

**Приложение № 3 к материалам собрания  
в многоквартирном доме по адресу:  
г. Санкт-Петербург, набережная реки Каменки, д. 3, корпус 3, строение 1**

Стоимость мытья остекления, руб./м2		49	
Периодичность помывки		1 раз в год	
<b>Расчет тарифа на клининг фасадного остекления балконов и лоджий (включая рамы) многоквартирного дома, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, набережная реки Каменки, д. 3, корпус 3, строение 1</b>			
Объем помывки:	4461,64 кв. м. стекла		
Стоимость помывки:	Управляющей Компанией было проанализировано 3 коммерческих предложения. Стоимость помывки фасадного остекления на рынке подобных услуг находится в диапазоне от 45 руб /кв.м до 55 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.
8	19,84	1069,38	89,11
9	15,65	843,54	70,29
10	15,38	828,98	69,08
11	15,38	828,98	69,08
12	15,38	828,98	69,08
13	19,85	1069,92	89,16
14	19,84	1069,38	89,11
15	19,84	1069,38	89,11
16	17,46	941,09	78,42
17	13,77	742,20	61,85
18	13,53	729,27	60,77
19	13,53	729,27	60,77
20	13,53	729,27	60,77
21	17,46	941,09	78,42
22	17,46	941,09	78,42
23	17,46	941,09	78,42
24	16,88	909,83	75,82
25	13,77	742,20	61,85
26	13,53	729,27	60,77
27	13,53	729,27	60,77
28	13,53	729,27	60,77
29	17,40	937,86	78,16
30	16,88	909,83	75,82
31	16,88	909,83	75,82

32	17,46	941,09	78,42
33	13,77	742,20	61,85
34	13,53	729,27	60,77
35	13,53	729,27	60,77
36	13,53	729,27	60,77
37	17,46	941,09	78,42
38	17,46	941,09	78,42
39	17,46	941,09	78,42
40	17,46	941,09	78,42
41	13,77	742,20	61,85
42	13,53	729,27	60,77
43	13,53	729,27	60,77
44	13,53	729,27	60,77
45	17,46	941,09	78,42
46	17,46	941,09	78,42
47	17,46	941,09	78,42
48	19,26	1038,11	86,51
49	15,19	818,74	68,23
50	14,93	804,73	67,06
51	14,93	804,73	67,06
52	14,93	804,73	67,06
53	19,26	1038,11	86,51
54	19,26	1038,11	86,51
55	19,26	1038,11	86,51
62	15,38	828,98	69,08
63	15,65	843,54	70,29
64	15,04	810,66	67,55
65	15,04	810,66	67,55
66	15,65	843,54	70,29
67	15,65	843,54	70,29
68	13,53	729,27	60,77
69	13,77	742,20	61,85
70	13,23	713,10	59,42
71	13,23	713,10	59,42
72	13,77	742,20	61,85
73	13,77	742,20	61,85
74	13,53	729,27	60,77
75	13,77	742,20	61,85
76	13,23	713,10	59,42
77	13,23	713,10	59,42
78	13,77	742,20	61,85
79	13,77	742,20	61,85
80	13,53	729,27	60,77
81	13,77	742,20	61,85
82	13,23	713,10	59,42
83	13,23	713,10	59,42
84	13,77	742,20	61,85
85	13,77	742,20	61,85
86	13,53	729,27	60,77
87	13,77	742,20	61,85
88	13,23	713,10	59,42

