

Общество с ограниченной ответственностью
«КОНТИНЕНТ»

(наименование застройщика)

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «Континент»



В.И. Волотов

Изменения в

Приложении к проектной декларации

многоквартирного жилого дома по адресу:

Московская область, г. Реутов, ул. Новая

(адрес строительный)

- I. В связи с изменениями в объемно планировочном решении, внести изменения в технические характеристики следующих квартир №№ 1-4, № 25, №№ 27-30, №№ 53-56, №№ 79-82, № 85 №№ 87-88, № 90, №№ 92-94, №№ 96-100, № 102, №№ 104-109, нежилых помещений, машиномест и читать в следующей редакции:

Объемно-планировочные и технические характеристики самостоятельных частей объекта недвижимости в соответствии с проектной документацией

Этаж	№ кв-ры (стр-ный)	Цифровые оси расположения квартиры (согласно проекта)	Буквенные оси расположения квартиры (согласно проекта)	Кол-во комнат	Общая площадь с учетом неот-рых помещений, кв.м.	Общая площадь без учета неот-рых помещений, кв.м.	Жилая площадь помещений, кв.м.	Площадь балконов (лоджий), кв.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Секция № 1								
2	1	1 - 5	А - Д	4	193,0	190,9	104,4	4,2
2	2	5 - 7	А - Д	2	86,8	84,7	40,5	4,2
3	3	1 - 5	А - Д	4	194,0	191,9	105,2	4,2
3	4	5 - 7	А - Д	2	87,8	85,7	41,0	4,2
14	25 в 2-х уровнях	1 - 5	А - Д	6	336,4	332,8	213,9	4,2 + 3,0

Секция № 2								
2	27	7 - 10	А - Д	3	137,9	135,8	74,4	4,2
2	28	10 - 12	А - Д	2	89,1	87,0	42,0	4,2
3	29	7 - 10	А - Д	3	139,3	137,2	75,4	4,2
3	30	10 - 12	А - Д	2	89,4	87,3	42,0	4,2

Этаж	№ кв-ры (стр-ный)	Цифровые оси расположения квартиры (согласно проекта)	Буквенные оси расположения квартиры (согласно проекта)	Кол-во комнат	Общая площадь с учетом неот-рых помещений, кв.м.	Общая площадь без учета неот-рых помещений, кв.м.	Жилая площадь помещений, кв.м.	Площадь балконов (лоджий), кв.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Секция № 3								
2	53	13 - 16	А - Д	3	139,8	137,7	75,5	4,2
2	54	16 - 18	А - Д	2	87,3	85,4	41,0	4,2
3	55	13 - 16	А - Д	3	140,5	138,4	75,9	4,2
3	56	16 - 18	А - Д	2	87,6	85,7	41,0	3,8

Секция № 4								
2	79	18 - 22	А - Д	3	108,8	107,0	53,1	3,6
2	80	21 - 28	А - Д	4	219,1	221,2	123,8	4,2
3	81	18 - 22	А - Д	3	108,8	107,0	53,1	3,6
3	82	21 - 28	А - Д	4	222,3	220,2	124,9	4,2
5	85	18 - 22	А - Д	3	114,5	112,7	46,0	3,6
6	87	18 - 22	А - Д	3	114,2	112,4	57,5	3,6
6	88	20 - 28	А - Д	4	230,0	227,9	127,6	4,2
7	90	20 - 28	А - Д	4	229,9	227,8	112,6	4,2
8	92	20 - 28	А - Д	4	230,8	228,7	134,2	4,2
9	93	18 - 22	А - Д	3	113,3	111,5	62,5	3,6
9	94	20 - 28	А - Д	4	227,7	225,6	120,7	4,2
10	96	20 - 28	А - Д	4	229,9	227,8	123,2	4,2
11	97	18 - 22	А - Д	3	113,4	111,6	57,5	3,6
11	98	20 - 28	А - Д	4	230,6	228,5	142,7	4,2
12	99	18 - 22	А - Д	3	113,3	111,5	57,7	3,6
12	100	20 - 28	А - Д	4	229,6	227,5	124,1	4,2
13	102	20 - 28	А - Д	4	227,7	225,6	126,8	4,2
14	104	20 - 28	А - Д	4	229,6	227,6	112,6	4,0
15	105	18 - 28	А - Д	4	313,1	311,0	213,7	4,2
16	106	18 - 28	А - Д	4	365,1	363,3	257,7	3,6
17	107	18 - 28	А - Д	4	354,3	352,4	146,4	3,8
18	108	18 - 28	А - Д	4	364,0	362,2	167,5	3,60
19	109 в 3-х уровнях	18 - 28	А - Д	7	1032,5	959,3	325,5	73,2

