

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ №1 от 07 июля 2014 г.

в Проектную декларацию от 01.04.2014 г. по строительству жилого дома (корпус №1), расположенного по адресу: Московская область, г. Красногорск, мкр. №10, квартал №2

Публикуется в соответствии с Федеральным законом № 214-ФЗ от 30 декабря 2004г.

Общество с ограниченной ответственностью «ПАРК» публикует настоящие Изменения в Проектную декларацию от 01.04.2014 г. на сайте www.parkalley.ru в соответствии, в порядке и на условиях, установленных требованиями ст. 2, 3, 19, 20, 21 Федерального закона № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

В соответствии со ст. 19 Федерального закона № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», ООО «ПАРК» вносит следующие изменения в Проектную декларацию от 01.04.2014 г. по строительству жилого дома (корпус №1), расположенного по адресу: Московская область, г. Красногорск, мкр. №10, квартал №2:

1. Преамбулу проектной декларации читать в следующей редакции:

Дата размещения проектной декларации в информационно-телекоммуникационной сети общего пользования «Интернет» на сайте www.parkalley.ru в разделе «Документы»: «01» апреля 2014 года. С оригиналом проектной декларации можно ознакомиться в офисе Застройщика по адресу его местонахождения.

2. Раздел 6 проектной декларации в соответствии, в порядке и на условиях, установленных требованиями ст. 2, 3, 19, 20, 21 Федерального закона № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» читать в следующей редакции:

6.1. Финансовый результат текущего года на «31» марта 2014 г. – прибыль в размере 132 144 руб.

6.2. Размер дебиторской задолженности на «31» марта 2014 г. – 49 335 056 руб.

6.3. Размер кредиторской задолженности на «31» марта 2014 г. – 74 162 082 руб.

3. Внесены изменения в части п.7.2 раздела 7 проектной декларации, читать в следующей редакции:

2 этап — Производство строительных и иных работ, необходимых для ввода дома в эксплуатацию, включая благоустройство придомовой территории.

Начало этапа — 01.05.2014 г.

Окончание этапа — дата оформления разрешения на ввод жилого дома в эксплуатацию — **27.12.2015 г.**

4. Внесены дополнительные сведения в п.9.1 раздела 9 проектной декларации, читать в следующей редакции:

9.1. Информация о правах застройщика на земельный участок:

Заключен договор аренды земельного участка с **Администрацией Красногорского муниципального района №300** от «17» июня 2013 г. общей площадью 3681 кв. м, с кадастровым номером 50:11:0010109:1277, расположенного по адресу: Московская область, Красногорский муниципальный район, город Красногорск, во 2-м квартале микрорайона №10 «Брусчатый поселок» (кадастровый квартал 50:11:0010109).

Договор аренды земельного участка зарегистрирован Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области «11» июля 2013 г. за № 50-50-11/066/2013-369.

Земельный участок с кадастровым номером 50:11:0010109:1277 находится в государственной собственности, распоряжение осуществляет Администрация Красногорского муниципального района.

Получено свидетельство о государственной регистрации права на основании договора купли-продажи (купчая) земельного участка от «06» ноября 2012 г. общей площадью 2434 кв. м, с кадастровым номером 50:11:0010109:1266, расположенного по адресу: Московская область, город Красногорск, ул. Народного Ополчения, вблизи дома 18.

Свидетельство о государственной регистрации права земельного участка серия 50-АДН 613418 выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области «24» ноября 2012 г. за регистрационным № 50-50-11/126/2012-173.

Земельный участок с кадастровым номером 50:11:0010109:1266 находится в собственности ООО «ПАРК».

5. Внесены изменения в части п.10.2 раздела 10 проектной декларации, читать в следующей редакции:

Количество квартир в доме № 1 – 405 шт., из них:

- 1 комнатные – **242 шт.;**
- 2 комнатные – **122 шт.;**
- 3 комнатные – **41 шт.**

6. Внесены изменения в п.11.1 раздела 11 проектной декларации, читать в следующей редакции:

11.1 Количество жилых помещений (квартир) в составе жилого дома №1.

Жилой дом № 1 – 405 кв., ориентировочной площадью **19989,7** кв. м., из них

- 1 комнатные – **218 шт.** (площадь **8421,2 кв.м**);
- 2 комнатные – **170 шт.** (площадь **10288,4 кв.м**);
- 3 комнатные – **17 шт.** (площадь **1280,1 кв.м**).

