

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ МНОГOKBAPТИРНОГО ДОМА ПО АДРЕСУ: МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. РАМЕНСКОЕ, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ, Д. 3**

№ кв-ры или нежилого помещения	Площадь кв. м	Доля голосов %	Кворум	Вопрос № 1.1.			Вопрос № 1.2.			Вопрос № 1.3.			Вопрос № 1.4.			Вопрос № 2.			Вопрос № 3.			Вопрос № 4.			Вопрос № 5.			Вопрос № 6.		
				ЗА	ПР	ВОЗ.	ЗА	ПР	ВОЗ.	ЗА	ПР	ВОЗ.	ЗА	ПР	ВОЗ.	ЗА	ПР	ВОЗ.	ЗА	ПР	ВОЗ.	ЗА	ПР	ВОЗ.	ЗА	ПР	ВОЗ.	ЗА	ПР	ВОЗ.
1	92,00	0,44	0,44	0,44			0,44			0,44				0,44			0,44			0,44				0,44			0,44			
2	32,85	0,16																												
2	32,85	0,16																												
3	62,20	0,30																												
4	99,70	0,48																												
5	46,10	0,22	0,22	0,22			0,22			0,22			0,22				0,22			0,22				0,22			0,22			
5	46,10	0,22	0,22	0,22					0,22			0,22				0,22			0,22			0,22			0,22			0,22		
6	16,43	0,08	0,08	0,08			0,08			0,08			0,08			0,08			0,08			0,08	0,08			0,08			0,08	
6	49,27	0,24	0,24	0,24			0,24			0,24			0,24			0,24			0,24			0,24	0,24			0,24			0,24	
7	62,30	0,30	0,30	0,30			0,30			0,30			0,30			0,30			0,30			0,30			0,30			0,30		
8	99,70	0,48	0,48	0,48			0,48			0,48			0,48			0,48			0,48			0,48	0,48			0,48			0,48	
9	46,10	0,22	0,22	0,22			0,22			0,22			0,22			0,22			0,22			0,22			0,22			0,22		0,22
9	46,10	0,22	0,22	0,22			0,22			0,22			0,22			0,22			0,22			0,22			0,22			0,22		0,22
10	65,80	0,32																												
11	62,30	0,30																												
12	49,85	0,24	0,24	0,24			0,24			0,24			0,24			0,24			0,24			0,24	0,24			0,24			0,24	
12	49,85	0,24	0,24	0,24			0,24			0,24			0,24			0,24			0,24			0,24	0,24			0,24			0,24	
13	46,10	0,22	0,22	0,22			0,22			0,22			0,22			0,22			0,22			0,22	0,22			0,22			0,22	
13	46,10	0,22																												
14	32,80	0,16																												
14	32,80	0,16																												
15	60,80	0,29	0,29	0,29			0,29			0,29			0,29			0,29			0,29			0,29			0,29			0,29		0,29
16	99,60	0,48																												
17	46,10	0,22																												
17	46,10	0,22																												
18	66,10	0,32																												
19	31,15	0,15																												
19	31,15	0,15																												
20	99,60	0,48	0,48	0,48			0,48			0,48			0,48			0,48			0,48			0,48	0,48			0,48			0,48	
21	46,00	0,22																												
21	46,00	0,22																												
22	65,90	0,32	0,32	0,32			0,32			0,32			0,32			0,32			0,32			0,32	0,32			0,32			0,32	
23	62,20	0,30																												
24	100,00	0,48	0,48		0,48			0,48			0,48			0,48			0,48			0,48			0,48			0,48			0,48	
25	92,20	0,44																												
26	32,75	0,16	0,16	0,16			0,16			0,16			0,16			0,16			0,16			0,16	0,16			0,16			0,16	
26	32,75	0,16	0,16		0,16			0,16			0,16			0,16			0,16			0,16			0,16	0,16			0,16			0,16
27	12,48	0,06	0,06		0,06			0,06			0,06			0,06			0,06			0,06			0,06	0,06			0,06			0,06
27	12,48	0,06	0,06		0,06			0,06			0,06			0,06			0,06			0,06			0,06	0,06			0,06			0,06
27	12,48	0,06	0,06		0,06			0,06			0,06			0,06			0,06			0,06			0,06	0,06			0,06			0,06
27	12,48	0,06	0,06		0,06			0,06			0,06			0,06			0,06			0,06			0,06	0,06			0,06			0,06
