

**Приложение № 4 к материалам собрания
в многоквартирном доме по адресу:
г. Санкт-Петербург, Суздальское шоссе, д. 18, корпус 3, строение 1**

Стоимость мытья остекления, руб./м2		49	
Периодичность помывки		1 раз в год	
Расчет тарифа на клининг фасадного остекления балконов и лоджий (включая рамы) многоквартирного дома, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Суздальское шоссе, д. 18, корпус 3, строение 1			
Объем помывки:	4679,0 кв. м. стекла		
Стоимость помывки:	Управляющей Компанией было проанализировано 3 коммерческих предложения. Стоимость помывки фасадного остекления на рынке подобных услуг находится в диапазоне от 47 руб /кв.м до 50 руб/кв.м (без учета рентабельности управляющей компании) Для расчета тарифа на помывку остекления была использована средняя цена на рынке подобных услуг в 49 руб/кв.метра остекления.		
Методика начисления:	площадь остекления балкона /лоджии, вкл.рамы (кв.м) x тариф (руб./кв.м)		
№ кв.	Площадь остекления, м2	Сумма в год + рентабельность 10%, руб.	Тариф в месяц, руб.
1	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00
8	16,52	890,60	74,22
9	16,52	890,60	74,22
10	12,82	690,83	57,57
11	26,09	1406,16	117,18
12	12,53	675,52	56,29
13	12,53	675,52	56,29
14	16,52	890,60	74,22
15	16,52	890,60	74,22
16	16,52	890,60	74,22
17	16,52	890,60	74,22
18	12,82	690,83	57,57
19	26,09	1406,16	117,18
20	12,53	675,52	56,29
21	12,53	675,52	56,29
22	16,52	890,60	74,22
23	16,52	890,60	74,22
24	16,52	890,60	74,22

25	16,52	890,60	74,22
26	12,82	690,83	57,57
27	26,09	1406,16	117,18
28	12,53	675,52	56,29
29	12,53	675,52	56,29
30	16,52	890,60	74,22
31	16,52	890,60	74,22
32	16,52	890,60	74,22
33	16,52	890,60	74,22
34	12,82	690,83	57,57
35	26,09	1406,16	117,18
36	12,53	675,52	56,29
37	12,53	675,52	56,29
38	16,52	890,60	74,22
39	16,52	890,60	74,22
40	16,52	890,60	74,22
41	16,52	890,60	74,22
42	12,82	690,83	57,57
43	26,09	1406,16	117,18
44	12,53	675,52	56,29
45	12,53	675,52	56,29
46	16,52	890,60	74,22
47	16,52	890,60	74,22
48	20,01	1078,75	89,90
49	20,01	1078,75	89,90
50	15,52	836,78	69,73
51	31,60	1703,23	141,94
52	15,18	818,24	68,19
53	15,18	818,24	68,19
54	20,01	1078,75	89,90
55	20,01	1078,75	89,90
56	0,00	0,00	0,00
57	0,00	0,00	0,00
58	0,00	0,00	0,00
59	0,00	0,00	0,00
60	0,00	0,00	0,00
61	12,82	690,83	57,57
62	26,09	1406,16	117,18
63	12,53	675,52	56,29
64	12,53	675,52	56,29
65	16,10	867,94	72,33
66	16,98	915,09	76,26
67	12,82	690,83	57,57
68	26,09	1406,16	117,18
69	12,53	675,52	56,29
70	12,53	675,52	56,29
71	16,10	867,94	72,33
72	16,98	915,09	76,26
73	12,82	690,83	57,57
74	26,09	1406,16	117,18

