

**Общество с ограниченной ответственностью  
«ДомСтрой»**

(наименование застройщика)

**Изменения в  
Приложении к проектной декларации**

многоэтажного жилого дома по адресу:  
**Московская область, г. Реутов, ул. Комсомольская, д. 2**  
(адрес строительный)

1. В связи с изменением объемно планировочного решения подземной автостоянки, внести следующие изменения в технические характеристики машиномест и подсобных помещений.

**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
<b>Второй подземные уровень</b>				21,4
-2	1	А - Б	1 - 2	22,2
-2	2	А - Б	1 - 2	17,6
-2	3	А - Б	2 - 3	17,6
-2	4	А - Б	2 - 3	17,6
-2	5	А - Б	3 - 5	17,6
-2	6	А - Б	3 - 5	17,6
-2	7	А - Б	5 - 7	17,6
-2	8	А - Б	5 - 7	17,6
-2	9	А - Б	7 - 9	17,6
-2	10	А - Б	7 - 9	17,6
-2	11	А - Б	9 - 10	17,6
-2	12	А - Б	9 - 10	17,6
-2	13	А - Б	10 - 11	17,6
-2	14	А - Б	10 - 11	17,6
-2	15	А - Б	11 - 12	17,6
-2	16	А - Б	12 - 13	17,6
-2	17	А - Б	13 - 14	17,6
-2	18	А - Б	14 - 15	17,6
-2	19	А - Б	15 - 16	17,6
-2	20	А - Б	16 - 17	17,9
-2	21	В - Г	14 - 16	17,9
-2	22	В - Г	14 - 16	17,9
-2	23	Г - Д	14 - 16	17,9
-2	24	Г - Д	14 - 16	17,9
-2	25	Д - Е	14 - 16	17,9
-2	26	Д - Е	14 - 16	17,9
-2	27	Е - Ж	14 - 16	17,9
-2	28	Е - Ж	14 - 16	18,8
-2	29	Ж - И	14 - 16	18,8

			12 - 14	16,2
		Ж - И	12 - 14	18,8
-2	30	Ж - И	12 - 14	17,9
-2	31	Е - Ж	12 - 14	17,9
-2	32	Е - Ж	12 - 14	17,9
-2	33	Д - Е	12 - 14	17,9
-2	34	Д - Е	12 - 14	17,9
-2	35	Г - Д	12 - 14	17,9
-2	36	Г - Д	12 - 14	17,9
-2	37	В - Г	12 - 14	20,7
-2	38	В - Г	14 - 18	16,9
-2	39	Ж - К	14 - 18	17,2
-2	40	Е - Ж	12 - 17	16,9
-2	41	Е - Ж	14 - 18	17,2
-2	42	Д - Е	12 - 17	21,1
-2	43	Д - Е	14 - 18	21,9
-2	44	В - Д	12 - 17	13,9
-2	45	В - Д	14 - 18	14,0
-2	46	Б - В	13 - 17	14,4
-2	47	Б - В	14 - 18	15,5
-2	48	А - Б	14 - 17	17,8
-2	49	А - Б	12 - 14	16,2
-2	50	В - Г	10 - 12	16,2
-2	51	В - Г	10 - 12	15,9
-2	52	А - Б	5 - 7	16,2
-2	53	В - Г	5 - 7	17,8
-2	54	Г - Д	3 - 5	15,1
-2	55	В - Г	2 - 3	15,1
-2	56	В - Г	2 - 3	17,6
-2	57	Г - Д	30 - 31	17,6
-2	58	П - Р	30 - 31	24,1
-2	59	П - Р	30 - 31	21,8
-2	60	Р - С	30 - 32	17,8
-2	61	С - У	30 - 32	17,6
-2	62	У - Ф	30 - 32	23,9
-2	63	Ф - Х	30 - 32	21,0
-2	64	Ч - Ш	28 - 30	16,5
-2	65	Щ - Э	27 - 28	18,3
-2	66	Щ - Э	22 - 27	21,0
-2	67	С - У	21 - 23	21,0
-2	68	П - Р	19 - 21	20,6
-2	69	П - Р	17 - 19	19,9
-2	70	П - Р	15 - 18	21,1
-2	71	Р - С	15 - 18	21,4
-2	72	С - У	18 - 21	16,9
-2	73	С - У	15 - 18	17,2
-2	74	У - Ф	18 - 21	17,4
-2	75	У - Ф	15 - 18	18,0
-2	76	Ф - Х	18 - 21	20,5
-2	77	Ф - Х	15 - 18	20,7
-2	78	Х - Ч	18 - 21	18,7
-2	79	Х - Ч	13 - 15	20,4
-2	80	Р - С	11 - 13	18,5
-2	81	Р - С	6 - 8	18,5
-2	82	Л - М	6 - 8	18,5
-2	83	Л - М	6 - 8	18,5
-2	84	М - Н	6 - 8	18,5
-2	85	М - Н	6 - 8	18,5
-2	86	Н - П	6 - 8	17,8
-2	87	Н - П	6 - 8	17,8
-2	88	Р - С	6 - 7	17,8
-2	89	Р - С	4 - 6	16,0
-2	90	Р - С	4 - 5	
-2	91	Р - С		
-2	92	Р - С		

