

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ

о строительстве многоквартирного жилого дома № 2 по ГП: Калининградская область,
Городской округ «Город Калининград», ул. Николая Карамзина д.36
(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 Сбербанк 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 30 октября 2017 года обязательства застройщика при строительстве десятиэтажного семисекционного 293-квартирного жилого дома с подвалом по ул. Николая Карамзина д.36 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 1, кв.м.	Номер договора страхования	Дата договора страхования
1	2-12	3	1	31,32	16670G9010598	15.12.2016
2	2-2	1	1	33,30	17670G9D00431	10.04.2017
3	4-15	4	2	54,16	17670G9D00433	10.04.2017
4	1-24	4	2	61,06	17670G9D00429	10.04.2017
5	1-33	6	2	63,94	17670G9D00430	10.04.2017
6	4-2	1	1	30,65	17670G9D00432	10.04.2017
7	4-25	7	1	31,79	17670G9D00436	11.04.2017
8	5-27	7	2	54,16	17670G9D00470	14.04.2017
9	4-9	3	1	31,79	17670G9D00468	14.04.2017
10	3-22	5	1	40,27	17670G9D00466	14.04.2017
11	1-27	5	2	63,94	17670G9D00463	14.04.2017
12	1-10	2	1	39,06	17670G9D00461	14.04.2017
13	1-11	2	1	39,11	17670G9D00471	14.04.2017
14	7-10	2	1	41,22	17670G9D00493	18.04.2017
15	1-18	3	2	61,06	17670G9D00491	18.04.2017
16	3-21	5	2	65,28	17670G9D00492	18.04.2017
17	4-12	4	2	54,16	17670G9D00494	18.04.2017
18	7-8	2	1	31,32	17670G9D00496	18.04.2017
19	6-16	4	3	78,25	17670G9D00529	24.04.2017
20	2-34	7	1	41,24	17670G9D00526	24.04.2017
21	3-11	3	2	65,28	17670G9D00528	24.04.2017
22	7-3	1	1	30,17	17670G9D00511	20.04.2017
23	7-32	7	1	34,45	17670G9D00533	24.04.2017

24	1-49	9	2	62,07	17670G9D00540	25.04.2017
25	3-7	2	1	39,11	17670G9D00553	26.04.2017
26	1-22	4	1	40,58	17670G9D00559	28.04.2017
27	1-32	6	2	63,88	17670G9D00560	28.04.2017
28	2-6	2	1	33,30	17670G9D00562	28.04.2017
29	2-24	5	1	41,24	17670G9D00563	28.04.2017
30	1-41	7	1	40,27	17670G9D00570	02.05.2017
31	1-7	2	2	60,29	17670G9D00569	02.05.2017
32	6-9	2	1	38,23	17670G9D00571	02.05.2017
33	3-6	2	2	62,66	17670G9D00582	03.05.2017
34	7-33	7	1	31,32	17670G9D00593	04.05.2017
35	2-32	7	1	31,32	17670G9D00632	15.05.2017
36	6-30	6	2	64,78	17670G9D00633	15.05.2017
37	6-29	6	1	39,39	17670G9D00634	15.05.2017
38	2-4	1	1	39,93	17670G9D00652	17.05.2017
39	7-31	7	1	35,16	17670G9D00654	17.05.2017
40	6-14	3	1	39,39	17670G9D00653	17.05.2017
41	2-1	1	1	34,22	17670G9D00651	17.05.2017
42	1-17	3	1	40,27	17670G9D00655	17.05.2017
43	6-31	7	3	78,25	17670G9D00675	19.05.2017
44	6-41	9	3	78,25	17670G9D00732	29.05.2017
45	4-16	5	2	54,16	17670G9D00733	29.05.2017
46	1-47	8	1	40,27	17670G9D00724	29.05.2017
47	2-7	2	1	30,17	17670G9D00763	31.05.2017
48	1-42	7	2	61,06	17670G9D00764	31.05.2017
49	3-31	7	2	65,28	17670G9D00790	02.06.2017
50	4-32	9	2	54,16	17670G9D00792	02.06.2017
51	3-17	4	1	40,27	17670G9D00789	02.06.2017
52	2-18	4	1	35,15	17670G9D00808	02.06.2017
53	1-9	2	2	61,49	17670G9D00835	07.06.2017
54	1-15	3	2	63,94	17670G9D00836	07.06.2017
55	2-3	1	2	54,20	17670G9D00884	14.06.2017
56	1-28	5	1	40,58	17670G9D00883	14.06.2017
57	4-28	8	2	54,16	17670G9D00887	14.06.2017
58	6-11	3	3	78,25	17670G9D00882	14.06.2017
59	7-20	4	1	41,22	17670G9D00890	14.06.2017
60	5-6	2	1	30,65	17670G9D00888	14.06.2017
61	3-12	3	1	40,27	17670G9D00885	14.06.2017
62	4-4	2	2	52,68	17670G9D00886	14.06.2017
63	7-1	1	1	34,13	17670G9D00868	13.06.2017
64	5-19	5	2	54,16	17670G9D00889	14.06.2017
65	1-10	2	1	39,06	17670G9D00881	14.06.2017
66	1-8	2	2	61,96	17670G9D00897	12.06.2017
67	1-39	7	2	63,94	17670G9D00910	21.06.2017
68	5-35	9	2	54,16	17670G9D00900	19.06.2017
69	1-16	3	1	40,58	17670G9D00902	19.06.2017
70	2-14	3	1	41,24	17670G9D00903	19.06.2017
71	5-11	3	2	54,16	17670G9D00904	19.06.2017
72	2-19	4	1	41,24	17670G9D00911	21.06.2017
73	1-38	7	2	63,88	17670G9D00937	27.06.2017
74	1-30	5	2	61,06	17670G9D00945	28.06.2017
75	5-23	6	2	54,16	17670G9D00946	28.06.2017
76	5-7	2	2	52,68	17670G9D00938	27.06.2017
77	6-45	9	2	64,78	17670G9D00955	30.06.2017
78	7-25	5	1	41,22	17670G9D00957	30.06.2017
79	3-3	1	1	39,58	17670G9D00959	30.06.2017
80	1-48	8	2	61,06	17670G9D00973	05.07.2017
81	5-14	4	1	31,79	17670G9D00972	04.07.2017
82	3-19	4	2	63,71	17670G9D00976	05.07.2017
83	1-10	2	1	39,06	17670G9D00881	14.06.2017
84	1-28	5	1	40,58	17670G9D00995	07.07.2017
85	4-19	5	2	54,16	17670G9D00998	10.07.2017
86	1-10	2	1	39,06	17670G9D00997	10.07.2017
87	3-16	4	2	65,28	17670G9D01010	11.07.2017
88	7-9	2	1	35,15	17670G9D01012	11.07.2017
89	1-23	4	1	40,27	17670G9D01013	11.07.2017
90	1-6	1	2	59,48	17670G9D01032	13.07.2017
91	1-12	2	2	59,48	17670G9D01100	21.07.2017
92	2-29	6	1	41,24	17670G9D01105	21.07.2017
93	3-33	7	1	40,97	17670G9D01106	21.07.2017

