

## ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ

на строительство 61 жилых домов в Московской области, Домодедовский район, г. Домодедово

Опубликованы «14» июля 2015 г. на официальном сайте

по адресу <http://www.mu-new-home.ru/>

### Информация о застройщике:

2.	Разрешение на строительство	<p>Дом № 9-1, Дом №4-1, Дом №4-2, Дом №4-3, Дом №4-4, Дом №5-1, Дом №5-2: № RU50308000-РСЮ/49 от 06 июня 2014г. выдано Администрацией Городского округа Домодедово Московской области сроком до 10 июня 2016 года</p> <p>Дом №3-1, Дом №3-2, Дом №3-3, Дом №3-4, Дом№1-1, Дом№1-2: № RU50308000-РСЮ/50 от 06 июня 2014 г. выдано Администрацией Городского округа Домодедово Московской области сроком до 11 июня 2016 года</p> <p>Дом №19-1, дом №19-2, Дом 18-1, Дом 18-2, Дом 18-3, Дом 18-4: Дом 17-1; Дом 17-2; Дом 17-3, Дом 17-4: №RU 50308000 - РСЮ/224 от 31 декабря 2014 года выдано Администрацией Городского округа Домодедово Московской области сроком до 31 декабря 2016 года.</p>
3.	Земельные участки:	<p>1) <b>Под домом 9-1</b>, площадью 2288 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АЕН 970594, выданном Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 06 декабря 2013 года, запись регистрации № 50-50-28/070/2013-024 от 06.12.2013 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:91;</p> <p>2) <b>Под домом 4-1</b> площадью 2285 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 577592, выданном Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 28 января 2013 года, запись регистрации № 50-50-28/006/2013-022 от 28.01.2013 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:24;</p> <p>3) <b>Под домом 4-2</b>, площадью 1390 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 577595, выданном Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 28 января 2013 года, запись регистрации № 50-50-28/006/2013-025 от 28.01.2013 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:29;</p> <p>4) <b>Под домом 4-3</b>, площадью 1968 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 575151, выданном Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 28 января 2013 года, запись регистрации № 50-50-28/006/2013-031 от 28.01.2013 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:46;</p> <p>5) <b>Под домом 4-4</b>, площадью 1138 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании</p>

свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 577594, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 28 января 2013 года, запись регистрации № 50-50-28/006/2013-024 от 28.01.2013 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:28;

6) **Под домом 5-1**, площадью 2082 кв.м., принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 577596, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 28 января 2013 года, запись регистрации № 50-50-28/006/2013-026 от 28.01.2013 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:30;

7) **Под домом 5-2**, площадью 1653 кв.м., принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 577593, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 28 января 2013 года, запись регистрации № 50-50-28/006/2013-023 от 28.01.2013 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:25;

8) **Под домом 1-1**, площадью 1685 кв.м., принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АЗН 169512, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 23 января 2014 года, запись регистрации № 50-50-28/006/2013-027 от 28.01.2013 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:41;

9) **Под домом 1-2**, площадью 2204 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АЕН 970583, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 06 декабря 2013 года, запись регистрации № 50-50-28/070/2013-025 от 06.12.2013 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:93;

10) **Под домом 3-1**, площадью 3316 кв.м., принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 577598, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 28 января 2013 года, запись регистрации № 50-50-28/006/2013-028 от 28.01.2013 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:43;

11) **Под домом 3-2**, площадью 1268 кв.м., принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 577600, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 28 января 2013 года, запись регистрации № 50-50-28/006/2013-030 от 28.01.2013 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа

Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:45;

12) **Под домом 3-3**, площадью 3319 кв.м., принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АЗН 169511, выданном Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 23 января 2014 года, запись регистрации № 50-50-28/006/2013-019 от 28.01.2013 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:18;

13) **Под домом 3-4**, площадью 1565 кв.м., принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 577599, выданном Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 28 января 2013 года, запись регистрации № 50-50-28/006/2013-029 от 28.01.2013 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:44;

14) **Под домом 3-5**, площадью 1997 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АЕН 970582, выданном Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 06 декабря 2013 года, запись регистрации № 50-50-28/070/2013-022 от 06.12.2013 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:88;

15) **Под домом 3-6**, площадью 1998 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АЕН 969708, выданном Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 06 декабря 2013 года, запись регистрации № 50-50-28/064/2013-133 от 06.12.2013 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:85;

16) **Под домом 19-1**, площадью 1889 кв. м. принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 - АЗН 361275, выданном Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 11 апреля 2014 года, запись регистрации № 50-50-28/503/2014-744 от 11.04.2014 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:58;

17) **Под домом 19-2**, площадью 1887 кв. м. принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 - АЗН 361276, выданном Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 11 апреля 2014 года, запись регистрации № 50-50-28/503/2014-745 от 11.04.2014 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:59;

18) **Под домом 18-1**, площадью 3165 кв.м., принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 - АЗН 361294, выданном Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 11 апреля 2014 года, запись регистрации №



свидетельства о государственной регистрации права 50 - АЗН 361270, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 11 апреля 2014 года, запись регистрации № 50-50-28/503/2014-739 от 11.04.2014 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:52;

**26) Дороги, парковки, благоустройство**

Земельный участок площадью 1679 кв. м., принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 575153, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 28 января 2013 года, запись регистрации № 50-50-28/006/2013-033 от 28.01.2013 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:38.

