

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

Стоимость мытья остекления, руб./м2		45	
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 4, строение 1			
Объем помывки:		3313,5 кв. м. стекла	
Стоимость помывки:		Управляющей Компанией было проанализировано 3 коммерческих предложения. Стоимость помывки фасадного остекления на рынке подобных услуг находится в диапазоне от 38 руб /кв.м до 50 руб/кв.м (без учета рентабельности управляющей компании) Для расчета тарифа на помывку остекления была использована	
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
2		0,00	0,00
3		0,00	0,00
4		0,00	0,00
5	16,07	795,56	66,30
6	9,34	462,23	38,52
7	15,64	774,08	64,51
8	21,00	1039,50	86,63
9	9,94	492,03	41,00
10	9,94	492,03	41,00
11	21,00	1039,50	86,63
12	15,64	774,08	64,51
13	9,34	462,23	38,52
14	16,07	795,56	66,30
15	16,07	795,56	66,30
16	9,34	462,23	38,52
17	15,64	774,08	64,51
18	21,00	1039,50	86,63
19	9,94	492,03	41,00
20	9,94	492,03	41,00
21	21,00	1039,50	86,63
22	15,64	774,08	64,51

23	9,34	462,23	38,52
24	16,07	795,56	66,30
25	16,07	795,56	66,30
26	9,34	462,23	38,52
27	15,64	774,08	64,51
28	21,00	1039,50	86,63
29	9,94	492,03	41,00
30	9,94	492,03	41,00
31	21,00	1039,50	86,63
32	15,64	774,08	64,51
33	9,34	462,23	38,52
34	16,07	795,56	66,30
35	16,07	795,56	66,30
36	9,34	462,23	38,52
37	15,64	774,08	64,51
38	21,00	1039,50	86,63
39	9,94	492,03	41,00
40	9,94	492,03	41,00
41	21,00	1039,50	86,63
42	15,64	774,08	64,51
43	9,34	462,23	38,52
44	16,07	795,56	66,30
45	16,07	795,56	66,30
46	9,34	462,23	38,52
47	15,64	774,08	64,51
48	21,00	1039,50	86,63
49	9,94	492,03	41,00
50	9,94	492,03	41,00
51	21,00	1039,50	86,63
52	15,64	774,08	64,51
53	9,34	462,23	38,52
54	16,07	795,56	66,30
55	16,07	795,56	66,30
56	9,34	462,23	38,52
57	15,64	774,08	64,51
58	21,00	1039,50	86,63
59	9,94	492,03	41,00
60	9,94	492,03	41,00
61	21,00	1039,50	86,63
62	15,64	774,08	64,51
63	9,34	462,23	38,52
64	16,07	795,56	66,30
65	16,07	795,56	66,30
66	9,34	462,23	38,52
67	15,64	774,08	64,51
68	21,00	1039,50	86,63
69	9,94	492,03	41,00
70	9,94	492,03	41,00
71	21,00	1039,50	86,63
72	15,64	774,08	64,51

73	9,34	462,23	38,52
74	16,07	795,56	66,30
75	16,07	795,56	66,30
76	9,34	462,23	38,52
77	15,64	774,08	64,51
78	21,00	1039,50	86,63
79	9,94	492,03	41,00
80	9,94	492,03	41,00
81	21,00	1039,50	86,63
82	15,64	774,08	64,51
83	9,34	462,23	38,52
84	16,07	795,56	66,30
85	16,07	795,56	66,30
86	9,34	462,23	38,52
87	15,64	774,08	64,51
88	21,00	1039,50	86,63
89	9,94	492,03	41,00
90	9,94	492,03	41,00
91	21,00	1039,50	86,63
92	15,64	774,08	64,51
93	9,34	462,23	38,52
94	16,07	795,56	66,30
95	16,07	795,56	66,30
96	9,34	462,23	38,52
97	15,64	774,08	64,51
98	21,00	1039,50	86,63
99	9,94	492,03	41,00
100	9,94	492,03	41,00
101	21,00	1039,50	86,63
102	15,64	774,08	64,51
103	9,34	462,23	38,52
104	16,07	795,56	66,30
105	16,07	795,56	66,30
106	9,34	462,23	38,52
107	15,64	774,08	64,51
108	21,00	1039,50	86,63
109	9,94	492,03	41,00
110	9,94	492,03	41,00
111	21,00	1039,50	86,63
112	15,64	774,08	64,51
113	9,34	462,23	38,52
114	16,07	795,56	66,30
115	16,07	795,56	66,30
116	9,34	462,23	38,52
117	15,64	774,08	64,51
118	21,00	1039,50	86,63
119	9,94	492,03	41,00
120	9,94	492,03	41,00
121	21,00	1039,50	86,63
122	15,64	774,08	64,51