-2	93	Р - С	2 - 4	16,0
-2	94	Р - С	2 - 4	16,0
-2	95	П - Р	1 - 2	19,3
-2	96	П - Р	1 - 2	19,3
-2	97	Н - П	1 - 2	21,5
-2	98	Н - П	1 - 2	22,6
-2	99	М - Н	1 - 2	22,4
-2	99	М - Н	1 - 2	22,4
-2	100	М - Н	1 - 2	22,4
-2	101	Л - М	1 - 2	22,4
-2	102	Л - М	1 - 2	22,4
-2	103	К - Л	1 - 2	26,9
-2	104	К - Л	1 - 2	25,9
-2	105	И - К	2 - 4	19,8
-2	106	Н - П	4 - 6	18,5
-2	107	Н - П	4 - 6	18,5
-2	108	М - Н	4 - 6	18,5
-2	109	М - Н	4 - 6	18,5
-2	110	Л - М	4 - 6	18,5
-2	111	Л - М	4 - 6	18,5
-2	112	И - К	3 - 5	20,7
-2	113	И - К	5 - 6	20,7
-2	114	И - К	11 - 12	20,7
-2	115	И - К	12 - 14	26,9
-2	116	И - К	14 - 16	23,5
-2	117	И - К	16 - 18	27,1
-2	118	И - К	19 - 21	21,8
-2	119	И - К	21 - 23	18,5
-2	120	И - К	23 - 26	17,8
-2	121	И - К	26 - 28	17,7
-2	122	И - К	27 - 29	16,7
<b>Второй подземные уровень</b>				
-1	123	И - К	3 - 5	20,7
-1	124	И - К	5 - 6	20,7
-1	125	И - К	11 - 12	20,7
-1	126	И - К	12 - 14	26,9
-1	127	И - К	14 - 16	22,8
-1	128	И - К	16 - 18	22,8
-1	129	И - К	19 - 21	27,2
-1	130	И - К	21 - 23	21,8
-1	131	И - К	23 - 26	18,5
-1	132	И - К	26 - 28	17,8
-1	133	И - К	27 - 29	17,7
-1	134	П - Р	30 - 31	16,7
-1	135	П - Р	30 - 31	17,6
-1	136	Р - С	30 - 32	17,6
-1	137	С - У	30 - 32	24,1
-1	138	У - Ф	30 - 32	21,8
-1	139	Ф - Х	30 - 32	17,8
-1	140	Ц - Ш	28 - 30	17,6
-1	141	Ш - Э	28 - 30	17,5
-1	142	Ц - Ш	27 - 28	17,5
-1	143	Ш - Э	27 - 28	19,2
-1	144	С - У	22 - 27	18,8
-1	145	П - Р	21 - 23	18,3
-1	146	Р - С	21 - 23	17,1
-1	147	П - Р	19 - 21	17,3
-1	148	П - Р	17 - 19	20,5
-1	149	Р - С	15 - 18	20,3
-1	150	С - У	15 - 18	19,9
-1	151	С - У	18 - 21	21,1
-1	152	У - Ф	15 - 18	21,4
-1	153	У - Ф	18 - 21	16,9
-1	154	Ф - Х	15 - 18	17,2
-1	154	Ф - Х	15 - 18	17,4