27	12,48	0,06	0,06		0,06			0,06			0,06			0,06			0,06			0,06			0,06	0,06			0,06			0,06
27	12,48	0,06	0,06		0,06			0,06			0,06			0,06			0,06			0,06			0,06	0,06			0,06			0,06
28	99,80	0,48	0,48	0,48			0,48			0,48			0,48			0,48			0,48			0,48	0,48			0,48			0,48	
29	46,25	0,22	0,22	0,22			0,22			0,22			0,22			0,22			0,22			0,22	0,22			0,22			0,22	
29	46,25	0,22	0,22	0,22			0,22			0,22			0,22			0,22			0,22			0,22	0,22			0,22			0,22	
30	65,80	0,32																												
31	62,40	0,30	0,30				0,30			0,30			0,30			0,30			0,30			0,30	0,30			0,30			0,30	







145	86,80	0,42	0,42	0,42			0,42			0,42			0,42			0,42			0,42			0,42			0,42		
146	70,70	0,34																									
147	46,60	0,22																									
148	64,10	0,31	0,31	0,31			0,31		0,31			0,31		0,31			0,31			0,31	0,31			0,31			0,31
149	43,05	0,21	0,21	0,21			0,21		0,21			0,21		0,21			0,21			0,21			0,21			0,21	
149	43,05	0,21	0,21		0,21		0,21			0,21		0,21		0,21		0,21			0,21			0,21			0,21		0,21
150	70,90	0,34																									
151	46,40	0,22	0,22	0,22			0,22		0,22			0,22		0,22			0,22			0,22			0,22			0,22	0,22
152	64,00	0,31																									
153	86,50	0,42	0,42	0,42			0,42		0,42			0,42		0,42			0,42		0,42			0,42			0,42		0,42
154	35,20	0,17	0,17			0,17		0,17		0,17		0,17		0,17		0,17			0,17			0,17			0,17		0,17
154	35,20	0,17	0,17				0,17		0,17		0,17		0,17		0,17		0,17			0,17			0,17			0,17	0,17
155	23,25	0,11																									
155	23,25	0,11																									
156	63,90	0,31																									
157	86,30	0,41	0,41		0,41		0,41		0,41			0,41		0,41		0,41			0,41			0,41			0,41		0,41
158	70,00	0,34																									
159	46,50	0,22	0,22	0,22			0,22		0,22			0,22		0,22		0,22			0,22			0,22			0,22		0,22
160	63,90	0,31																									
161	28,76	0,14	0,14	0,14			0,14		0,14			0,14		0,14		0,14			0,14			0,14			0,14		0,14
161	28,76	0,14	0,14	0,14			0,14		0,14			0,14		0,14		0,14			0,14			0,14			0,14		0,14
161	28,76	0,14	0,14	0,14			0,14		0,14			0,14		0,14		0,14			0,14			0,14			0,14		0,14
162	70,30	0,34																									
163	15,43	0,07	0,07	0,07			0,07		0,07			0,07		0,07		0,07			0,07			0,07			0,07		0,07
163	15,43	0,07	0,07	0,07			0,07		0,07			0,07		0,07		0,07			0,07			0,07			0,07		0,07
163	15,43	0,07																									
164	64,00	0,31	0,31	0,31			0,31		0,31			0,31		0,31		0,31			0,31			0,31			0,31		0,31
165	43,35	0,21	0,21	0,21			0,21		0,21			0,21		0,21		0,21			0,21			0,21			0,21		0,21
165	43,35	0,21	0,21	0,21			0,21		0,21			0,21		0,21		0,21			0,21			0,21			0,21		0,21
166	70,50	0,34	0,34		0,34		0,34		0,34			0,34		0,34		0,34			0,34			0,34			0,34		0,34
167	46,30	0,22																									
168	15,92	0,08	0,08	0,08			0,08		0,08			0,08		0,08		0,08			0,08			0,08			0,08		0,08
168	47,78	0,23	0,23	0,23			0,23		0,23			0,23		0,23		0,23			0,23			0,23			0,23		0,23
169	86,10	0,41																									
170	35,30	0,17	0,17	0,17			0,17		0,17			0,17		0,17		0,17			0,17			0,17			0,17		0,17
170	35,30	0,17																									
171	46,30	0,22	0,22	0,22			0,22		0,22			0,22		0,22		0,22			0,22			0,22			0,22		0,22
172	63,80	0,31	0,31	0,31			0,31		0,31			0,31		0,31		0,31			0,31			0,31			0,31		0,31
173	86,40	0,41																									
174	35,25	0,17																									