Этаж	Секция	Строительный № квартиры	Количество комнат	Тип квартиры	Площадь общая, м2
1	1	1	2	Тип 2-А-2	54,8
1	1	1	2	Тип 2-А-1	54,8
1	1	1	3	Тип 1-А-1	37,5
1	1	1	4	Тип 1-А-3	39,7

1	1	5	2	Тип 2-А-3	69,2
1	1	6	1	Тип 1-Б-1	37,5
1	1	7	2	Тип 2-А-4	55,2
1	2	8	2	Тип 2-Б-1	68,6
1	2	9	1	Тип 1-Б-6	37,6
1	2	10	1	Тип 1-Б-7	39,9
1	2	11	1	Тип 1-Б-9	40,0
1	2	12	1	Тип 1-Б-8	39,9
1	2	13	2	Тип 2-Б-2	68,5
1	2	14	1	Тип 1-Б-5	37,6
1	2	15	1	Тип 1-Б-4	41,9
1	3	16	2	Тип 2-В-3	65,6
1	3	17	1	Тип 1-Б-2	37,6
1	3	18	2	Тип 2-В-4	58,9
1	3	19	3	Тип 3-Б-1	75,3
1	3	20	2	Тип 2-В-2	54,8
1	3	21	2	Тип 2-В-1	54,8
2	1	22	1	Тип 1-А-2	33,3
2	1	23	2	Тип 2-А-2	54,8
2	1	24	2	Тип 2-А-1	54,8
2	1	25	1	Тип 1-А-1	37,5
2	1	26	1	Тип 1-А-3	39,7
2	1	27	2	Тип 2-А-3	69,2
2	1	28	1	Тип 1-Б-1	37,5
2	1	29	2	Тип 2-А-4	55,2
2	2	30	1	Тип 1-Б-3	41,9
2	2	31	2	Тип 2-Б-1	68,6
2	2	32	1	Тип 1-Б-6	37,6
2	2	33	1	Тип 1-Б-7	39,9
2	2	34	1	Тип 1-Б-9	40,0
2	2	35	1	Тип 1-Б-8	39,9
2	2	36	2	Тип 2-Б-2	68,5
2	2	37	1	Тип 1-Б-5	37,6
2	2	38	1	Тип 1-Б-4	41,9
2	3	39	2	Тип 2-В-3	65,6
2	3	40	1	Тип 1-Б-2	37,6
2	3	41	2	Тип 2-В-4	58,9
2	3	42	3	Тип 3-Б-1	75,3
2	3	43	2	Тип 2-В-2	54,8
2	3	44	2	Тип 2-В-1	54,8
2	3	45	1	Тип 1-В-1	37,6
3	1	46	1	Тип 1-А-2	33,3
3	1	47	2	Тип 2-А-2	54,8
3	1	48	2	Тип 2-А-1	54,8
3	1	49	1	Тип 1-А-1	37,5
3	1	50	1	Тип 1-А-3	39,7
3	1	51	2	Тип 2-А-3	69,2
3	1	52	1	Тип 1-Б-1	37,5
3	1	53	2	Тип 2-А-4	55,2
3	2	54	1	Тип 1-Б-3	41,9