89	13,23	713,10	59,42
90	13,77	742,20	61,85
91	13,77	742,20	61,85
92	14,93	804,73	67,06
93	15,19	818,74	68,23
94	14,59	786,40	65,53
95	14,59	786,40	65,53
96	15,19	818,74	68,23
97	15,19	818,74	68,23
102	19,84	1069,38	89,11
103	15,38	828,98	69,08
104	15,38	828,98	69,08
105	19,84	1069,38	89,11
106	17,46	941,09	78,42
107	13,53	729,27	60,77
108	13,53	729,27	60,77
109	17,46	941,09	78,42
110	16,88	909,83	75,82
111	13,53	729,27	60,77
112	13,53	729,27	60,77
113	16,88	909,83	75,82
114	17,46	941,09	78,42
115	13,53	729,27	60,77
116	13,53	729,27	60,77
117	17,46	941,09	78,42
118	17,46	941,09	78,42
119	13,53	729,27	60,77
120	13,53	729,27	60,77
121	17,46	941,09	78,42
122	19,26	1038,11	86,51
123	14,93	804,73	67,06
124	14,93	804,73	67,06
125	19,26	1038,11	86,51
130	19,84	1069,38	89,11
131	15,38	828,98	69,08
132	15,38	828,98	69,08
133	19,85	1069,92	89,16
134	19,84	1069,38	89,11
135	17,46	941,09	78,42
136	13,53	729,27	60,77
137	13,53	729,27	60,77
138	17,46	941,09	78,42
139	17,46	941,09	78,42
140	16,88	909,83	75,82
141	13,53	729,27	60,77
142	13,53	729,27	60,77
143	17,40	937,86	78,16
144	16,88	909,83	75,82
145	17,46	941,09	78,42
146	13,53	729,27	60,77
147	13,53	729,27	60,77

148	17,46	941,09	78,42
149	17,46	941,09	78,42
150	17,46	941,09	78,42
151	13,53	729,27	60,77
152	13,53	729,27	60,77
153	17,46	941,09	78,42
154	17,46	941,09	78,42
155	19,26	1038,11	86,51
156	14,93	804,73	67,06
157	14,93	804,73	67,06
158	19,26	1038,11	86,51
159	19,26	1038,11	86,51
165	15,65	843,54	70,29
166	15,65	843,54	70,29
167	15,65	843,54	70,29
168	15,65	843,54	70,29
169	31,30	1687,07	140,59
170	20,39	1099,02	91,59
171	13,77	742,20	61,85
172	13,77	742,20	61,85
173	13,77	742,20	61,85
174	13,77	742,20	61,85
175	27,54	1484,41	123,70
176	17,94	966,97	80,58
177	13,77	742,20	61,85
178	13,77	742,20	61,85
179	13,77	742,20	61,85
180	13,77	742,20	61,85
181	27,54	1484,41	123,70
182	17,94	966,97	80,58
183	13,77	742,20	61,85
184	13,77	742,20	61,85
185	13,77	742,20	61,85
186	13,77	742,20	61,85
187	27,54	1484,41	123,70
188	17,94	966,97	80,58
189	13,77	742,20	61,85
190	13,77	742,20	61,85
191	13,77	742,20	61,85
192	13,77	742,20	61,85
193	27,54	1484,41	123,70
194	17,94	966,97	80,58
195	15,19	818,74	68,23
196	15,19	818,74	68,23
197	15,19	818,74	68,23
198	15,19	818,74	68,23
199	30,38	1637,48	136,46
200	19,79	1066,68	88,89
206	18,99	1023,56	85,30
207	15,04	810,66	67,55
208	15,04	810,66	67,55

209	15,04	810,66	67,55
210	15,04	810,66	67,55
211	19,33	1041,89	86,82
212	17,01	916,84	76,40
213	13,23	713,10	59,42
214	13,23	713,10	59,42
215	13,23	713,10	59,42
216	13,23	713,10	59,42
217	17,01	916,84	76,40
218	17,01	916,84	76,40
219	13,23	713,10	59,42
220	13,23	713,10	59,42
221	13,23	713,10	59,42
222	13,23	713,10	59,42
223	17,01	916,84	76,40
224	17,01	916,84	76,40
225	13,23	713,10	59,42
226	13,23	713,10	59,42
227	13,23	713,10	59,42
228	13,23	713,10	59,42
229	17,01	916,84	76,40
230	17,01	916,84	76,40
231	13,23	713,10	59,42
232	13,23	713,10	59,42
233	13,23	713,10	59,42
234	13,23	713,10	59,42
235	17,01	916,84	76,40
236	18,77	1011,70	84,31
237	14,59	786,40	65,53
238	14,59	786,40	65,53
239	14,59	786,40	65,53
240	14,59	786,40	65,53
241	18,77	1011,70	84,31
245	18,99	1023,56	85,30
246	15,04	810,66	67,55
247	15,04	810,66	67,55
248	19,33	1041,89	86,82
249	17,01	916,84	76,40
250	13,23	713,10	59,42
251	13,23	713,10	59,42
252	17,01	916,84	76,40
253	17,01	916,84	76,40
254	13,23	713,10	59,42
255	13,23	713,10	59,42
256	17,01	916,84	76,40
257	17,01	916,84	76,40
258	13,23	713,10	59,42
259	13,23	713,10	59,42
260	17,01	916,84	76,40
261	17,01	916,84	76,40
262	13,23	713,10	59,42

