

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ
10-этажного жилого дома с подземной автостоянкой, с помещениями
общественного назначения в цокольном этаже по ул. Ломоносова, в г. Смоленске

(Проектная декларация размещена в сети «Интернет» 28 июля 2010 года)
(Изменения в проектную декларацию размещены в сети «Интернет» 01 марта 2013 года)

1. Данные об этажности и площади квартир

Номера квартир	Этаж	Количество комнат	Фактическая общая площадь кв. м. (Планируемая общая площадь кв. м.)	Фактическая площадь лоджий (балконов) кв. м. (Планируемая площадь лоджий (балконов) кв. м.)	Номера квартир	Этаж	Количество комнат	Фактическая общая площадь кв. м. (Планируемая общая площадь кв. м.)	Фактическая площадь лоджий (балконов) кв. м. (Планируемая площадь лоджий (балконов) кв. м.)
1	1	2	59,5 (57,95)	3,7(3,37)	101	1	2	59,4 (57,95)	3,8 (3,37)
2	1	3	77,8 (76,43)	7,5 (6,71)	102	1	2	66,2 (66,25)	3,8 (3,37)
3	1	2	57,9 (56,52)	3,8 (3,37)	103	1	2	66,4 (66,25)	3,7 (3,37)
4	1	1	36 (34,85)	3,9 (3,37)	104	1	1	35,9 (34,85)	3,7 (3,37)
5	1	1	35,9 (35,04)	3,8 (3,37)	105	1	1	36,2 (35,04)	3,7 (3,37)
6	1	1	35,9 (35,04)	3,9 (3,37)	106	1	1	36 (35,04)	3,8 (3,37)
7	1	1	36,3 (34,85)	3,8 (3,37)	107	1	1	35,9 (34,85)	3,8 (3,37)
8	1	2	66,2 (66,25)	3,8 (3,37)	108	1	2	58,2 (56,52)	3,9 (3,37)
9	1	2	66,1 (66,25)	3,9 (3,37)	109	1	3	78,5 (76,43)	7,5 (6,71)
10	1	2	56,7 (55,06)	3,9 (3,37)	110	1	2	56,5 (55,06)	3,9 (3,37)
11	2	2	59,3 (57,95)	3,8 (3,37)	111	2	2	59,3 (57,95)	3,9 (3,37)
12	2	3	78 (76,43)	7,4 (6,71)	112	2	2	66,2 (66,25)	3,8 (3,37)
13	2	2	58 (56,52)	3,7 (3,37)	113	2	2	66,4 (66,25)	3,8 (3,37)
14	2	1	36 (34,85)	3,8 (3,37)	114	2	1	36,3 (34,85)	3,8 (3,37)
15	2	1	36,1 (35,04)	3,8 (3,37)	115	2	1	36,1 (35,04)	3,8 (3,37)
16	2	1	36 (35,04)	3,9 (3,37)	116	2	1	36,3 (35,04)	3,9 (3,37)
17	2	1	36,3 (34,85)	3,7 (3,37)	117	2	1	36 (34,85)	3,8 (3,37)
18	2	2	65,9 (66,25)	3,8 (3,37)	118	2	2	57,8 (56,52)	3,9 (3,37)
19	2	2	66,5 (66,25)	3,7 (3,37)	119	2	3	78,3 (76,43)	7,7 (6,71)
20	2	2	56,6 (55,06)	3,7 (3,37)	120	2	2	56,4 (55,06)	3,8 (3,37)
21	3	2	59,7 (57,95)	3,6 (6,71)	121	3	2	59,4 (57,95)	3,8 (3,37)
22	3	3	78,3 (76,43)	7,5 (3,37)	122	3	2	66,3 (66,25)	3,9 (3,37)