75	12,53	675,52	56,29
76	12,53	675,52	56,29
77	16,10	867,94	72,33
78	16,98	915,09	76,26
79	12,82	690,83	57,57
80	26,09	1406,16	117,18
81	12,53	675,52	56,29
82	12,53	675,52	56,29
83	16,10	867,94	72,33
84	16,98	915,09	76,26
85	12,82	690,83	57,57
86	26,09	1406,16	117,18
87	12,53	675,52	56,29
88	12,53	675,52	56,29
89	16,10	867,94	72,33
90	16,98	915,09	76,26
91	15,52	836,78	69,73
92	31,60	1703,23	141,94
93	15,18	818,24	68,19
94	15,18	818,24	68,19
95	19,50	1051,31	87,61
96	20,56	1108,42	92,37
97	0,00	0,00	0,00
98	0,00	0,00	0,00
99	0,00	0,00	0,00
100	16,52	890,60	74,22
101	12,53	675,52	56,29
102	12,53	675,52	56,29
103	16,10	867,94	72,33
104	16,52	890,60	74,22
105	12,53	675,52	56,29
106	12,53	675,52	56,29
107	16,10	867,94	72,33
108	16,52	890,60	74,22
109	12,53	675,52	56,29
110	12,53	675,52	56,29
111	16,10	867,94	72,33
112	16,52	890,60	74,22
113	12,53	675,52	56,29
114	12,53	675,52	56,29
115	16,10	867,94	72,33
116	16,52	890,60	74,22
117	12,53	675,52	56,29
118	12,53	675,52	56,29
119	16,10	867,94	72,33
120	20,01	1078,75	89,90
121	15,18	818,24	68,19
122	15,18	818,24	68,19
123	19,50	1051,31	87,61
124	0,00	0,00	0,00

125	0,00	0,00	0,00
126	0,00	0,00	0,00
127	16,10	867,94	72,33
128	12,53	675,52	56,29
129	12,53	675,52	56,29
130	16,52	890,60	74,22
131	16,10	867,94	72,33
132	12,53	675,52	56,29
133	12,53	675,52	56,29
134	16,52	890,60	74,22
135	16,10	867,94	72,33
136	12,53	675,52	56,29
137	12,53	675,52	56,29
138	16,52	890,60	74,22
139	16,10	867,94	72,33
140	12,53	675,52	56,29
141	12,53	675,52	56,29
142	16,52	890,60	74,22
143	16,10	867,94	72,33
144	12,53	675,52	56,29
145	12,53	675,52	56,29
146	16,52	890,60	74,22
147	19,50	1051,31	87,61
148	15,18	818,24	68,19
149	15,18	818,24	68,19
150	20,01	1078,75	89,90
151	0,00	0,00	0,00
152	0,00	0,00	0,00
153	0,00	0,00	0,00
154	0,00	0,00	0,00
155	0,00	0,00	0,00
156	0,00	0,00	0,00
157	0,00	0,00	0,00
158	0,00	0,00	0,00
159	16,10	867,94	72,33
160	12,82	690,83	57,57
161	12,53	675,52	56,29
162	12,53	675,52	56,29
163	12,53	675,52	56,29
164	12,53	675,52	56,29
165	12,53	675,52	56,29
166	12,53	675,52	56,29
167	16,52	890,60	74,22
168	16,10	867,94	72,33
169	12,82	690,83	57,57
170	12,53	675,52	56,29
171	12,53	675,52	56,29
172	12,53	675,52	56,29
173	12,53	675,52	56,29
174	12,53	675,52	56,29

175	12,53	675,52	56,29
176	16,52	890,60	74,22
177	16,10	867,94	72,33
178	12,82	690,83	57,57
179	12,53	675,52	56,29
180	12,53	675,52	56,29
181	12,53	675,52	56,29
182	12,53	675,52	56,29
183	12,53	675,52	56,29
184	12,53	675,52	56,29
185	16,52	890,60	74,22
186	16,10	867,94	72,33
187	12,82	690,83	57,57
188	12,53	675,52	56,29
189	12,53	675,52	56,29
190	12,53	675,52	56,29
191	12,53	675,52	56,29
192	12,53	675,52	56,29
193	12,53	675,52	56,29
194	16,52	890,60	74,22
195	16,10	867,94	72,33
196	12,82	690,83	57,57
197	12,53	675,52	56,29
198	12,53	675,52	56,29
199	12,53	675,52	56,29
200	12,53	675,52	56,29
201	12,53	675,52	56,29
202	12,53	675,52	56,29
203	16,52	890,60	74,22
204	19,50	1051,31	87,61
205	15,52	836,78	69,73
206	15,18	818,24	68,19
207	15,18	818,24	68,19
208	15,18	818,24	68,19
209	15,18	818,24	68,19
210	15,18	818,24	68,19
211	15,18	818,24	68,19
212	20,01	1078,75	89,90
213	0,00	0,00	0,00
214	0,00	0,00	0,00
215	0,00	0,00	0,00
216	0,00	0,00	0,00
217	0,00	0,00	0,00
218	0,00	0,00	0,00
219	12,82	690,83	57,57
220	13,04	703,08	58,59
221	13,04	703,08	58,59
222	12,53	675,52	56,29
223	12,53	675,52	56,29
224	12,82	690,83	57,57