3	2	55	2	Тип 2-Б-1	68,6
3	2	56	1	Тип 1-Б-6	37,6
3	2	57	1	Тип 1-Б-7	39,9
3	2	58	1	Тип 1-Б-9	40,0
3	2	59	1	Тип 1-Б-8	39,9
3	2	60	2	Тип 2-Б-2	68,5
3	2	61	1	Тип 1-Б-5	37,6
3	2	62	1	Тип 1-Б-4	41,9
3	3	63	2	Тип 2-В-3	65,6
3	3	64	1	Тип 1-Б-2	37,6
3	3	65	2	Тип 2-В-4	58,9
3	3	66	3	Тип 3-Б-1	75,3
3	3	67	2	Тип 2-В-2	54,8
3	3	68	2	Тип 2-В-1	54,8
3	3	69	1	Тип 1-В-1	37,6
4	1	70	1	Тип 1-А-2	33,3
4	1	71	2	Тип 2-А-2	54,8
4	1	72	2	Тип 2-А-1	54,8
4	1	73	1	Тип 1-А-1	37,5
4	1	74	1	Тип 1-А-3	39,7
4	1	75	2	Тип 2-А-3	69,2
4	1	76	1	Тип 1-Б-1	37,5
4	1	77	2	Тип 2-А-4	55,2
4	2	78	1	Тип 1-Б-3	41,9
4	2	79	2	Тип 2-Б-1	68,6
4	2	80	1	Тип 1-Б-6	37,6
4	2	81	1	Тип 1-Б-7	39,9
4	2	82	1	Тип 1-Б-9	40,0
4	2	83	1	Тип 1-Б-8	39,9
4	2	84	2	Тип 2-Б-2	68,5
4	2	85	1	Тип 1-Б-5	37,6
4	2	86	1	Тип 1-Б-4	41,9
4	3	87	2	Тип 2-В-3	65,6
4	3	88	1	Тип 1-Б-2	37,6
4	3	89	2	Тип 2-В-4	58,9
4	3	90	3	Тип 3-Б-1	75,3
4	3	91	2	Тип 2-В-2	54,8
4	3	92	2	Тип 2-В-1	54,8
4	3	93	1	Тип 1-В-1	37,6
5	1	94	1	Тип 1-А-2	33,3
5	1	95	2	Тип 2-А-2	54,8
5	1	96	2	Тип 2-А-1	54,8
5	1	97	1	Тип 1-А-1	37,5
5	1	98	1	Тип 1-А-3	39,7
5	1	99	2	Тип 2-А-3	69,2
5	1	100	1	Тип 1-Б-1	37,5
5	1	101	2	Тип 2-А-4	55,2
5	2	102	1	Тип 1-Б-3	41,9
5	2	103	2	Тип 2-Б-1	68,6
5	2	104	1	Тип 1-Б-6	37,6

5	2	105	1	Тип 1-Б-7	39,9
5	2	106	1	Тип 1-Б-9	40,0
5	2	107	1	Тип 1-Б-8	39,9
5	2	108	2	Тип 2-Б-2	68,5
5	2	109	1	Тип 1-Б-5	37,6
5	2	110	1	Тип 1-Б-4	41,9
5	3	111	2	Тип 2-В-3	65,6
5	3	112	1	Тип 1-Б-2	37,6
5	3	113	2	Тип 2-В-4	58,9
5	3	114	3	Тип 3-Б-1	75,3
5	3	115	2	Тип 2-В-2	54,8
5	3	116	2	Тип 2-В-1	54,8
5	3	117	1	Тип 1-В-1	37,6
6	1	118	1	Тип 1-А-2	33,3
6	1	119	2	Тип 2-А-2	54,8
6	1	120	2	Тип 2-А-1	54,8
6	1	121	1	Тип 1-А-1	37,5
6	1	122	1	Тип 1-А-3	39,7
6	1	123	2	Тип 2-А-3	69,2
6	1	124	1	Тип 1-Б-1	37,5
6	1	125	2	Тип 2-А-4	55,2
6	2	126	1	Тип 1-Б-3	41,9
6	2	127	2	Тип 2-Б-1	68,6
6	2	128	1	Тип 1-Б-6	37,6
6	2	129	1	Тип 1-Б-7	39,9
6	2	130	1	Тип 1-Б-9	40,0
6	2	131	1	Тип 1-Б-8	39,9
6	2	132	2	Тип 2-Б-2	68,5
6	2	133	1	Тип 1-Б-5	37,6
6	2	134	1	Тип 1-Б-4	41,9
6	3	135	2	Тип 2-В-3	65,6
6	3	136	1	Тип 1-Б-2	37,6
6	3	137	2	Тип 2-В-4	58,9
6	3	138	3	Тип 3-Б-1	75,3
6	3	139	2	Тип 2-В-2	54,8
6	3	140	2	Тип 2-В-1	54,8
6	3	141	1	Тип 1-В-1	37,6
7	1	142	1	Тип 1-А-2	33,3
7	1	143	2	Тип 2-А-2	54,8
7	1	144	2	Тип 2-А-1	54,8
7	1	145	1	Тип 1-А-1	37,5
7	1	146	1	Тип 1-А-3	39,7
7	1	147	2	Тип 2-А-3	69,2
7	1	148	1	Тип 1-Б-1	37,5
7	1	149	2	Тип 2-А-4	55,2
7	2	150	1	Тип 1-Б-3	41,9
7	2	151	2	Тип 2-Б-1	68,6
7	2	152	1	Тип 1-Б-6	37,6
7	2	153	1	Тип 1-Б-7	39,9
7	2	154	1	Тип 1-Б-9	40,0