263	13,23	713,10	59,42
264	17,01	916,84	76,40
265	18,77	1011,70	84,31
266	14,60	786,94	65,58
267	14,60	786,94	65,58
268	18,77	1011,70	84,31
272	19,33	1041,89	86,82
273	15,04	810,66	67,55
274	15,04	810,66	67,55
275	19,33	1041,89	86,82
276	17,01	916,84	76,40
277	13,23	713,10	59,42
278	13,23	713,10	59,42
279	17,01	916,84	76,40
280	17,01	916,84	76,40
281	13,23	713,10	59,42
282	13,23	713,10	59,42
283	17,01	916,84	76,40
284	17,01	916,84	76,40
285	13,23	713,10	59,42
286	13,23	713,10	59,42
287	17,01	916,84	76,40
288	17,01	916,84	76,40
289	13,23	713,10	59,42
290	13,23	713,10	59,42
291	17,01	916,84	76,40
292	18,77	1011,70	84,31
293	14,60	786,94	65,58
294	14,60	786,94	65,58
295	18,77	1011,70	84,31
299	18,99	1023,56	85,30
300	15,04	810,66	67,55
301	15,04	810,66	67,55
302	19,33	1041,89	86,82
303	17,01	916,84	76,40
304	13,23	713,10	59,42
305	13,23	713,10	59,42
306	17,01	916,84	76,40
307	17,01	916,84	76,40
308	13,23	713,10	59,42
309	13,23	713,10	59,42
310	17,01	916,84	76,40
311	17,01	916,84	76,40
312	13,23	713,10	59,42
313	13,23	713,10	59,42
314	17,01	916,84	76,40
315	17,01	916,84	76,40
316	13,23	713,10	59,42
317	13,23	713,10	59,42
318	17,01	916,84	76,40
319	18,77	1011,70	84,31

320	14,60	786,94	65,58
321	14,60	786,94	65,58
322	18,77	1011,70	84,31

Общая площадь: 4461,64

## ОКЛА 3.2.2

Секция	Этаж	№ кварт.	Площадь, м.кв.	
1 с е к ц и я	2	8	19,84	
		9	15,65	
		10	15,38	
		11	15,38	
		12	15,38	
		13	19,85	
		14	19,84	
	15	19,84		
	3	16	17,46	
		17	13,77	
		18	13,53	
		19	13,53	
		20	13,53	
		21	17,46	
		22	17,46	
	23	17,46		
	4	24	16,88	
		25	13,77	
		26	13,53	
		27	13,53	
		28	13,53	
		29	17,40	
		30	16,88	
	31	16,88		
	5	32	17,46	
		33	13,77	
		34	13,53	
		35	13,53	
		36	13,53	
		37	17,46	
		38	17,46	
	39	17,46		
	6	40	17,46	
		41	13,77	
		42	13,53	
		43	13,53	
		44	13,53	
		45	17,46	
		46	17,46	
	47	17,46		
	7	48	19,26	
		49	15,19	
		50	14,93	
		51	14,93	
		52	14,93	
		53	19,26	
		54	19,26	
	55	19,26		
	2 с е к ц и я	2	62	15,38
			63	15,65
			64	15,04
			65	15,04
			66	15,65
			67	15,65
		3	68	13,53
69			13,77	
70			13,23	
71			13,23	
72			13,77	
73			13,77	
4		74	13,53	
		75	13,77	
		76	13,23	
		77	13,23	
		78	13,77	
5	79	13,77		
	80	13,53		
	81	13,77		
	82	13,23		