Нежилые помещения

Этаж	№ помещения	Буквенные оси расположения помещения (согласно проекта)	Цифровые оси расположения помещения (согласно проекта)	Площадь помещения, кв.м
1	I	А - Д	1 - 12	438,0
1	II	А - Д	13 - 22	314,0

**Объемно-планировочные и технические характеристики
самостоятельных частей подземной автостоянки (машиномест)
в соответствии с проектной документацией**

Этаж	№ помещения	Буквенные оси расположения машиноместа (согласно проекта)	Цифровые оси расположения машиноместа (согласно проекта)	Площадь машиноместа, кв.м
Второй подземные уровень				
-2	1	Д - Г	1 - 2	17,2
-2	2	Д - Г	2 - 3	16,2
-2	3	Д - Г	3 - 4	19,0
-2	4	Д - Г	4 - 5	18,3
-2	5	Д - Г	5 - 6	18,5
-2	6	Д - Г	6 - 7	18,1
-2	7	Д - Г	7 - 8	18,3
-2	8	Д - Г	8 - 9	19,0
-2	9	Д - Г	9 - 10	16,4
-2	10	Д - Г	10 - 11	19,3
-2	11	Д - Г	11 - 12	18,6
-2	12	Д - Г	13 - 14	18,6
-2	13	Д - Г	14 - 15	19,3
-2	14	Д - Г	15 - 16	16,4
-2	15	Д - Г	16 - 17	16,6
-2	16	Д - Г	17 - 18	20,6
-2	17	Д - Г	18 - 19	16,0
-2	18	Д - Г	19 - 20	18,8
-2	19	Д - Г	20 - 22	18,5
-2	20	Д - Г	22 - 24	18,3
-2	21	Д - Г	24 - 26	19,0
-2	22	Д - Г	26 - 27	16,3
-2	23	А - Б	26 - 27	24,3
-2	24	А - Б	24 - 26	22,2
-2	25	А - Б	22 - 24	22,5
-2	26	А - Б	18 - 19	19,5
-2	27	А - Б	17 - 18	24,7
-2	28	А - Б	11 - 12	25,7
-2	29	А - Б	8 - 9	23,5
-2	30	А - Б	7 - 8	21,9
-2	31	А - Б	6 - 7	24,9
-2	32	А - Б	3 - 4	22,4
-2	33	Г` - Д`	2 - 3	22,1
-2	34	Г` - Д`	2 - 3	16,3
-2	35	Г` - Д`	2 - 1`	17,1
-2	36	Г` - Д`	1` - 4	19,1
-2	37	Г` - Д`	4 - 2`	19,1
-2	38	Г` - Д`	2` - 6	18,3
-2	39	Г` - Д`	6 - 3`	18,3
-2	40	Г` - Д`	3` - 8	18,3
-2	41	Г` - Д`	8 - 4`	18,3
-2	42	Г` - Д`	4` - 9	18,3
-2	43	Г` - Д`	9 - 5`	18,3
-2	44	Г` - Д`	5` - 11	18,3
-2	45	Г` - Д`	11 - 6`	18,3
-2	46	Г` - Д`	7` - 16	18,3
-2	47	Г` - Д`	15 - 8`	18,3
-2	48	Г` - Д`	8` - 18	18,3
-2	49	Г` - Д`	17 - 9`	18,3
-2	50	Г` - Д`	9` - 19	18,3
-2	51	Г` - Д`	19 - 10`	18,3
-2	52	Г` - Д`	10` - 22	22,5
-2	53	Г` - Д`	22 - 11`	22,5
-2	54	Г` - Д`	11` - 25	17,7
-2	55	Г` - Д`	25 - 27	18,2