23	3	2	57,9 (56,52)	3,7 (3,37)	123	3	2	66,4 (66,25)	3,8 (3,37)
24	3	1	35,8 (34,85)	3,7 (3,37)	124	3	1	36 (34,85)	3,8 (3,37)
25	3	1	36 (35,04)	3,7 (3,37)	125	3	1	36 (35,04)	3,8 (3,37)
26	3	1	36 (35,04)	3,8 (3,37)	126	3	1	36,1 (35,04)	3,8 (3,37)
27	3	1	36,2 (34,85)	3,7 (3,37)	127	3	1	36 (34,85)	3,9 (3,37)
28	3	2	66,2 (66,25)	3,8 (3,37)	128	3	2	57,9 (56,52)	3,9 (3,37)
29	3	2	66,8 (66,25)	3,7 (3,37)	129	3	3	78,4 (76,43)	7,6 (6,71)
30	3	2	57 (55,06)	3,8 (3,37)	130	3	2	56,6 (55,06)	3,8 (3,37)
31	4	2	60,6 (57,95)	3,8 (3,37)	131	4	2	59,5 (57,95)	3,8 (3,37)
32	4	3	78,6 (76,43)	7,7 (6,71)	132	4	2	66,3 (66,25)	3,8 (3,37)
33	4	2	57,7 (56,52)	3,7 (3,37)	133	4	2	66,2 (66,25)	3,8 (3,37)
34	4	1	35,9 (34,85)	3,8 (3,37)	134	4	1	36 (34,85)	3,8 (3,37)
35	4	1	36,1 (35,04)	3,7 (3,37)	135	4	1	36,1 (35,04)	3,8 (3,37)
36	4	1	36 (35,04)	3,8 (3,37)	136	4	1	35,9 (35,04)	3,8 (3,37)
37	4	1	35,9 (34,85)	3,8 (3,37)	137	4	1	36,1 (34,85)	3,8 (3,37)
38	4	2	66,4 (66,25)	3,8 (3,37)	138	4	2	57,8 (56,52)	3,8 (3,37)
39	4	2	66,6 (66,25)	3,7 (3,37)	139	4	3	78,3 (76,43)	7,6 (6,71)
40	4	2	57,2 (55,06)	3,8 (3,37)	140	4	2	56,2 (55,06)	3,8 (3,37)
41	5	2	59,5 (57,95)	3,7 (3,37)	141	5	2	59,3 (57,95)	3,9 (3,37)
42	5	3	78 (76,43)	7,5 (6,71)	142	5	2	66,7 (66,25)	3,8 (3,37)
43	5	2	58,1 (56,52)	3,7 (3,37)	143	5	2	66,6 (66,25)	3,8 (3,37)
44	5	1	36 (34,85)	3,8 (3,37)	144	5	1	35,9 (34,85)	3,8 (3,37)
45	5	1	36,6 (35,04)	3,6 (3,37)	145	5	1	36,1 (35,04)	3,8 (3,37)
46	5	1	35,9 (35,04)	3,8 (3,37)	146	5	1	36 (35,04)	3,8 (3,37)
47	5	1	36 (34,85)	3,7 (3,37)	147	5	1	36 (34,85)	3,8 (3,37)
48	5	2	66,5 (66,25)	3,8 (3,37)	148	5	2	57,9 (56,52)	3,8 (3,37)
49	5	2	66,4 (66,25)	3,7 (3,37)	149	5	3	78,5 (76,43)	7,5 (6,71)
50	5	2	56,2 (55,06)	3,8 (3,37)	150	5	2	56 (55,06)	3,8 (3,37)
51	6	2	59,5 (57,95)	3,7 (3,37)	151	6	2	59,2 (57,95)	3,8 (3,37)
52	6	3	77,9 (76,43)	7,6 (6,71)	152	6	2	66,4 (66,25)	3,9 (3,37)
53	6	2	58,5 (56,52)	3,6 (3,37)	153	6	2	66,4 (66,25)	3,8 (3,37)
54	6	1	36 (34,85)	3,8 (3,37)	154	6	1	36 (34,85)	3,9 (3,37)
55	6	1	36,3 (35,04)	3,7 (3,37)	155	6	1	36 (35,04)	3,8 (3,37)
56	6	1	35,8 (35,04)	3,8 (3,37)	156	6	1	36,1 (35,04)	3,9 (3,37)
57	6	1	35,9 (34,85)	3,7 (3,37)	157	6	1	36 (34,85)	3,8 (3,37)