174	35,25	0,17																									
175	46,40	0,22																									
176	63,40	0,30																									
177	86,60	0,42	0,42	0,42			0,42		0,42			0,42		0,42		0,42			0,42			0,42			0,42		0,42
178	70,70	0,34																									
179	46,60	0,22																									
180	63,80	0,31																									
181	43,15	0,21	0,21	0,21			0,21		0,21			0,21		0,21		0,21			0,21			0,21			0,21		0,21
181	43,15	0,21	0,21	0,21			0,21		0,21			0,21		0,21		0,21			0,21			0,21			0,21		0,21
182	70,70	0,34																									
183	23,25	0,11																									
183	23,25	0,11																									
184	72,20	0,35	0,35		0,35		0,35		0,35			0,35		0,35		0,35			0,35			0,35			0,35		0,35









М/М 54	21,30	0,10	0,10	0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10								
М/М 55	21,20	0,10	0,10	0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10								
М/М 56	21,30	0,10	0,10	0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10								
М/М 57	21,30	0,10	0,10	0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10								
М/М 58	9,50	0,05																															
М/М 58	9,50	0,05																															
М/М 59	19,00	0,09	0,09	0,09			0,09			0,09			0,09			0,09			0,09			0,09			0,09								
М/М 60	19,90	0,10	0,10	0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10								
М/М 61	19,90	0,10	0,10	0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10								
М/М 62	39,40	0,19	0,19	0,19			0,19			0,19			0,19			0,19			0,19			0,19			0,19								
М/М 63	18,90	0,09																															
М/М 64	18,90	0,09																															
М/М 65	21,20	0,10	0,10	0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10								
М/М 66	21,20	0,10	0,10	0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10								
М/М 67	21,20	0,10	0,10	0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10			0,10								
М/М 68	21,30	0,10																															
М/М 69	9,20	0,04																															
М/М 69	9,20	0,04																															
М/М 70	18,40	0,09	0,09	0,09			0,09			0,09			0,09			0,09			0,09			0,09			0,09								
М/М 71	26,70	0,13	0,13	0,13			0,13			0,13			0,13			0,13			0,13			0,13			0,13								
<b>ИТОГО:</b>	<b>20 834,77</b>	<b>100,00</b>	<b>55,04</b>	<b>40,37</b>	<b>8,87</b>	<b>5,37</b>	<b>34,07</b>	<b>16,15</b>	<b>4,39</b>	<b>32,96</b>	<b>15,71</b>	<b>5,50</b>	<b>30,85</b>	<b>16,97</b>	<b>6,68</b>	<b>36,89</b>	<b>13,55</b>	<b>4,16</b>	<b>15,38</b>	<b>36,44</b>	<b>2,83</b>	<b>28,00</b>	<b>20,25</b>	<b>6,02</b>	<b>38,16</b>	<b>9,46</b>	<b>6,73</b>	<b>44,35</b>	<b>5,77</b>	<b>4,27</b>			
<b>Кворум (% от всех собственников дома):</b>							<b>54,61</b>			<b>54,61</b>			<b>54,17</b>			<b>54,50</b>			<b>54,60</b>			<b>54,65</b>			<b>54,27</b>			<b>54,35</b>			<b>54,39</b>		
<b>Итого от числа проголосовавших (%):</b>							<b>73,92</b>	<b>16,24</b>	<b>9,83</b>	<b>62,39</b>	<b>29,57</b>	<b>8,04</b>	<b>60,85</b>	<b>29,00</b>	<b>10,15</b>	<b>56,61</b>	<b>31,14</b>	<b>12,26</b>	<b>67,56</b>	<b>24,82</b>	<b>7,62</b>	<b>28,14</b>	<b>66,68</b>	<b>5,18</b>	<b>51,59</b>	<b>37,31</b>	<b>11,09</b>	<b>70,21</b>	<b>17,41</b>	<b>12,38</b>	<b>81,54</b>	<b>10,61</b>	<b>7,85</b>