-1	155	Ф - Х	18 - 21	18,0
-1	156	Х - Ч	15 - 18	20,5
-1	157	Х - Ч	18 - 21	20,7
-1	158	Р - С	13 - 15	18,7
-1	159	Р - С	11 - 13	20,4
-1	160	Р - С	6 - 8	17,8
-1	161	Р - С	6 - 8	17,8
-1	162	Р - С	4 - 6	17,8
-1	163	Р - С	4 - 6	16,0
-1	164	Р - С	2 - 4	16,0
-1	165	Р - С	2 - 4	16,0
-1	166	П - Р	1 - 2	19,3
-1	167	П - Р	1 - 2	19,3
-1	168	Л - М	2 - 4	19,6
-1	169	Л - М	2 - 4	22,2
-1	170	М - Н	4 - 6	18,5
-1	171	М - Н	4 - 6	18,5
-1	172	Н - П	4 - 6	18,5
-1	173	Н - П	6 - 8	18,5
-1	174	Н - П	6 - 8	18,5
-1	175	Н - П	6 - 8	18,5
-1	176	М - Н	6 - 8	18,5
-1	177	М - Н	6 - 8	18,5
-1	178	Л - М	6 - 8	18,5
-1	179	Л - М	4 - 6	18,0
-1	180	Л - М	4 - 6	19,7
-1	181	Л - М	4 - 6	17,1
-1	182	Ж - И	14 - 16	18,8
-1	183	Ж - И	14 - 16	17,9
-1	184	Е - Ж	14 - 16	17,9
-1	185	Е - Ж	14 - 16	17,9
-1	186	Д - Е	14 - 16	17,9
-1	187	Д - Е	14 - 16	18,0
-1	188	В - Г	17 - 18	17,0
-1	189	В - Г	16 - 18	17,0
-1	190	В - Г	15 - 16	17,0
-1	191	В - Г	14 - 16	17,0
-1	192	В - Г	13 - 14	18,7
-1	193	В - Г	12 - 14	17,8
-1	194	Б - В	12 - 14	16,3
-1	195	Б - В	12 - 14	16,6
-1	196	В - Г	1 - 2	20,6
-1	197	А - Б	11 - 12	16,6
-1	198	В - Г	1 - 2	16,6
-1	199	Г - Д	1 - 2	16,6
-1	200	В - Г	1 - 2	16,6
-1	201	Г - Д	1 - 2	16,6
-1	202	Г - Д	1 - 2	16,6
-1	203	Д - Е	12 - 14	17,9
-1	204	Д - Е	12 - 14	17,9
-1	205	Е - Ж	12 - 14	17,9
-1	206	Е - Ж	12 - 14	18,8
-1	207	Ж - И	12 - 14	17,1
-1	208	Ж - И	12 - 14	20,7
-1	209	Ж - К	14 - 16	16,9
-1	210	Е - Ж	14 - 16	17,2
-1	211	Е - Ж	12 - 15	16,9
-1	212	Д - Е	14 - 16	17,2
-1	213	Д - Е	12 - 15	16,9
-1	214	В - Д	14 - 16	17,2
-1	215	В - Д	12 - 15	13,9
-1	216	Б - В	14 - 16	14,0
-1	217	Б - В	12 - 15	

-1	218	А - Б	14 - 16	14,4
-1	219	А - Б	10 - 11	17,6
-1	220	А - Б	9 - 10	17,1
-1	221	В - Г	14 - 15	15,5
-1	222	В - Г	12 - 14	17,8
-1	223	В - Г	10 - 12	16,2
-1	224	В - Г	10 - 12	16,2
-1	225	Г - Д	5 - 7	15,9
-1	226	В - Г	5 - 7	16,2
-1	227	Г - Д	3 - 5	17,8
-1	228	В - Г	2 - 3	15,1
-1	229	В - Г	2 - 3	15,1
-1	230	Г - Д	7 - 9	16,8
-1	231	А - Б	7 - 9	17,6
-1	232	А - Б	5 - 7	17,6
-1	233	А - Б	5 - 7	17,6
-1	234	А - Б	3 - 5	17,6
-1	235	А - Б	3 - 5	17,6
-1	236	А - Б	2 - 3	17,6
-1	237	А - Б	2 - 3	22,2
-1	238	А - Б	1 - 2	21,4
-1	239	А - Б	1 - 2	

**Объемно-планировочные характеристики самостоятельных частей подземной автостоянки - кладовые в соответствии с проектной документацией**