7	2	155	1	Тип 1-Б-8	39,9
7	2	156	2	Тип 2-Б-2	68,5
7	2	157	1	Тип 1-Б-5	37,6
7	2	158	1	Тип 1-Б-4	41,9
7	3	159	2	Тип 2-В-3	65,6
7	3	160	1	Тип 1-Б-2	37,6
7	3	161	2	Тип 2-В-4	58,9
7	3	162	3	Тип 3-Б-1	75,3
7	3	163	2	Тип 2-В-2	54,8
7	3	164	2	Тип 2-В-1	54,8
7	3	165	1	Тип 1-В-1	37,6
8	1	166	1	Тип 1-А-2	33,3
8	1	167	2	Тип 2-А-2	54,8
8	1	168	2	Тип 2-А-1	54,8
8	1	169	1	Тип 1-А-1	37,5
8	1	170	1	Тип 1-А-3	39,7
8	1	171	2	Тип 2-А-3	69,2
8	1	172	1	Тип 1-Б-1	37,5
8	1	173	2	Тип 2-А-4	55,2
8	2	174	1	Тип 1-Б-3	41,9
8	2	175	2	Тип 2-Б-1	68,6
8	2	176	1	Тип 1-Б-6	37,6
8	2	177	1	Тип 1-Б-7	39,9
8	2	178	1	Тип 1-Б-9	40,0
8	2	179	1	Тип 1-Б-8	39,9
8	2	180	2	Тип 2-Б-2	68,5
8	2	181	1	Тип 1-Б-5	37,6
8	2	182	1	Тип 1-Б-4	41,9
8	3	183	2	Тип 2-В-3	65,6
8	3	184	1	Тип 1-Б-2	37,6
8	3	185	2	Тип 2-В-4	58,9
8	3	186	3	Тип 3-Б-1	75,3
8	3	187	2	Тип 2-В-2	54,8
8	3	188	2	Тип 2-В-1	54,8
8	3	189	1	Тип 1-В-1	37,6
9	1	190	1	Тип 1-А-2	33,3
9	1	191	2	Тип 2-А-2	54,8
9	1	192	2	Тип 2-А-1	54,8
9	1	193	1	Тип 1-А-1	37,5
9	1	194	1	Тип 1-А-3	39,7
9	1	195	2	Тип 2-А-3	69,2
9	1	196	1	Тип 1-Б-1	37,5
9	1	197	2	Тип 2-А-4	55,2
9	2	198	1	Тип 1-Б-3	41,9
9	2	199	2	Тип 2-Б-1	68,6
9	2	200	1	Тип 1-Б-6	37,6
9	2	201	1	Тип 1-Б-7	39,9
9	2	202	1	Тип 1-Б-9	40,0
9	2	203	1	Тип 1-Б-8	39,9
9	2	204	2	Тип 2-Б-2	68,5

9	2	205	1	Тип 1-Б-5	37,6
9	2	206	1	Тип 1-Б-4	41,9
9	3	207	2	Тип 2-В-3	65,6
9	3	208	1	Тип 1-Б-2	37,6
9	3	209	2	Тип 2-В-4	58,9
9	3	210	3	Тип 3-Б-1	75,3
9	3	211	2	Тип 2-В-2	54,8
9	3	212	2	Тип 2-В-1	54,8
9	3	213	1	Тип 1-В-1	37,6
10	1	214	1	Тип 1-А-2	33,3
10	1	215	2	Тип 2-А-2	54,8
10	1	216	2	Тип 2-А-1	54,8
10	1	217	1	Тип 1-А-1	37,5
10	1	218	1	Тип 1-А-3	39,7
10	1	219	2	Тип 2-А-3	69,2
10	1	220	1	Тип 1-Б-1	37,5
10	1	221	2	Тип 2-А-4	55,2
10	2	222	1	Тип 1-Б-3	41,9
10	2	223	2	Тип 2-Б-1	68,6
10	2	224	1	Тип 1-Б-6	37,6
10	2	225	1	Тип 1-Б-7	39,9
10	2	226	1	Тип 1-Б-9	40,0
10	2	227	1	Тип 1-Б-8	39,9
10	2	228	2	Тип 2-Б-2	68,5
10	2	229	1	Тип 1-Б-5	37,6
10	2	230	1	Тип 1-Б-4	41,9
10	3	231	2	Тип 2-В-3	65,6
10	3	232	1	Тип 1-Б-2	37,6
10	3	233	2	Тип 2-В-4	58,9
10	3	234	3	Тип 3-Б-1	75,3
10	3	235	2	Тип 2-В-2	54,8
10	3	236	2	Тип 2-В-1	54,8
10	3	237	1	Тип 1-В-1	37,6
11	1	238	1	Тип 1-А-2	33,3
11	1	239	2	Тип 2-А-2	54,8
11	1	240	2	Тип 2-А-1	54,8
11	1	241	1	Тип 1-А-1	37,5
11	1	242	1	Тип 1-А-3	39,7
11	1	243	2	Тип 2-А-3	69,2
11	1	244	1	Тип 1-Б-1	37,5
11	1	245	2	Тип 2-А-4	55,2
11	2	246	1	Тип 1-Б-3	41,9
11	2	247	2	Тип 2-Б-1	68,6
11	2	248	1	Тип 1-Б-6	37,6
11	2	249	1	Тип 1-Б-7	39,9
11	2	250	1	Тип 1-Б-9	40,0
11	2	251	1	Тип 1-Б-8	39,9
11	2	252	2	Тип 2-Б-2	68,5
11	2	253	1	Тип 1-Б-5	37,6
11	2	254	1	Тип 1-Б-4	41,9

