

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ

о строительстве многоквартирного жилого дома №3 по ГП: Калининградская область,
Городской округ «Город Калининград», ул. Николая Карамзина д.38
(в соответствии с Федеральным законом № 214-ФЗ от 30.12.2004 г.)

Изложить п.2.12. в следующей редакции:

2.12. Обеспечением исполнения обязательств застройщика является залог земельного участка, на котором осуществляется строительство, в порядке, предусмотренном статьями 13-15 Федерального закона 214-ФЗ от 30.12.2004 г. «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты РФ». Исполнение обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве обеспечивается страхованием гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение им обязательств по передаче помещений путем заключения Соглашения о взаимодействии №16067G9G00011 от 10 октября 2016 года при страховании гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве между застройщиком и страховой организацией Страхование акционерное общество «ВСК» (Лицензия СИ №0621, Юридический адрес: Российская Федерация, 121552, г. Москва, ул. Островная д.4, Калининградский филиал: 236010, Калининградская область, г. Калининград, проспект Мира д.144, ОГРН 1027700186062, ИНН/КПП (Калининградского филиала) 7710026574/390602002, Банковские реквизиты: р/с 40701810820130100007 в Калининградском отделении №8626 Сбербанка России, кор/сч 30101810100000000634, БИК 042748634, тел./факс 8 (495) 785-27-76, 8 (4012) 95-33-01, сайт в сети Интернет: www.vsk.ru).

Каждый, заключаемый застройщиком, Договор долевого участия обеспечивается в рамках вышеуказанного Соглашения отдельно заключаемым договором страхования с вышеуказанной страховой организацией.

На 26 июля 2018 года обязательства застройщика при строительстве десятиэтажного семисекционного 278-квартирного жилого дома с подвалом и встроенными нежилыми помещениями общественно-делового назначения по ул. Николая Карамзина д.38 в г. Калининград Калининградской области обеспечены по нижеследующим объектам строительства (квартирам) следующими договорами страхования:

№ п/п	Номер квартиры	Этаж	Количество комнат	Общая площадь с холодными помещениями с коэффициентом I, кв.м.	Номер договора страхования	Дата договора страхования
1	1-13	3	1	31,32	16670G9010600	15.12.2016
2	2-22	5	1	39,39	17670G9D02014	16.09.2017
3	1-8	2	1	31,32	17670G9D02006	15.09.2017
4	3-2	1	1	30,65	17670G9D02038	21.11.2017
5	1-21	5	1	41,22	17670G9D02039	21.11.2017
6	1-28	6	1	31-32	17670G9D02037	21.11.2017
7	7-18	4	2	62,07	17670G9D02051	22.11.2017
8	3-8	3	2	54,16	17670G9D02052	22.11.2017
9	5-11	4	3	78,43	17670G9D02071	24.11.2017
10	1-11	3	1	41,22	17670G9D02072	24.11.2017
11	7-25	1	2	60,93	17670G9D02070	24.11.2017
12	3-3	1	2	52,68	17670G9D02059	22.11.2017
13	1-26	6	1	42,22	17670G9D02086	28.11.2017
14	5-37	9	2	63,71	17670G9D02120	04.12.2017
15	6-36	9	1	41,04	17670G9D02125	04.12.2017
16	7-31	7	2	60,93	17670G9D02139	06.12.2017
17	2-25	5	3	78,25	17670G9D02152	07.12.2017
18	6-3	2	1	31,32	17670G9D02151	07.12.2017
19	6-31	8	1	41,04	17670G9D02162	11.12.2017
20	1-18	4	1	31,32	17670G9D02228	20.12.2017
21	7-24	5	2	62,07	17670G9D02222	20.12.2017
22	2-30	6	3	78,25	17670G9D02223	20.12.2017