225	12,82	690,83	57,57
226	12,82	690,83	57,57
227	13,04	703,08	58,59
228	13,04	703,08	58,59
229	12,53	675,52	56,29
230	12,53	675,52	56,29
231	12,82	690,83	57,57
232	12,82	690,83	57,57
233	12,82	690,83	57,57
234	13,04	703,08	58,59
235	13,04	703,08	58,59
236	12,53	675,52	56,29
237	12,53	675,52	56,29
238	12,82	690,83	57,57
239	12,82	690,83	57,57
240	12,82	690,83	57,57
241	13,04	703,08	58,59
242	13,04	703,08	58,59
243	12,53	675,52	56,29
244	12,53	675,52	56,29
245	12,82	690,83	57,57
246	12,82	690,83	57,57
247	12,82	690,83	57,57
248	13,04	703,08	58,59
249	13,04	703,08	58,59
250	12,53	675,52	56,29
251	12,53	675,52	56,29
252	12,82	690,83	57,57
253	12,82	690,83	57,57
254	15,52	836,78	69,73
255	15,80	851,62	70,97
256	15,80	851,62	70,97
257	15,18	818,24	68,19
258	15,18	818,24	68,19
259	15,52	836,78	69,73
260	15,52	836,78	69,73
261	0,00	0,00	0,00
262	0,00	0,00	0,00
263	0,00	0,00	0,00
264	16,52	890,60	74,22
265	12,53	675,52	56,29
266	12,53	675,52	56,29
267	16,52	890,60	74,22
268	16,52	890,60	74,22
269	12,53	675,52	56,29
270	12,53	675,52	56,29
271	16,52	890,60	74,22
272	16,52	890,60	74,22
273	12,53	675,52	56,29
274	12,53	675,52	56,29

275	16,52	890,60	74,22
276	16,52	890,60	74,22
277	12,53	675,52	56,29
278	12,53	675,52	56,29
279	16,52	890,60	74,22
280	16,52	890,60	74,22
281	12,53	675,52	56,29
282	12,53	675,52	56,29
283	16,52	890,60	74,22
284	20,01	1078,75	89,90
285	15,18	818,24	68,19
286	15,18	818,24	68,19
287	20,01	1078,75	89,90
288	0,00	0,00	0,00
289	0,00	0,00	0,00
290	0,00	0,00	0,00
291	0,00	0,00	0,00
292	16,52	890,60	74,22
293	12,53	675,52	56,29
294	3,50	188,65	15,72
295	16,52	890,60	74,22
296	16,52	890,60	74,22
297	12,53	675,52	56,29
298	3,50	188,65	15,72
299	16,52	890,60	74,22
300	16,52	890,60	74,22
301	12,53	675,52	56,29
302	3,50	188,65	15,72
303	16,52	890,60	74,22
304	16,52	890,60	74,22
305	12,53	675,52	56,29
306	3,50	188,65	15,72
307	16,52	890,60	74,22
308	16,52	890,60	74,22
309	12,53	675,52	56,29
310	3,50	188,65	15,72
311	16,52	890,60	74,22
312	20,01	1078,75	89,90
313	15,18	818,24	68,19
314	15,18	818,24	68,19
315	20,01	1078,75	89,90
316	0,00	0,00	0,00
317	0,00	0,00	0,00
318	0,00	0,00	0,00
319	0,00	0,00	0,00
320	16,52	890,60	74,22
321	16,98	915,09	76,26
322	16,52	890,60	74,22
323	12,53	675,52	56,29
324	29,06	1566,12	130,51

325	16,52	890,60	74,22
326	16,98	915,09	76,26
327	16,52	890,60	74,22
328	12,53	675,52	56,29
329	29,06	1566,12	130,51
330	16,52	890,60	74,22
331	16,98	915,09	76,26
332	16,52	890,60	74,22
333	12,53	675,52	56,29
334	29,06	1566,12	130,51
335	16,52	890,60	74,22
336	16,98	915,09	76,26
337	16,52	890,60	74,22
338	12,53	675,52	56,29
339	29,06	1566,12	130,51
340	16,52	890,60	74,22
341	16,98	915,09	76,26
342	16,52	890,60	74,22
343	12,53	675,52	56,29
344	29,06	1566,12	130,51
345	20,01	1078,75	89,90
346	20,56	1108,42	92,37
347	20,01	1078,75	89,90
348	15,18	818,24	68,19
349	35,19	1896,99	158,08

Общая площадь: 4679,00