11	3	255	2	Тип 2-В-3	65,6
11	3	256	1	Тип 1-Б-2	37,6
11	3	257	2	Тип 2-В-4	58,9
11	3	258	3	Тип 3-Б-1	75,3
11	3	259	2	Тип 2-В-2	54,8
11	3	260	2	Тип 2-В-1	54,8
11	3	261	1	Тип 1-В-1	37,6
12	1	262	1	Тип 1-А-2	33,3
12	1	263	2	Тип 2-А-2	54,8
12	1	264	2	Тип 2-А-1	54,8
12	1	265	1	Тип 1-А-1	37,5
12	1	266	1	Тип 1-А-3	39,7
12	1	267	2	Тип 2-А-3	69,2
12	1	268	1	Тип 1-Б-1	37,5
12	1	269	2	Тип 2-А-4	55,2
12	2	270	1	Тип 1-Б-3	41,9
12	2	271	2	Тип 2-Б-1	68,6
12	2	272	1	Тип 1-Б-6	37,6
12	2	273	1	Тип 1-Б-7	39,9
12	2	274	1	Тип 1-Б-9	40,0
12	2	275	1	Тип 1-Б-8	39,9
12	2	276	2	Тип 2-Б-2	68,5
12	2	277	1	Тип 1-Б-5	37,6
12	2	278	1	Тип 1-Б-4	41,9
12	3	279	2	Тип 2-В-3	65,6
12	3	280	1	Тип 1-Б-2	37,6
12	3	281	2	Тип 2-В-4	58,9
12	3	282	3	Тип 3-Б-1	75,3
12	3	283	2	Тип 2-В-2	54,8
12	3	284	2	Тип 2-В-1	54,8
12	3	285	1	Тип 1-В-1	37,6
13	1	286	1	Тип 1-А-2	33,3
13	1	287	2	Тип 2-А-2	54,8
13	1	288	2	Тип 2-А-1	54,8
13	1	289	1	Тип 1-А-1	37,5
13	1	290	1	Тип 1-А-3	39,7
13	1	291	2	Тип 2-А-3	69,2
13	1	292	1	Тип 1-Б-1	37,5
13	1	293	2	Тип 2-А-4	55,2
13	2	294	1	Тип 1-Б-3	41,9
13	2	295	2	Тип 2-Б-1	68,6
13	2	296	1	Тип 1-Б-6	37,6
13	2	297	1	Тип 1-Б-7	39,9
13	2	298	1	Тип 1-Б-9	40,0
13	2	299	1	Тип 1-Б-8	39,9
13	2	300	2	Тип 2-Б-2	68,5
13	2	301	1	Тип 1-Б-5	37,6
13	2	302	1	Тип 1-Б-4	41,9
13	3	303	2	Тип 2-В-3	65,6
13	3	304	1	Тип 1-Б-2	37,6