23	5-12	4	2	63,71	17670G9D02226	20.12.2017
24	7-30	6	2	62,7	17670G9D02259	25.12.2017
25	6-6	3	1	41,04	17670G9D02244	22.12.2017
26	3-12	4	2	54,16	17670G9D02258	25.12.2017
27	5-26	7	3	78,43	17670G9D02267	26.12.2017
28	5-21	6	3	78,43	17670G9D02268	26.12.2017
29	1-6	2	1	41,22	17670G9D00001	09.01.2018
30	3-5	2	1	30,65	17670G9D00031	15.01.2018
31	7-6	2	2	62,07	17670G9D00032	15.01.2018
32	7-12	3	2	62,07	17670G9D00045	17.01.2018
33	5-20	5	2	65,00	17670G9D00049	17.01.2018
34	7-37	8	2	60,93	17670G9D00059	18.01.2018
35	1-33	7	1	31,32	17670G9D00061	18.01.2018
36	4-3	1	2	52,68	17670G9D00067	19.01.2018
37	6-24	6	1	34,45	17670G9D00095	24.01.2018
38	4-12	4	2	54,16	17670G9D00094	24.01.2018
39	1-31	7	1	41,22	17670G9D00096	24.01.2018
40	4-5	2	1	30,65	17670G9D00097	24.01.2018
41	6-8	3	1	31,32	17670G9D00098	24.01.2018
42	6-37	9	1	35,15	17670G9D00101	25.01.2018
43	3-26	7	1	31,79	17670G9D00112	26.01.2018
44	3-9	3	1	31,79	17670G9D00113	26.01.2018
45	3-8	3	2	54,16	17670G9D00114	26.01.2018
46	3-6	2	1	30,65	17670G9D00140	01.02.2018
47	1-5	1	1	34,13	17670G9D00163	05.02.2018
48	5-31	8	3	78,43	17670G9D00171	06.02.2018
49	6-11	4	1	41,04	17670G9D00183	07.02.2018
50	3-28	8	2	54,16	17670G9D00189	08.02.2018
51	2-20	4	3	78,25	17670G9D00196	12.02.2018
52	6-13	4	1	31,32	17670G9D00211	13.02.2018
53	6-16	5	1	41,04	17670G9D00212	13.02.2018
54	5-39	9	1	40,27	17670G9D00210	13.02.2018
55	3-16	5	2	54,16	17670G9D00208	13.02.2018
56	2-42	9	1	39,39	17670G9D00209	13.02.2018
57	5-10	3	2	65,00	18670G9D00221	15.02.2018
58	4-10	3	1	31,79	18670G9D00225	19.02.2018
59	5-14	4	1	40,27	18670G9D00226	19.02.2018
60	1-22	5	1	35,15	18670G9D00232	20.02.2018
61	5-16	5	3	78,43	18670G9D00233	20.02.2018
62	1-17	4	1	35,15	18670G9D00234	20.02.2018
63	5-32	8	2	63,71	18670G9D00245	22.02.2018
64	1-27	6	1	35,15	18670G9D00244	22.02.2018
65	6-39	9	1	34,45	18670G9D00249	22.02.2018
66	5-30	7	2	65,00	18670G9D00252	22.02.2018
67	4-15	4	2	54,16	18670G9D00253	26.02.2018
68	2-15	3	3	78,25	18670G9D00254	26.02.2018
69	1-15	3	1	35,16	18670G9D00255	26.02.2018
70	4-7	2	2	52,68	18670G9D00263	01.03.2018
71	7-7	3	2	60,93	18670G9D00258	27.02.2018
72	5-1	2	3	78,43	18670G9D00268	01.03.2018
73	2-32	7	1	39,39	18670G9D00269	01.03.2018
74	1-33	7	1	31,32	18670G9D00270	01.03.2018
75	6-25	6	1	34,92	18670G9D00271	01.03.2018
76	4-11	3	2	54,16	18670G9D00273	02.03.2018
77	7-40	8	2	63,94	18670G9D00277	05.02.2018
78	2-18	4	1	40,18	18670G9D00281	05.02.2018
79	2-10	2	3	74,70	18670G9D00282	05.02.2018
80	3-30	8	1	31,79	18670G9D00299	13.03.2018
81	4-19	5	2	54,16	18670G9D00291	12.03.2018
82	2-33	7	1	40,18	18670G9D00298	13.03.2018
83	6-29	7	1	34,45	18670G9D00303	14.03.2018
84	5-35	8	2	65,00	18670G9D00304	14.03.2018
85	1-2	1	1	33,99	18670G9D00309	16.03.2018
86	4-17	5	1	31,79	18670G9D00402	26.03.2018