Этаж	№ помещения	Буквенные оси расположения машиноместа (согласно проекта)	Цифровые оси расположения машиноместа (согласно проекта)	Площадь машиноместа, кв.м
<b>Второй подземные уровень</b>				
-2	П1	А - Б	15 - 17	9,9
-2	П2	В - Д	1 - 3	10,2
-2	П3	В - Д	2 - 3	10,2
-2	П4	Д - Е	1 - 3	17,2
-2	П5	Д - Е	3 - 5	7,4
-2	П6	Г - Е	3 - 5	7,4
-2	П7	В - Г	3 - 5	8,0
-2	П8	Г - Е	6 - 7	5,4
-2	П9	Г - Е	6 - 10	5,4
-2	П10	Г - Е	10 - 11	5,4
-2	П11	И - Л	11 - 12	12,0
-2	П12	И - Л	12 - 13	11,7
-2	П13	И - Л	13 - 15	13,8
-2	П14	К - Л	27 - 28	7,5
-2	П15	К - Л	28 - 29	7,5
-2	П16	Л - Н	18 - 19	7,4
-2	П17	Л - Н	8 - 11	17,5
-2	П18	Л - Н	6 - 8	10,8
-2	П19	Л - Н	2 - 3	8,9
-2	П20	М - Н	2 - 3	8,9
-2	П21	Л - Н	1 - 2	8,4
-2	П22	Р - С	18 - 21	9,7
-2	П23	Р - С	18 - 21	8,3
-2	П24	Р - С	18 - 21	8,3
-2	П25	П - Р	23 - 26	8,3
-2	П26	П - Р	23 - 26	8,3
-2	П27	Р - С	23 - 26	8,3
-2	П28	У - Ф	22 - 24	5,4
-2	П29	У - Ф	24 - 27	5,4
-2	П30	Ч - Ш	1 - 2	6,7
-2		Ч - Ш	1 - 2	6,8

-2	П31	Ш - Э	1 - 2	10,4
-2	П32	Ш - Э	1 - 2	6,9
-2	П33	Ш - Э	1 - 2	6,9
-2	П34	Ч - Ш	14 - 16	5,8
-2	П35	Ш - Щ	14 - 16	5,8
-2	П36	Щ - Э	22 - 24	5,7
-2	П37	Щ - Э	24 - 27	9,3
-2	П38	Ш - Щ	24 - 27	5,9
-2	П39	Ч - Ш	24 - 27	5,5
-2	П40	Щ - Э	30 - 31	8,4
-2	П41	Ш - Э	30 - 31	8,1
-2	П42	Щ - Э	30 - 32	10,0
-2	П43	Щ - Э	31 - 32	7,0
-2	П44	Ш - Щ	31 - 32	5,5
<b>Первый подземные уровень</b>				
-1	П45	А - Б	14 - 15	9,9
-1	П46	В - Д	2 - 3	10,6
-1	П47	В - Д	3 - 4	11,3
-1	П48	В - Д	4 - 5	4,9
-1	П49	Г - Е	5 - 7	5,4
-1	П50	Г - Е	7 - 10	5,4
-1	П51	Г - Е	10 - 11	5,4
-1	П52	И - Л	11 - 12	12,0
-1	П53	И - Л	12 - 13	11,7
-1	П54	И - Л	13 - 15	13,8
-1	П55	Л - Н	8 - 11	17,5
-1	П56	Л - Н	6 - 8	10,8
-1	П57	Р - С	18 - 21	8,3
-1	П58	Р - С	18 - 21	9,7
-1	П59	П - Р	23 - 26	12,6
-1	П60	Р - С	23 - 26	12,6
-1	П61	У - Ф	22 - 25	5,4
-1	П62	У - Ф	25 - 27	5,4
-1	П63	Ч - Ш	1 - 2	6,7
-1	П64	Ч - Ш	1 - 2	6,8
-1	П65	Ш - Э	1 - 2	10,4
-1	П66	Щ - Э	1 - 2	6,9
-1	П67	Щ - Э	1 - 2	6,9
-1	П68	Ш - Щ	14 - 16	5,8
-1	П69	Ч - Ш	14 - 16	5,8
-1	П70	Щ - Э	22 - 24	5,7
-1	П71	Щ - Э	24 - 27	9,3
-1	П72	Ш - Щ	24 - 27	5,9
-1	П73	Ч - Ш	24 - 27	5,5

Данные изменения размещены в сети интернет на сайте [www.centrstroy.ru](http://www.centrstroy.ru) 19 января 2018 года

Генеральный директор  
ООО «ДомСтрой»



В.М.Витиск



Всего пронумеровано,  
проиндексировано и скреплено печатью  
6 (Шесть) листа (-ов)