13	3	305	2	Тип 2-В-4	58,9
13	3	306	3	Тип 3-Б-1	75,3
13	3	307	2	Тип 2-В-2	54,8
13	3	308	2	Тип 2-В-1	54,8
13	3	309	1	Тип 1-В-1	37,6
14	1	310	1	Тип 1-А-2	33,3
14	1	311	2	Тип 2-А-2	54,8
14	1	312	2	Тип 2-А-1	54,8
14	1	313	1	Тип 1-А-1	37,5
14	1	314	1	Тип 1-А-3	39,7
14	1	315	2	Тип 2-А-3	69,2
14	1	316	1	Тип 1-Б-1	37,5
14	1	317	2	Тип 2-А-4	55,2
14	2	318	1	Тип 1-Б-3	41,9
14	2	319	2	Тип 2-Б-1	68,6
14	2	320	1	Тип 1-Б-6	37,6
14	2	321	1	Тип 1-Б-7	39,9
14	2	322	1	Тип 1-Б-9	40,0
14	2	323	1	Тип 1-Б-8	39,9
14	2	324	2	Тип 2-Б-2	68,5
14	2	325	1	Тип 1-Б-5	37,6
14	2	326	1	Тип 1-Б-4	41,9
14	3	327	2	Тип 2-В-3	65,6
14	3	328	1	Тип 1-Б-2	37,6
14	3	329	2	Тип 2-В-4	58,9
14	3	330	3	Тип 3-Б-1	75,3
14	3	331	2	Тип 2-В-2	54,8
14	3	332	2	Тип 2-В-1	54,8
14	3	333	1	Тип 1-В-1	37,6
15	1	334	1	Тип 1-А-2	33,3
15	1	335	2	Тип 2-А-2	54,8
15	1	336	2	Тип 2-А-1	54,8
15	1	337	1	Тип 1-А-1	37,5
15	1	338	1	Тип 1-А-3	39,7
15	1	339	2	Тип 2-А-3	69,2
15	1	340	1	Тип 1-Б-1	37,5
15	1	341	2	Тип 2-А-4	55,2
15	2	342	1	Тип 1-Б-3	41,9
15	2	343	2	Тип 2-Б-1	68,6
15	2	344	1	Тип 1-Б-6	37,6
15	2	345	1	Тип 1-Б-7	39,9
15	2	346	1	Тип 1-Б-9	40,0
15	2	347	1	Тип 1-Б-8	39,9
15	2	348	2	Тип 2-Б-2	68,5
15	2	349	1	Тип 1-Б-5	37,6
15	2	350	1	Тип 1-Б-4	41,9
15	3	351	2	Тип 2-В-3	65,6
15	3	352	1	Тип 1-Б-2	37,6
15	3	353	2	Тип 2-В-4	58,9
15	3	354	3	Тип 3-Б-1	75,3

15	3	355	2	Тип 2-В-2	54,8
15	3	356	2	Тип 2-В-1	54,8
15	3	357	1	Тип 1-В-1	37,6
16	1	358	1	Тип 1-А-2	33,3
16	1	359	2	Тип 2-А-2	54,8
16	1	360	2	Тип 2-А-1	54,8
16	1	361	1	Тип 1-А-1	37,5
16	1	362	1	Тип 1-А-3	39,7
16	1	363	2	Тип 2-А-3	69,2
16	1	364	1	Тип 1-Б-1	37,5
16	1	365	2	Тип 2-А-4	55,2
16	2	366	1	Тип 1-Б-3	41,9
16	2	367	2	Тип 2-Б-1	68,6
16	2	368	1	Тип 1-Б-6	37,6
16	2	369	1	Тип 1-Б-7	39,9
16	2	370	1	Тип 1-Б-9	40,0
16	2	371	1	Тип 1-Б-8	39,9
16	2	372	2	Тип 2-Б-2	68,5
16	2	373	1	Тип 1-Б-5	37,6
16	2	374	1	Тип 1-Б-4	41,9
16	3	375	2	Тип 2-В-3	65,6
16	3	376	1	Тип 1-Б-2	37,6
16	3	377	2	Тип 2-В-4	58,9
16	3	378	3	Тип 3-Б-1	75,3
16	3	379	2	Тип 2-В-2	54,8
16	3	380	2	Тип 2-В-1	54,8
16	3	381	1	Тип 1-В-1	37,6
17	1	382	1	Тип 1-А-2	33,3
17	1	383	2	Тип 2-А-2	54,8
17	1	384	2	Тип 2-А-1	54,8
17	1	385	1	Тип 1-А-1	37,5
17	1	386	1	Тип 1-А-3	39,7
17	1	387	2	Тип 2-А-3	69,2
17	1	388	1	Тип 1-Б-1	37,5
17	1	389	2	Тип 2-А-4	55,2
17	2	390	1	Тип 1-Б-3	41,9
17	2	391	2	Тип 2-Б-1	68,6
17	2	392	1	Тип 1-Б-6	37,6
17	2	393	1	Тип 1-Б-7	39,9
17	2	394	1	Тип 1-Б-9	40,0
17	2	395	1	Тип 1-Б-8	39,9
17	2	396	2	Тип 2-Б-2	68,5
17	2	397	1	Тип 1-Б-5	37,6
17	2	398	1	Тип 1-Б-4	41,9
17	3	399	2	Тип 2-В-3	65,6
17	3	400	1	Тип 1-Б-2	37,6
17	3	401	2	Тип 2-В-4	58,9
17	3	402	3	Тип 3-Б-1	75,3
17	3	403	2	Тип 2-В-2	54,8
17	3	404	2	Тип 2-В-1	54,8

