,2	73,2			73,2			73,2			73,2			
48	24	69,2	69,2			69,2			69,2			69,2			
49	25,26	147,4	147,4			147,4			147,4			147,4			
50	29	18,5	18,5			18,5			18,5			18,5			
51	29	18,5	18,5			18,5			18,5			18,5			
52	29	18,5	18,5			18,5			18,5			18,5			18,5
53	29	18,5	18,5			18,5			18,5			18,5			18,5
54	31	72,4	72,4			72,4			72,4			72,4			
55	34	99,8		99,8			99,8			99,8			99,8		
56	36	69,1	69,1			69,1			69,1			69,1			
57	37	71,8	71,8			71,8			71,8			71,8			
58	40	98,6	98,6			98,6			98,6			98,6			
59	42	73,0	73,0			73,0			73,0			73,0			
60	51	49,0	49,0			49,0			49,0			49,0			
61	52	24,6	24,6			24,6			24,6			24,6			
62	52	24,6	24,6			24,6			24,6			24,6			
63	52	24,6	24,6			24,6			24,6			24,6			
64	52	24,6	24,6			24,6			24,6			24,6			
65	53	77,1	77,1			77,1			77,1			77,1			
66	54	80,2	80,2			80,2			80,2			80,2			
67	55	100,7	100,7			100,7			100,7			100,7			
68	56	54,4	54,4			54,4			54,4			54,4			
69	58	98,8	98,8			98,8			98,8			98,8			
70	59	36,5	36,5				36,5			36,5		36,5			

71	59	36,5	36,5				36,5			36,5	36,5			36,5		
72	61	98,1	98,1			98,1			98,1		98,1			98,1		
73	62	49,2	49,2			49,2			49,2		49,2			49,2		
74	63	113,7	113,7			113,7			113,7		113,7			113,7		
75	64	41,4	41,4			41,4			41,4		41,4			41,4		
76	64	41,4	41,4			41,4			41,4		41,4			41,4		
77	3	96,0	96,0			96,0			96,0		96,0			96,0		
78	6	49,9	49,9			49,9			49,9		49,9			49,9		
79	6	49,9	49,9			49,9			49,9		49,9			49,9		
80	14	48,8	48,8			48,8			48,8		48,8			48,8		
81	15	49,9	49,9			49,9			49,9		49,9			49,9		
82	16	26,7	26,7			26,7			26,7		26,7			26,7		
83	16	26,7	26,7			26,7			26,7		26,7			26,7		
84	21	49,7	49,7			49,7			49,7		49,7			49,7		
85	22	49,8	49,8			49,8			49,8		49,8			49,8		
86	31	73,8	73,8			73,8			73,8		73,8			73,8		
87	33	51,5	51,5			51,5			51,5		51,5			51,5		
88	36	56,6	56,6			56,6			56,6		56,6			56,6		
89	46	83,7	83,7			83,7			83,7		83,7			83,7		
90	51	40,1	40,1			40,1			40,1		40,1					40,1
91	53	26,5	26,5			26,5			26,5		26,5			26,5		
92	53	26,5	26,5			26,5			26,5		26,5			26,5		
93	53	26,5	26,5			26,5			26,5		26,5			26,5		
94	56	26,7	26,7			26,7			26,7		26,7			26,7		
95	56	26,7	26,7			26,7			26,7		26,7			26,7		
96	59	21,7	21,7			21,7			21,7		21,7			21,7		
97	59	21,7	21,7			21,7			21,7		21,7			21,7		
98	59	21,7	21,7			21,7			21,7		21,7			21,7		
99	59	21,7	21,7			21,7			21,7		21,7			21,7		
100	60	39,4	39,4			39,4			39,4		39,4			39,4		
101	63	58,5	58,5			58,5			58,5		58,5			58,5		
102	66	28,8	28,8			28,8			28,8		28,8			28,8		
103	66	28,8	28,8			28,8			28,8		28,8			28,8		
104	66	28,8	28,8			28,8			28,8		28,8			28,8		
105	73	118,9	118,9			118,9			118,9		118,9			118,9		
106	Нж 5	160,8	160,8			160,8			160,8		160,8			160,8		
107	Нж6	146,1	146,1				146,1			146,1	146,1			146,1		
108	Нж4	94,9	94,9			94,9			94,9		94,9			94,9		

