

Лист регистрации

участников общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Новосейов р. 42 в форме очного голосования.

Общая характеристика многоквартирного дома:

- количество жилых помещений (квартир) - 384, занимаемая ими общая площадь - 23982,8 кв.м., муниципальных 4954,8 кв.м., немуниципальных 19025 кв.м
- в т.ч. количество коммунальных квартир и комнат в коммунальных квартирах - _____
- количество нежилых помещений - _____, занимаемая ими общая площадь - _____ кв.м., в т.ч. Муниципальные _____ кв.м, немуниципальные _____ кв.м
- общая площадь всех помещений многоквартирного дома - 23982,8 кв.м, в т.ч. Муниципальных 4954,8 кв.м., немуниципальных 19025 кв.м
- общее количество голосов собственников помещений в многоквартирном доме - 23982,8 голосов

№ п/п	№ кв-ры (если квартира коммунальная, то указать все комнаты), наименование нежилого помещения	Наименование собственника (Ф.И.О. собственника помещения, при долевой собственности - Ф.И.О. собственника каждой доли), наименование юридического лица или представителя собственника. ОМС (УЖКХ) - собственника муниципальных помещений	Общая площадь помещения, кв. м (если долевая собственность, то указать площадь доли)	Количество (число) голосов на общем собрании	Подпись собственника	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	360		51,4	51,4		
2	362		55,4	55,4		
3	364		49,8	49,8		
4	365		49,8	49,8		
5	373		50	50		
6	374		65,5	65,5		
7	385		46,5	46,5		
8	345		23,25	23,25		
9	345		23,25	23,25		
10	383		46,5	46,5		
11	383		46,5	46,5		
12	385		16,77	16,77		
	385		16,77	16,77		
	386		16,77	16,77		
10	391		45,95	45,95		
	391		45,95	45,95		
11	386		65,2	65,2		
12	394		16,28	16,28		
	394		16,28	16,28		
	394		16,28	16,28		
	394		16,28	16,28		
13	859		29,9	29,9		
	359		30	30		
	359		30	30		
14	372		50	50		
15	352		16,7	16,7		
			16,7	16,7		
			16,7	16,7		
16	353		50,1	50,1		
17	358		92,2	92,2		

1	2	3	4	5	7
18	347		32,55	32,55	
19	347		32,55	32,55	
20	348		49,8	49,8	
21	349		50,3	50,3	
22	343		32,8	32,8	
			32,8	32,8	
23	344		25,1	25,1	
	344		25,1	25,1	
24	345		50,0	50,0	
25	346		91,9	91,9	
	390.		21,77	21,77	
	390.		21,77	21,77	
	390.		21,77	21,77	
26	333		94,9	91,9	
27	339		65,2	65,2	
28	340		16,6	16,6	
	-11-		16,6	16,6	
	-11-		16,6	16,6	
29	342		91,6	91,6	
30	335		21,8	21,8	
			21,8	21,8	
			21,8	21,8	
31	331		16,3	16,3	
			16,3	16,3	
			16,3	16,3	
			16,3	16,3	
32	328		49,8	49,8	
33	330		30,6	30,6	
			30,6	30,6	
			30,6	30,6	
34	325		50,4	50,4	
	334.		22,9	22,9	
			22,9	22,9	
			22,9	22,9	
			22,9	22,9	
35	355		32,55	32,55	
			32,55	32,55	
36	356		12,5	12,5	
			12,5	12,5	
			12,5	12,5	
			12,5	12,5	
37	352		16,3	16,3	
			16,3	16,3	
			16,3	16,3	
38	320		27,6	27,6	
			27,6	27,6	
			27,6	27,6	
39	368		49,5	49,5	
40	390		27,3	27,3	
			27,3	27,3	
41	392		25,0	25,0	
			25,0	25,0	
42	295		16,2	16,2	
			16,2	16,2	