94	6-3	1	1	38,62	17670G9D01107	21.07.2017
95	3-28	6	1	40,97	17670G9D01139	26.07.2017
96	3-34	7	2	63,71	17670G9D01138	26.07.2017
97	2-9	2	1	39,93	17670G9D01161	31.07.2017
98	6-19	4	1	39,39	17670G9D01202	07.08.2017
99	2-33	7	1	35,15	17670G9D01207	07.08.2017
100	5-12	4	2	54,16	17670G9D01206	07.08.2017
101	5-10	3	1	31,79	17670G9D01226	09.08.2017
102	1-40	7	1	40,58	17670G9D01227	09.08.2017
103	2-20	5	1	35,25	17670G9D01235	10.08.2017
104	3-1	1	2	62,66	17670G9D01111	24.07.2017
105	2-7	2	1	30,17	17670G9D01124	25.07.2017
106	2-10	3	1	35,25	17670G9D01122	25.07.2017
107	2-15	4	1	35,25	17670G9D01121	25.07.2017
108	1-21	4	2	63,94	17670G9D01249	14.08.2017
109	1-45	8	2	63,94	17670G9D01258	15.08.2017
110	2-42	9	1	31,32	17670G9D01269	16.08.2017
111	1-1	1	2	60,29	17670G9D01270	16.08.2017
112	3-23	5	1	40,97	17670G9D01284	17.08.2017
113	3-32	7	1	40,27	17670G9D01294	18.08.2017
114	6-2	1	2	61,12	17670G9D01295	18.08.2017
115	1-20	4	2	63,88	17670G9D01317	22.08.2017
116	3-38	8	1	40,97	17670G9D01319	22.08.2017
117	2-20	5	1	35,25	17670G9D01318	22.08.2017
118	6-34	7	1	39,39	17670G9D01353	22.08.2017
119	4-8	3	2	54,16	17670G9D01352	23.08.2017
120	6-15	3	2	64,78	17670G9D01349	24.08.2017
121	2-37	8	1	31,32	17670G9D01354	25.08.2017
122	3-44	9	2	63,71	17670G9D01355	25.08.2017
123	7-34	7	1	35,15	17670G9D01357	24.08.2017
124	2-26	6	1	34,45	17670G9D01363	25.08.2017
125	5-21	6	1	31,79	17670G9D01361	28.08.2017
126	3-36	8	2	65,28	17670G9D01359	25.08.2017
127	1-29	5	1	40,27	17670G9D01360	25.08.2017
128	1-46	8	1	40,58	17670G9D01362	25.08.2017
129	4-1	1	2	52,68	17670G9D01375	28.08.2017
130	5-28	8	2	54,16	17670G9D01429	06.09.2017
131	4-20	6	2	54,16	17670G9D01396	29.08.2017
132	4-24	7	2	54,16	17670G9D01428	06.09.2017
133	1-35	6	1	40,27	17670G9D01427	06.09.2017
134	5-8	3	2	54,16	17670G9D01431	06.09.2017
135	6-36	8	3	78,25	17670G9D01443	07.09.2017
136	3-18	4	1	40,97	17670G9D01441	07.09.2017
137	2-17	4	1	31,32	17670G9D01449	08.09.2017
138	3-37	8	1	40,27	17670G9D01453	11.09.2017
139	5-20	6	2	54,16	17670G9D01452	11.09.2017
140	3-10	2	3	74,67	17670G9D01454	11.09.2017
141	3-39	8	2	63,71	17670G9D01456	11.09.2017
142	3-30	6	3	78,43	17670G9D01468	12.09.2017
143	4-13	4	1	31,79	17670G9D01469	12.09.2017
144	1-19	4	2	62,07	17670G9D01528	18.09.2017
145	5-33	9	1	31,79	17670G9D01534	18.09.2017
146	4-21	6	1	31,79	17670G9D01531	18.09.2017
147	1-52	9	1	40,58	17670G9D01529	18.09.2017
148	5-2	1	1	30,65	17670G9D01530	18.09.2017
149	5-3	1	3	77,31	17670G9D01532	18.09.2017
150	2-40	9	1	35,25	17670G9D01533	18.09.2017
151	1-36	6	2	61,06	17670G9D01527	18.09.2017
152	7-30	6	1	41,22	17670G9D01551	19.09.2017
153	4-6	2	1	30,65	17670G9D01569	22.09.2017
154	5-16	5	2	54,16	17670G9D01577	25.09.2017
155	2-30	7	1	35,25	17670G9D01578	25.09.2017
156	3-14	3	2	63,71	17670G9D01566	22.09.2017
157	1-50	9	2	63,88	17670G9D01551	20.09.2017
158	7-21	5	1	35,16	17670G9D01651	27.09.2017
159	3-8	2	1	39,58	17670G9D01663	29.09.2017
160	1-14	3	2	63,88	17670G9D01664	29.09.2017
161	5-4	2	2	52,68	17670G9D01667	29.09.2017
162	2-36	8	1	34,45	17670G9D01668	29.09.2017
163	3-45	9	3	78,43	17670G9D01665	29.09.2017
164	4-23	6	2	54,16	17670G9D01669	29.09.2017
165	1-50	9	2	63,88	17670G9D01650	29.09.2017