58	6	2	66,4 (66,25)	3,8 (3,37)	158	6	2	57,9 (56,52)	3,8 (3,37)
59	6	2	66,5 (66,25)	3,8 (3,37)	159	6	3	78 (76,43)	7,6 (6,71)
60	6	2	56,5 (55,06)	3,8 (3,37)	160	6	2	55,8 (55,06)	3,9 (3,37)
61	7	2	59,5 (57,95)	3,8 (3,37)	161	7	4	127,6 (57,95)	7,6 (3,37)
62	7	3	78,2 (76,43)	7,6 (6,71)	162				
63	7	2	58,1 (56,52)	3,7 (3,37)	163	7	3	105,2 (66,25)	7,8 (3,37)
64	7	1	35,9 (34,85)	3,8 (3,37)	164				
65	7	1	36,1 (35,04)	3,7 (3,37)	165	7	1	36,3 (35,04)	3,8 (3,37)
66	7	1	36,3 (35,04)	3,8 (3,37)	166	7	1	35,9 (35,04)	3,8 (3,37)
67	7	1	36,1 (34,85)	3,7 (3,37)	167	7	1	36 (34,85)	3,9 (3,37)
68	7	2	66,4 (66,25)	3,8 (3,37)	168	7	2	57,9 (56,52)	3,8 (3,37)
69	7	2	66,6 (66,25)	3,7 (3,37)	169	7	3	78,3 (76,43)	7,6 (6,71)
70	7	2	56,5 (55,06)	3,8 (3,37)	170	7	2	56,1 (55,06)	3,9 (3,37)
71	8	2	59,8 (57,95)	3,8 (3,37)	171	8	2	59,3 (57,95)	3,9 (3,37)
72	8	3	78,1 (76,43)	7,7 (6,71)	172	8	2	66,2 (66,25)	3,9 (3,37)
73	8	2	58,1 (56,52)	3,8 (3,37)	173	8	2	66,7 (66,25)	3,8 (3,37)
74	8	1	36,1 (34,85)	3,9 (3,37)	174	8	1	36 (34,85)	3,9 (3,37)
75	8	1	36 (35,04)	3,7 (3,37)	175	8	1	35,9 (35,04)	3,8 (3,37)
76	8	1	36 (35,04)	3,9 (3,37)	176	8	1	36,5 (35,04)	3,9 (3,37)
77	8	1	36 (34,85)	3,8 (3,37)	177	8	1	36,1 (34,85)	3,8 (3,37)
78	8	2	66,2 (66,25)	3,9 (3,37)	178	8	1	39,7 (56,52)	3,8 (3,37)
79	8	2	67,3 (66,25)	3,9 (3,37)	179	8	4	95 (76,43)	7,8 (6,71)
80	8	2	56,6 (55,06)	3,8 (3,37)	180	8	2	56,3 (55,06)	3,9 (3,37)
81	9	2	59,4 (57,95)	3,9 (3,37)	181	9	2	59,1 (57,95)	3,9 (3,37)
82	9	3	78,1 (76,43)	7,7 (6,71)	182	9	2	66,6 (66,25)	3,9 (3,37)
83	9	2	57,9 (56,52)	3,8 (3,37)	183	9	2	66,3 (66,25)	3,8 (3,37)
84	9	1	36 (34,85)	3,8 (3,37)	184	9	1	35,9 (34,85)	3,9 (3,37)
85	9	1	36,1 (35,04)	3,8 (3,37)	185	9	1	36 (35,04)	3,9 (3,37)
86	9	1	36,2 (35,04)	3,9 (3,37)	186	9	1	36,4 (35,04)	3,9 (3,37)
87	9	1	36 (34,85)	3,7 (3,37)	187	9	1	35,9 (34,85)	3,9 (3,37)
88	9	2	66,3 (66,25)	3,8 (3,37)	188	9	2	58 (56,52)	3,9 (3,37)
89	9	2	66,3 (66,25)	3,8 (3,37)	189	9	3	78,2 (76,43)	7,7 (6,71)
90	9	2	56,5 (55,06)	3,9 (3,37)	190	9	2	56,3 (55,06)	3,9 (3,37)
91	10	2	59,3 (57,95)	3,8 (3,37)	191	10	2	59,1 (57,95)	3,9 (3,37)
92	10	3	78,2 (76,43)	7,8 (6,71)	192	10	2	66 (66,25)	3,9 (3,37)
93	10	2	58 (56,52)	3,8 (3,37)	193	10	2	66,3 (66,25)	3,9 (3,37)
94	10	1	36 (34,85)	3,8 (3,37)	194	10	1	36,3 (34,85)	3,9 (3,37)
95	10	1	36,1 (35,04)	3,8 (3,37)	195	10	1	36,2 (35,04)	3,8 (3,37)
96	10	1	36,1 (35,04)	3,9 (3,37)	196	10	1	36,1 (35,04)	3,9 (3,37)
97	10	1	35,7 (34,85)	3,7 (3,37)	197	10	1	35,8 (34,85)	3,8 (3,37)
98	10	2	66,9 (66,25)	3,8 (3,37)	198	10	2	57,9 (56,52)	3,9 (3,37)
99	10	2	67,3 (66,25)	3,8 (3,37)	199	10	3	78,2 (76,43)	7,8 (6,71)
100	10	2	56,6 (55,06)	3,8 (3,37)	200	10	2	56 (55,06)	3,8 (3,37)

2. Данные о площади нежилых помещений (помещений общественного назначения)

Блок-секция № 1

Условное обозначение	Этаж	Планируемая общая площадь (кв.м.)
1	цокольный	93,49
2	цокольный	70,95
3	цокольный	109,88
4	цокольный	109,88
5	цокольный	70,95
6	цокольный	109,72

Блок-секция № 2

Условное обозначение	Этаж	Планируемая общая площадь (кв.м.)
1	цокольный	93,49
2	цокольный	70,95
3	цокольный	109,88
4	цокольный	109,88
5	цокольный	70,95
6	цокольный	109,72

Генеральный директор
ООО «Гражданстрой»

А.В. Карась