87	6-10	3	1	34,92	18670G9D00404	27.03.2018
88	2-40	8	3	78,25	18670G9D00403	27.03.2018
89	6-28	7	1	31,32	18670G9D00410	27.03.2018
90	2-37	8	1	39,39	18670G9D00416	29.03.2018
91	6-26	7	1	41,04	18670G9D00421	29.03.2018
92	7-8	3	1	40,27	18670G9D00420	29.03.2018
93	1-14	3	1	34,45	18670G9D00419	29.03.2018
94	3-15	4	2	54,16	18670G9D00424	30.03.2018
95	2-21	5	2	64,78	18670G9D00446	05.04.2018
96	3-20	6	2	54,16	18670G9D00447	05.04.2018
97	3-13	4	1	31,79	18670G9D00448	05.04.2018
98	4-14	4	1	31,79	18670G9D00458	06.04.2018
99	4-27	7	2	54,16	18670G9D00459	06.04.2018
100	6-34	8	1	34,45	18670G9D00477	10.04.2018
101	2-13	3	1	40,18	18670G9D00460	06.04.2018
102	3-4	2	2	52,68	18670G9D00476	10.04.2018
103	2-9	2	2	61,12	18670G9D00478	10.04.2018
104	2-34	7	2	63,54	18670G9D00479	11.04.2018
105	1-1	1	1	39,92	18670G9D00481	11.04.2018
106	1-30	6	1	35,16	18670G9D00487	12.04.2018
107	6-40	9	1	34,92	18670G9D00494	16.04.2018
108	3-17	5	1	31,79	18670G9D00501	16.-4.2018
109	2-14	3	2	63,54	18670G9D00521	20.04.2018
110	4-34	9	1	31,79	18670G9D00499	17.04.2018
111	6-32	8	1	35,15	18670G9D00500	17.04.2018
112	5-19	5	1	40,27	18670G9D00504	18.04.2018
113	4-4	2	2	52,68	18670G9D00520	19.04.2018
114	5-9	3	1	40,27	18670G9D00519	19.04.2018
115	7-23	5	2	63,88	18670G9D00518	19.04.2018
116	6-33	8	1	31,32	18670G9D00517	19.04.2018
117	6-21	6	1	41,04	18670G9D00523	20.04.2018
118	2-5	1	3	74,70	18670G9D00526	23.04.2018
119	1-12	3	1	35,15	18670G9D00527	23.04.2018
120	6-23	6	1	31,32	18670G9D00528	23.04.2018
121	4-13	4	1	31,79	18670G9D00530	23.04.2018
122	1-9	2	1	34,45	18670G9D00531	23.04.2018
123	3-11	3	2	54,16	18670G9D00533	24.04.2018
124	6-2	2	1	35,15	18670G9D00532	24.04.2018
125	2-17	4	1	39,39	18670G9D00534	24.04.2018
126	7-46	9	2	63,94	18670G9D00535	24.04.2018
127	6-35	8	1	34,92	18670G9D00544	25.04.2018
128	2-23	5	1	40,18	18670G9D00545	25.04.2018
129	6-9	3	1	34,45	18670G9D00546	25.04.2018
130	2-28	6	1	40,18	18670G9D00547	25.04.2018
131	3-7	2	2	52,68	18670G9D00558	26.08.2018
132	7-35	7	2	63,88	18670G9D00555	26.08.2018
133	4-18	5	1	31,79	18670G9D00556	26.08.2018
134	3-25	7	1	31,79	18670G9D00557	26.08.2018
135	4-21	6	1	31,79	18670G9D00573	30.04.2018
136	1-35	7	1	35,16	18670G9D00593	08.05.2018
137	4-8	3	2	54,16	18670G9D00577	04.05.2018
138	2-6	2	2	61,87	18670G9D00583	07.05.2018
139	3-33	9	1	31,79	18670G9D00584	07.05.2018
140	7-34	7	2	63,94	18670G9D00585	07.05.2018
141	2-45	9	3	78,25	18670G9D00588	08.05.2018
142	4-9	3	1	31,79	18670G9D00580	04.05.2018
143	7-14	4	1	40,27	18670G9D00594	08.05.2018
144	6-18	5	1	31,32	18670G9D00632	15.05.2018
145	6-30	7	1	34,92	18670G9D00624	14.05.2018
146	4-23	6	2	54,16	18670G9D00621	14.05.2018
147	5-28	7	1	40,97	18670G9D00622	14.05.2018
148	3-14	4	1	31,79	18670G9D00623	14.05.2018
149	4-24	7	2	54,16	18670G9D00620	14.05.2018
150	1-10	2	1	35,16	18670G9D00630	15.05.2018