Ц И Я	5	83	13,23
		84	13,77
		85	13,77
	6	86	13,53
		87	13,77
		88	13,23
		89	13,23
		90	13,77
		91	13,77
	7	92	14,93
		93	15,19
		94	14,59
		95	14,59
		96	15,19
97		15,19	
3 С Е К Ц И Я	2	102	19,84
		103	15,38
		104	15,38
		105	19,84
	3	106	17,46
		107	13,53
		108	13,53
		109	17,46
	4	110	16,88
		111	13,53
		112	13,53
		113	16,88
	5	114	17,46
		115	13,53
		116	13,53
		117	17,46
	6	118	17,46
		119	13,53
		120	13,53
		121	17,46
	7	122	19,26
		123	14,93
		124	14,93
		125	19,26
	4 С Е К Ц И Я	2	130
131			15,38
132			15,38
133			19,85
134			19,84
3		135	17,46
		136	13,53
		137	13,53
		138	17,46
		139	17,46
4		140	16,88
		141	13,53
		142	13,53
		143	17,40
		144	16,88
5		145	17,46
		146	13,53
		147	13,53
		148	17,46
		149	17,46
6		150	17,46
		151	13,53
		152	13,53
		153	17,46
		154	17,46
7	155	19,26	
	156	14,93	
	157	14,93	
	158	19,26	
	159	19,26	
2	165	15,65	
	166	15,65	
	167	15,65	
	168	15,65	
	169	31,30	
	170	20,39	

5	3	171	13,77
		172	13,77
		173	13,77
		174	13,77
		175	27,54
		176	17,94
	4	177	13,77
		178	13,77
		179	13,77
		180	13,77
		181	27,54
	5	182	17,94
		183	13,77
		184	13,77
		185	13,77
		186	13,77
		187	27,54
	6	188	17,94
		189	13,77
		190	13,77
191		13,77	
192		13,77	
7	193	27,54	
	194	17,94	
	195	15,19	
	196	15,19	
	197	15,19	
	198	15,19	
	199	30,38	
	200	19,79	
6	2	206	18,99
		207	15,04
		208	15,04
		209	15,04
		210	15,04
		211	19,33
	3	212	17,01
		213	13,23
		214	13,23
		215	13,23
		216	13,23
		217	17,01
	4	218	17,01
		219	13,23
		220	13,23
		221	13,23
		222	13,23
	5	223	17,01
		224	17,01
		225	13,23
		226	13,23
		227	13,23
		228	13,23
		229	17,01
	6	230	17,01
		231	13,23
		232	13,23
233		13,23	
234		13,23	
235		17,01	
7	236	18,77	
	237	14,59	
	238	14,59	
	239	14,59	
	240	14,59	
	241	18,77	
7	2	245	18,99
		246	15,04
		247	15,04
		248	19,33
	3	249	17,01
		250	13,23
		251	13,23
		252	17,01
		253	17,01

е к ц и я	4	254	13,23
		255	13,23
		256	17,01
	5	257	17,01
		258	13,23
		259	13,23
		260	17,01
	6	261	17,01
		262	13,23
		263	13,23
		264	17,01
	7	265	18,77
		266	14,60
267		14,60	
268		18,77	
8 с е к ц и я	2	272	19,33
		273	15,04
		274	15,04
		275	19,33
	3	276	17,01
		277	13,23
		278	13,23
		279	17,01
	4	280	17,01
		281	13,23
		282	13,23
		283	17,01
	5	284	17,01
		285	13,23
		286	13,23
		287	17,01
	6	288	17,01
		289	13,23
		290	13,23
		291	17,01
	7	292	18,77
		293	14,60
		294	14,60
		295	18,77
9 с е к ц и я	2	299	18,99
		300	15,04
		301	15,04
		302	19,33
	3	303	17,01
		304	13,23
		305	13,23
		306	17,01
	4	307	17,01
		308	13,23
		309	13,23
		310	17,01
	5	311	17,01
		312	13,23
		313	13,23
		314	17,01
	6	315	17,01
		316	13,23
317		13,23	
318		17,01	
7	319	18,77	
	320	14,60	
	321	14,60	
	322	18,77	

Итого: 4461,64