123	9,34	462,23	38,52
124	16,07	795,56	66,30
125	16,07	795,56	66,30
126	9,34	462,23	38,52
127	15,64	774,08	64,51
128	21,00	1039,50	86,63
129	9,94	492,03	41,00
130	9,94	492,03	41,00
131	21,00	1039,50	86,63
132	15,64	774,08	64,51
133	9,34	462,23	38,52
134	16,07	795,56	66,30
135	16,07	795,56	66,30
136	9,34	462,23	38,52
137	15,64	774,08	64,51
138	21,00	1039,50	86,63
139	9,94	492,03	41,00
140	9,94	492,03	41,00
141	21,00	1039,50	86,63
142	15,64	774,08	64,51
143	9,34	462,23	38,52
144	16,07	795,56	66,30
145	16,07	795,56	66,30
146	9,34	462,23	38,52
147	15,64	774,08	64,51
148	21,00	1039,50	86,63
149	9,94	492,03	41,00
150	9,94	492,03	41,00
151	21,00	1039,50	86,63
152	15,64	774,08	64,51
153	9,34	462,23	38,52
154	16,07	795,56	66,30
155	16,07	795,56	66,30
156	9,34	462,23	38,52
157	15,64	774,08	64,51
158	21,00	1039,50	86,63
159	9,94	492,03	41,00
160	9,94	492,03	41,00
161	21,00	1039,50	86,63
162	15,64	774,08	64,51
163	9,34	462,23	38,52
164	16,07	795,56	66,30
165	16,07	795,56	66,30
166	9,34	462,23	38,52
167	15,64	774,08	64,51
168	21,00	1039,50	86,63
169	9,94	492,03	41,00
170	9,94	492,03	41,00
171	21,00	1039,50	86,63
172	15,64	774,08	64,51

173	9,34	462,23	38,52
174	16,07	795,56	66,30
175	16,07	795,56	66,30
176	9,34	462,23	38,52
177	15,64	774,08	64,51
178	21,00	1039,50	86,63
179	9,94	492,03	41,00
180	9,94	492,03	41,00
181	21,00	1039,50	86,63
182	15,64	774,08	64,51
183	9,34	462,23	38,52
184	16,07	795,56	66,30
185	16,07	795,56	66,30
186	9,34	462,23	38,52
187	15,64	774,08	64,51
188	21,00	1039,50	86,63
189	9,94	492,03	41,00
190	9,94	492,03	41,00
191	21,00	1039,50	86,63
192	15,64	774,08	64,51
193	9,34	462,23	38,52
194	16,07	795,56	66,30
195	16,07	795,56	66,30
196	9,34	462,23	38,52
197	15,64	774,08	64,51
198	21,00	1039,50	86,63
199	9,94	492,03	41,00
200	9,94	492,03	41,00
201	21,00	1039,50	86,63
202	15,64	774,08	64,51
203	9,34	462,23	38,52
204	16,07	795,56	66,30
205	16,07	795,56	66,30
206	9,34	462,23	38,52
207	15,64	774,08	64,51
208	21,00	1039,50	86,63
209	9,94	492,03	41,00
210	9,94	492,03	41,00
211	21,00	1039,50	86,63
212	15,64	774,08	64,51
213	9,34	462,23	38,52
214	16,07	795,56	66,30
215	16,07	795,56	66,30
216	9,34	462,23	38,52
217	15,64	774,08	64,51
218	21,00	1039,50	86,63
219	9,94	492,03	41,00
220	9,94	492,03	41,00
221	21,00	1039,50	86,63
222	15,64	774,08	64,51

223	9,34	462,23	38,52
224	16,07	795,56	66,30
225	25,77	1275,76	106,31
226	15,86	785,14	65,43
227	21,30	1054,35	87,86
228	10,08	499,06	41,59
229	10,08	499,06	41,59
230	21,30	1054,35	87,86
231	15,86	785,14	65,43
232	9,47	468,83	39,07
233	16,30	806,93	67,24
Общая площадь:	3313,50	164018,49	13668,21

164018,4876