1	2	3	4	5	6	7
			16,2	16,2		
			16,2	16,2		
43	296		49,8	49,8		
44	298		65,5	65,5		
45	301		25,05	25,05		
			25,05	25,05		
46	302		65,5	65,5		
47	308		49,9	49,9		
48	311		32,65	32,65		
			32,65	32,65		
49	312		16,7	16,7		
			16,7	16,7		
			16,7	16,7		
50	322		16,6	16,6		
			33,2	33,2		
			16,6	16,6		
51	321		16,7	16,7		
			16,7	16,7		
			16,7	16,7		
52	318		64,9	64,9		
53	317		50,0	50,0		
54	309		50,1	50,1		
55	300		25,05	25,05		
			12,53	12,53		
			12,53	12,53		
56	294		32,7	32,7		
			32,7	32,7		
57	337		12,45	12,45		
			12,45	12,45		
			12,45	12,45		
			12,45	12,45		
58	369		50,0	50,0		
59	396		16,7	16,7		
			33,4	33,4		
60	395		16,4	16,4		
			24,6	24,6		
			24,6	24,6		
61	406		A.46,1	46,1		
			A.46,1	46,1		
62	408		16,67	16,67		
			16,67	16,67		
			16,67	16,67		
63	409		49,8	49,8		
64	410		30,67	30,67		
			30,67	30,67		
			30,67	30,67		
65	412		350	350		
			150	150		
66	413		24,8	24,8		
			24,8	24,8		
67	414		22,9	22,9		
			22,9	22,9		
			22,9	22,9		
			22,9	22,9		

1	2		4	5		7
68	424		U	49.9	49.9	
69	423			16.43	16.43	
				16.43	16.43	
				16.43	16.43	
				16.43	16.43	
70	425			49.5	49.5	
71	422	H	H	61.4	61.4	
				30.4	30.4	
72	415			21.87	21.87	
				21.87	21.87	
				21.87	21.87	
73	416			24.85	24.85	
				24.85	24.85	
74	387	J	B	45.95	45.95	
75	387	D		45.95	45.95	
76	419	C	A	32.70	32.70	
			A	32.70	32.70	
77	411			65.6	65.6	
78	427			65.6	65.6	
79	420			12.5	12.5	
			H	12.5	12.5	
				12.5	12.5	
			C	12.5	12.5	
80	404	T	C	65	65	
81	432	K		16.6	16.6	
				32.2	32.2	
82	435	L		32.2	32.2	
83	477	T		50.0	50.0	
84	441	T		50.1	50.1	
85	444	L		49.7	49.7	
86	449	H		49.9	49.9	
87	454	K		12.96	12.96	
		K		12.96	12.96	
		K		12.96	12.96	
		K		12.96	12.96	
		K		12.96	12.96	
88	465	J		16.67	16.67	
		J		16.67	16.67	
		J		16.67	16.67	
89	446	T		32.45	32.45	
		T		32.45	32.45	
90	443	K		22.88	22.88	
		K		68.63	68.63	
91	456	F		25.10	25.10	
		F		25.10	25.10	
92	455	K		30.47	30.47	
	455	K		30.47	30.47	
	455	S		30.47	30.47	
93	462	K		21.73	21.73	
		K		21.73	21.73	
		K		21.73	21.73	
94	464	H		24.85	24.85	
		H		24.85	24.85	
95	494	J		66.2	66.2	