-2	56	Г` - Д`	27 - 28	31,9
-2	57	Б` - В`	27 - 28	26,5
-2	58	А` - Б`	27 - 28	31,1
-2	59	Б` - В`	11` - 27	31,5
-2	60	А` - Б`	11` - 27	37,4
-2	61	Б` - В`	19 - 10`	15,4
-2	62	Б` - В`	9` - 19	16,1
-2	63	Б` - В`	17 - 9`	17,6
-2	64	Б` - В`	8` - 18	17,
-2	65	Б` - В`	16 - 8`	17,6
-2	66	Б` - В`	7` - 16	17,
-2	67	Б` - В`	14 - 7`	21,7
-2	68	А` - Б`	14 - 7`	23,9
-2	69	Б` - В`	6` - 14	22,5
-2	70	А` - Б`	6` - 14	25,0
-2	71	Б` - В`	11 - 6`	18,7
-2	72	А` - Б`	11 - 6`	20,8
-2	73	Б` - В`	5` - 11	18,7
-2	74	А` - Б`	5` - 11	20,8
-2	75	Б` - В`	9 - 5`	18,7
-2	76	А` - Б`	9 - 5`	20,8
-2	77	Б` - В`	4` - 10	18,7
-2	78	А` - Б`	4` - 10	20,8
-2	79	Б` - В`	7 - 4`	18,7
-2	80	А` - Б`	7 - 4`	20,8
-2	81	Б` - В`	3` - 8	17,9
-2	82	А` - Б`	3` - 8	19,8
-2	83	Б` - В`	4 - 2`	18,
-2	84	А` - Б`	4 - 2`	20,8
-2	85	Б` - В`	1` - 4	18,9
-2	86	А` - Б`	1` - 4	20,8
Первый подземный уровень				
-1	87	Д - Г	1 - 2	17,2
-1	88	Д - Г	2 - 3	16,2
-1	89	Д - Г	3 - 4	19,0
-1	90	Д - Г	4 - 5	18,3
-1	91	Д - Г	5 - 6	18,5
-1	92	Д - Г	6 - 7	18,1
-1	93	Д - Г	7 - 8	18,3
-1	94	Д - Г	8 - 9	19,0
-1	95	Д - Г	9 - 10	16,4
-1	96	Д - Г	10 - 11	19,3
-1	97	Д - Г	11 - 12	18,6
-1	98	Д - Г	13 - 14	18,6
-1	99	Д - Г	14 - 15	19,3
-1	100	Д - Г	15 - 16	16,4
-1	101	Д - Г	16 - 17	16,6
-1	102	Д - Г	17 - 18	20,6
-1	103	Д - Г	18 - 19	16,0
-1	104	Д - Г	19 - 20	18,8
-1	105	Д - Г	20 - 22	18,5
-1	106	Д - Г	22 - 24	18,3
-1	107	Д - Г	24 - 26	19,0
-1	108	Д - Г	26 - 27	16,3
-1	109	А - Б	26 - 27	26,5
-1	110	А - Б	24 - 26	21,2
-1	111	А - Б	22 - 24	16,4
-1	112	А - Б	18 - 19	20,0
-1	113	А - Б	17 - 18	24,7
-1	114	А - Б	11 - 12	26,3
-1	115	А - Б	8 - 9	23,5
-1	116	А - Б	7 - 8	21,9
-1	117	А - Б	6 - 7	25,4
-1	118	А - Б	3 - 4	22,4

-1	118	А - Б		
-1	119	Г' - Д'	3 - 4	22,4
-1	120	Г' - Д'	2 - 3	22,1
-1	121	Г' - Д'	1' - 4	19,1
-1	122	Г' - Д'	4 - 2'	19,1
-1	123	Г' - Д'	2' - 6	18,3
-1	124	Г' - Д'	6 - 3'	18,3
-1	125	Г' - Д'	3' - 8	18,3
-1	126	Г' - Д'	8 - 4'	18,3
-1	127	Г' - Д'	4' - 9	18,3
-1	128	Г' - Д'	9 - 5'	18,3
-1	129	Г' - Д'	5' - 11	18,3
-1	130	Г' - Д'	11 - 6'	18,3
-1	131	Г' - Д'	7' - 16	18,3
-1	132	Г' - Д'	15 - 8'	18,3
-1	133	Г' - Д'	8' - 18	18,3
-1	134	Г' - Д'	17 - 9'	18,3
-1	135	Г' - Д'	9' - 19	18,3
-1	136	Г' - Д'	19 - 10'	18,3
-1	137	Г' - Д'	10' - 22	22,5
-1	138	Г' - Д'	22 - 11'	22,5
-1	139	Г' - Д'	11' - 25	17,7
-1	140	Г' - Д'	25 - 27	18,2
-1	141	Б' - В'	27 - 28	31,9
-1	142	А' - Б'	27 - 28	26,5
-1	143	Б' - В'	27 - 28	31,1
-1	144	А' - Б'	11' - 27	31,5
-1	145	Б' - В'	11' - 27	37,4
-1	146	Б' - В'	22 - 11'	20,8
-1	147	Б' - В'	10' - 22	21,2
-1	148	Б' - В'	19 - 10'	16,8
-1	149	Б' - В'	9' - 19	17,5
-1	150	Б' - В'	17 - 9'	17,5
-1	151	Б' - В'	8' - 18	17,5
-1	152	Б' - В'	16 - 8'	17,5
-1	153	Б' - В'	7' - 16	17,3
-1	154	Б' - В'	11 - 6'	15,7
-1	155	Б' - В'	5' - 11	16,1
-1	156	Б' - В'	9 - 5'	17,6
-1	157	Б' - В'	4' - 9	17,6
-1	158	Б' - В'	7 - 4'	17,6
-1	159	Б' - В'	3' - 8	16,8
			1' - 5	25,8

Данные изменения размещены в сети Интернет на сайте www.centstroy.ru 15 сентября 2013 года

Генеральный директор
ООО «Континент»



В.И. Вологов

»
в
)

3,0



[Handwritten signature]

Всего проинформировано, пронумеровано и
свержено печатью 18 мс 5
) листов