17	3	405	1	Тип 1-В-1	37,6
Итого:					19989,7

Общая площадь жилых помещений в составе жилого дома №1 – **19989,7** кв. м.

Межкомнатные перегородки – внутренняя планировка свободная, в проекте на планах показана рекомендуемая планировка (трассировка).

Площадь комнат нежилых помещений – **3221,5 кв.м.**

№	Тип нежилого помещения	Назначение нежилого помещения	Площадь, м2	Количество	Общая площадь, м2
1	Л1 (1 этаж)	Лестничная клетка	14,4	1	14,4
2	Л2 (1 этаж)	Лестничная клетка	13,2	1	13,2
3	Л3 (1 этаж)	Лестничная клетка	14,4	1	14,4
4	Н 101	Лифтовой холл	24,7	1	24,7
5	Н 102	Лифтовой холл	28,8	1	28,8
6	Н 103	Лифтовой холл	28,2	1	28,2
7	Н 104	Тамбур	3,5	1	3,5
8	Н 105	Тамбур	3,8	1	3,8
9	Н 106	Тамбур	3,5	1	3,5
10	Н 107	Помещение консьержа	9,9	1	9,9
11	Н 108	Помещение консьержа	9	1	9
12	Н 109	Помещение консьержа	9,6	1	9,6
13	Н 110	Санузел	4,3	1	4,3
14	Н 111	Санузел	4,9	1	4,9
15	Н 112	Санузел	4,5	1	4,5
16	Н 113	Колясочная	6,7	1	6,7
17	Н 114	Колясочная	8,4	1	8,4
18	Н 115	Электрощитовая	12,2	1	12,2
19	Н 116	Помещение мусоропровода	5,1	1	5,1
20	Н 117	Помещение мусоропровода	4,9	1	4,9
21	Н 118	Помещение мусоропровода	4,5	1	4,5
22	Н 119	Коридор	31,2	1	31,2
23	Н 120	Коридор	39,1	1	39,1
24	Н 121	Коридор	30,3	1	30,3
25	Л1	Лестничная клетка	14,9	16	238,4
26	Л2	Лестничная клетка	13,6	16	217,6
27	Л3	Лестничная клетка	14,7	16	235,2
28	Н 201	Лифтовой холл, ПБЗ	8,1	16	129,6
29	Н 202	Лифтовой холл, ПБЗ	8,1	16	129,6
30	Н 203	Лифтовой холл, ПБЗ	8,1	16	129,6
31	Н 204	Помещение мусоропровода	4,6	16	73,6
32	Н 205	Помещение мусоропровода	4,2	16	67,2
33	Н 206	Помещение мусоропровода	4,2	16	67,2
34	Н 207	Коридор	31,2	16	499,2
35	Н 208	Коридор	39,2	16	627,2
36	Н 209	Коридор	30,5	16	488
Итого:					3221,5

7. Внесены изменения в п.14.1 раздела 14 проектной декларации, читать в следующей редакции:

14.1. Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию жилого дома № 1 – 27 декабря 2015 г.

Дата внесения изменений в Проектную декларацию 08.07.2014 г.

Дата публикации изменений в Проектную декларацию 08.07.2014 г.

Изменения в Проектную декларацию опубликованы на сайте www.parkalley.ru

Генеральный директор
ООО «ПАРК»



Ведерникова Е.Ю.