1	2	3	4	5	6	7
96	483		50.5	50.5		
97	491		13.0	13.0		
			13.0	13.0		
			13.0	13.0		
			26.0	26.0		
98	488		16.73	16.73		
			33.47	33.47		
99	502		32.9	32.9		
			32.9	32.9		
100	496		50.7	50.7		
101	468		25.25	25.25		
			25.25	25.25		
102	472		33.67	33.67		
			16.83	16.83		
			16.83	16.83		
103	474		32.8	32.8		
			16.4	16.4		
			16.4	16.4		
104	484		50.5	50.5		
105	486		16.5	16.5		
			16.5	16.5		
			33.0	33.0		
106	489		25.0	25.0		
			25.0	25.0		
107	481		25.15	25.15		
			25.15	25.15		
108	251		32.4	32.4		
109	255		32.0	32.0		
110	257		50.3	50.3		
111	258		22.66	22.66		
			22.66	22.66		
			22.66	22.66		
112	259		23.2	23.2		
			23.2	23.2		
			23.2	23.2		
			23.2	23.2		
113	260		50.5	50.5		
114	262		24.7	24.7		
			24.7	24.7		
			16.5	16.5		
115	268		49.9	49.9		
	270		33.05	33.05		
			33.05	33.05		
116	272		16.83	16.83		
			16.83	16.83		
			16.83	16.83		
117	269		50.3	50.3		
118	271		23.15	23.15		
			23.15	23.15		
			23.15	23.15		
			23.15	23.15		
119	275		92.4	92.4		
120	276		50.3	50.3		
121	277		16.83	16.83		

1	2	3	4	5	6	7
	277		16,83	16,83		
			16,83	16,83		
122	278		99,3	99,3		
123	282		22,33	22,33		
	282		22,33	22,33		
	282		22,33	22,33		
124	281		25,15	25,15		
			25,15	25,15		
125	216		25,25	25,25		
			25,25	25,25		
126	220		50,4	50,4		
127	221		50,7	50,7		
128	222		92,9	92,9		
129	215		33,1	33,1		
129	215		33,1	33,1		
130	226		18,44	18,44		
			18,44	18,44		
			18,44	18,44		
			18,44	18,44		
			18,44	18,44		
131	234		18,62	18,62		
			18,62	18,62		
			37,24	37,24		
			18,62	18,62		
132	236		50,2	50,2		
133	247		13,18	13,18		
			13,18	13,18		
			13,18	13,18		
			26,36	26,36		
134	245		50,2	50,2		
135	233		12,65	12,65		
			12,65	12,65		
			12,65	12,65		
			12,65	12,65		
136	224		16,8	16,8		
			16,8	16,8		
			16,8	16,8		
137	284		12,63	12,63		
			25,25	25,25		
			12,63	12,63		
138	283		46,35	46,35		
			46,35	46,35		
139	286		16,48	16,48		
			16,48	16,48		
			16,48	16,48		
			16,48	16,48		
140	285		50,0	50,0		
141	212		50,3	50,3		
142	207		16,45	16,45		
			16,45	16,45		
			16,45	16,45		
			16,45	16,45		
143	205		33,2	33,2		
			16,6	16,6		

1	2	3	4	5	6	7
144	202		33.15	33.15		
			33.15	33.15		
145	200		25.25	25.25		
			25.25	25.25		
146	197		50.2	50.2		
147	194		22.66	22.66		
			22.66	22.66		
			22.66	22.66		
148	193		25.0	25.0		
			12.5	12.5		
			12.5	12.5		
149	208		25.25	25.25		
			12.63	12.63		
			12.63	12.63		
150	187		33.05	33.05		
			33.05	33.05		
151	190		33.05	33.05		
			33.05	33.05		
152	183		36.0	36.0		
153	184		21.9	21.9		
			21.9	21.9		
			21.9	21.9		
154	186		17.8	17.8		
			17.8	17.8		
155	185		50.5	50.5		
156	213		16.7	16.7		
			16.7	16.7		
			16.7	16.7		
157	144		21.97	21.97		
			43.93	43.93		
158	141		33.15	33.15		
			33.15	33.15		
159	140		22.67	22.67		
			22.67	22.67		
160			22.67	22.67		
160	111		50.5	50.5		
161	120		33.0	33.0		
			33.0	33.0		
162	125		66.0	66.0		
163	130		16.8	16.8		
			16.8	16.8		
			16.8	16.8		
164	133		66.0	66.0		
165	137		33.10	33.10		
			33.10	33.10		
166	142		16.73	16.73		
			16.73	16.73		
			16.73	16.73		
167	124		32.9	32.9		
			16.45	16.45		
			16.45	16.45		
168	361		34.4	34.4		
169	110		8.43	8.43		
			8.43	8.43		