166	5-15	4	2	54,16	17670G9D01662	29.09.2017
167	4-33	9	1	31,79	17670G9D01666	29.09.2017
168	3-41	9	2	65,28	17670G9D01683	03.10.2017
169	4-34	9	1	31,79	17670G9D01685	03.10.2017
170	3-29	6	2	63,71	17670G9D01693	05.10.2017
171	4-35	9	2	54,16	17670G9D01684	03.10.2017
172	3-24	5	2	63,71	17670G9D01707	09.10.2017
173	6-18	4	1	40,18	17670G9D01708	09.10.2017
174	6-13	3	1	40,18	17670G9D01711	09.10.2017
175	5-5	2	1	30,65	17670G9D01706	09.10.2017
176	4-10	3	1	31,79	17670G9D01729	11.10.2017
177	1-34	6	1	40,58	17670G9D01727	11.10.2017
178	4-5	2	1	30,65	17670G9D01726	11.10.2017
179	2-17	4	1	31,32	17670G9D01743	12.10.2017
180	3-20	4	3	78,43	17670G9D01745	12.10.2017
181	3-43	9	1	40,97	17670G9D01744	12.10.2017
182	7-23	5	1	31,32	17670G9D01725	11.10.2017
183	5-18	5	1	31,79	17670G9D01724	11.10.2017
184	4-7	2	2	52,68	17670G9D01751	13.10.2017
185	7-13	3	1	31,32	17670G9D01773	19.10.2017
186	1-54	9	2	61,06	17670G9D01772	19.10.2017
187	3-35	7	3	78,43	17670G9D01774	19.10.2017
188	7-18	4	1	31,32	17670G9D01771	19.10.2017
189	5-8	3	2	54,16	17670G9D01803	23.10.2017
190	6-38	8	1	40,18	17670G9D01804	23.10.2017
191	1-53	9	1	40,27	17670G9D01802	23.10.2017
192	6-28	6	1	40,18	17670G9D01817	24.10.2017
193	6-44	9	1	39,39	17670G9D01816	24.10.2017
194	6-43	9	1	40,18	17670G9D01815	24.10.2017
195	6-21	5	3	78,25	17670G9D01835	26.10.2017
196	1-25	5	2	62,07	17670G9D01832	26.10.2017
197	1-26	5	2	63,88	17670G9D01833	26.10.2017
198	2-31	7	1	34,45	17670G9D01834	26.10.2017
199	7-16	4	1	35,16	17670G9D01849	26.10.2017
200	5-34	9	1	31,79	17670G9D01836	26.10.2017

Настоящие изменения в проектную декларацию опубликованы на сайте www.atlant-msd39.ru 30 октября 2017 года

Генеральный директор
ООО «Атлант»
30 октября 2017 года



(О.А. Аминов)