151	7-19	5	2	60,93	18670G9D00631	15.05.2018
152	4-20	6	2	54,16	18670G9D00641	15.05.2018
153	4-33	9	1	31,79	18670G9D00650	17.05.2018
154	3-23	6	2	54,16	18670G9D00657	18.05.2018
155	6-4	2	1	34,45	18670G9D00663	15.05.2018
156	5-25	6	2	65,00	18670G9D00676	23.05.2018
157	3-22	6	1	31,79	18670G9D00660	21.05.2018
158	6-7	3	1	35,15	18670G9D00666	22.05.2018
159	2-8	2	1	38,62	18670G9D00682	25.05.2018
160	7-17	4	2	63,88	18670G9D00684	25.05.2018
161	6-27	7	1	35,15	18670G9D00685	27.05.2018
162	3-31	8	2	54,16	18670G9D00683	25.05.2018
163	7-44	9	1	40,27	18670G9D00691	29.05.2018
164	3-24	7	2	54,16	18670G9D00701	31.05.2018
165	3-21	6	1	31,79	18670G9D00721	05.06.2018
166	6-5	2	1	34,92	18670G9D00722	05.06.2018
167	2-16	4	2	64,78	18670G9D00723	05.06.2018
168	3-10	3	1	31,79	18670G9D00725	06.06.2018
169	6-27	7	1	35,15	18670G9D00726	06.06.2018
170	4-16	5	2	54,16	18670G9D00736	13.06.2018
171	6-14	4	1	34,45	18670G9D00737	13.06.2018
172	4-29	8	1	31,79	18670G9D00738	13.06.2018
173	3-27	7	2	54,16	18670G9D00739	13.06.2018
174	7-20	5	1	40,27	18670G9D00742	13.06.2018
175	4-30	8	1	31,79	18670G9D00757	15.06.2018
176	7-10	3	2	63,94	18670G9D00764	18.06.2018
177	6-15	4	1	34,92	18670G9D00765	18.06.2018
178	2-31	7	2	64,78	18670G9D00773	19.06.2018
179	2-7	2	1	38,23	18670G9D00778	20.06.2018
180	4-22	6	1	31,79	18670G9D00782	20.06.2018
181	4-26	7	1	31,79	18670G9D00789	21.06.2018
182	1-25	5	1	35,16	18670G9D00790	21.06.2018
183	6-20	5	1	34,92	18670G9D00776	06.06.2018
184	5-33	8	1	40,97	18670G9D00791	21.06.2018
185	3-18	5	1	31,79	18670G9D00792	22.06.2018
186	1-19	4	1	34,45	18670G9D00796	22.06.2018
187	2-12	3	1	39,39	18670G9D00797	22.06.2018
188	7-11	3	2	63,88	18670G9D00868	04.06.2018
189	5-2	2	2	63,71	18670G9D00824	27.06.2018
190	2-26	6	2	64,78	18670G9D00847	02.07.2018
191	5-27	7	2	63,71	18670G9D00849	02.07.2018
192	2-36	8	2	64,78	18670G9D00823	04.07.2018
193	2-11	3	2	64,78	18670G9D00822	27.06.2018
194	1-34	7	1	34,45	18670G9D00853	02.07.2018
195	2-19	4	2	63,54	18670G9D00852	02.07.2018
196	1-24	5	1	34,45	18670G9D00848	02.07.2018
197	3-34	9	1	31,79	18670G9D00850	02.07.2018
198	5-7	3	2	63,71	18670G9D00883	06.07.2018
199	6-12	4	1	35,15	18670G9D00884	06.07.2018
200	4-25	7	1	31,79	18670G9D00889	06.07.2018
201	1-20	4	1	35,16	18670G9D00896	09.07.2018
202	4-35	9	2	54,16	18670G9D00907	11.07.2018
203	6-19	5	1	34,45	18670G9D00915	12.07.2018
204	4-32	9	2	54,16	18670G9D00926	16.07.2018
205	1-4	1	1	30	18670G9D00851	02.07.2018

Настоящие изменения в проектную декларацию опубликованы на сайте www.atlant-msd39.ru 26 июля 2018 года

Генеральный директор
ООО «Атлант»
26 июля 2018 года



(Аминов О.А.)