Земельный участок площадью 38171 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АЕН 371959, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 18 июня 2013 года, запись регистрации № 50-50-28/044/2012-322 от 23.08.2012 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:23;

Земельный участок площадью 1618 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АЕН 969707, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 06 декабря 2013 года, запись регистрации № 50-50-28/064/2013-132 от 06.12.2013 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:86;

Земельный участок площадью 321 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АЕН 970580, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 06 декабря 2013 года, запись регистрации № 50-50-28/070/2013-020 от 06.12.2013 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:87;

Земельный участок площадью 2375 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АЕН 970581, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 06 декабря 2013 года, запись регистрации № 50-50-28/070/2013-021 от 06.12.2013 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:89;

Земельный участок площадью 2680 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АЕН 970584, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 06 декабря 2013 года, запись регистрации № 50-50-28/070/2013-026 от 06.12.2013 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования

Местоположение объекта строительства

Границы участка

Благоустройство территории:

	<p>– для размещения малозэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:92;</p> <p>Московская область, г. Домодедово, микрорайон Белые Столбы</p> <p>Земельные участки расположены в г. Домодедово, и граничат на севере с территорией, свободной от застройки, с юга и востока с территорией городской застройки, с запада – с проезжей частью дороги.</p> <p>Предусмотрено комплексное благоустройство территории с устройством площадок отдыха и игр детей, площадки оборудуются малыми архитектурными формами. Предусмотрено асфальтированное покрытие проездов и мощение тротуаров. Озеленение участка предусмотрено посадкой декоративных деревьев разных пород, кустарников и газонов, устойчивых к выветриванию. В рамках благоустройства территории предусмотрен искусственный пруд.</p>
<p>4. <b>Описание объекта:</b> <b>Техническая характеристика объекта</b></p>	<p><b>Дом № 9-1:</b> Здание г-образной формы с размерами в осях 24,5мх58,2 м. Высота этажей – 3,0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание четырехсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 36 квартир – на 1-м этаже располагаются четыре однокомнатных, пять двухкомнатных, три трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются четыре однокомнатных, пять двухкомнатных, три трехкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отм. +3,00, +6,000, +9,000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;</p> <p><b>Дом № 4-1:</b> Здание трехэтажное П-образной формы с размерами в осях 49,0 х 25,2 м2. Высота этажей – 3,0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание четырехсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 36 квартир – На 1-м этаже располагаются четыре однокомнатных, шесть двухкомнатных, две трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются четыре однокомнатных, шесть двухкомнатных, две трехкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отм. +3,00, +6,000, +9,000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;</p> <p><b>Дом № 4-2:</b> Здание трехэтажное прямоугольной формы с размерами в осях 13,2м х 33,0 м. Высота этажей – 3,0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание двухсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 18 квартир – На 1-м этаже располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, две трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, две трехкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного</p>

типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отг. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;

**Дом № 4-3:** Здание трехэтажные П-образной формы с размерами в осях 49,0 x 25,2 м. Высота этажей – 3.0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание четырехсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 30 квартир – На 1-м этаже располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, шесть трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, шесть трехкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отг. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;

**Дом № 4-4:** Здание трехэтажные прямоугольной формы с размерами в осях 13,2м x 33,0 м. Высота этажей – 3.0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание двухсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 18 квартир – На 1-м этаже располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, две трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, две трехкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отг. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;

**Дом № 5-1:** Здание трехэтажные П-образной формы с размерами в осях 49,0 x 25,2 м. Высота этажей – 3.0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание четырехсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 36 квартир – На 1-м этаже располагаются четыре однокомнатных, шесть двухкомнатных, две трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются четыре однокомнатных, шесть двухкомнатных, две трехкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отг. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;

**Дом № 5-2:** Здание трехэтажные П-образной формы с размерами в осях 49,0 x 25,2 м. Высота этажей – 3.0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание

четырёхсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 30 квартир – На 1-м этаже располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, шесть трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, шесть трехкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отм. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;

**Дом № 1-1:** Здание трехэтажные прямоугольной формы с размерами в осях 16,5м x29,0 м. Высота этажей – 3.0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание двухсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 24 квартиры – На 1-м этаже располагаются четыре однокомнатных, четыре двухкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются четыре однокомнатных, четыре двухкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отм. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;

**Дом № 1-2:** Здание прямоугольной формы с размерами в осях 16,5м x29,0 м. Высота этажей – 3.0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание двухсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 24 квартиры – На 1-м этаже располагаются четыре однокомнатных, четыре двухкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются четыре однокомнатных, четыре двухкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отм. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;

**Дом № 3-1:** Здание трехэтажные П-образной формы с размерами в осях 49,0 x 25,2 м. Высота этажей – 3.0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание четырёхсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 36 квартир – На 1-м этаже располагаются четыре однокомнатных, шесть двухкомнатных, две трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются четыре однокомнатных, шесть двухкомнатных, две трехкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отм. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;



**Дом № 3-2:** Здание трехэтажное прямоугольной формы с размерами в осях 13,2м x 33,0 м. Высота этажей – 3,0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание двухсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 18 квартир – На 1-м этаже располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отм. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;

**Дом № 3-3:** Здание трехэтажные П-образной формы с размерами в осях 49,0 x 25,2 м. Высота этажей – 3,0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание четырехсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 30 квартир – На 1-м этаже располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, шесть трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, шесть трехкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отм. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;

**Дом № 3-4:** Здание трехэтажное прямоугольной формы с размерами в осях 13,2mx33,0 м. Высота этажей – 3,0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание двухсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 18 квартир – На 1-м этаже располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, две трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, две трехкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отм. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;

**Дом № 3-5:** Здание трехэтажное прямоугольной формы с размерами в осях 16,5м x29,0 м. Высота этажей – 3,0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание двухсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 24 квартиры – На 1-м этаже располагаются четыре однокомнатных, четыре двухкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются четыре однокомнатных, четыре двухкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк

совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отм. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;

**Дом № 3-6:** Здание трехэтажное прямоугольной формы с размерами в осях 16,5м x29,0 м. Высота этажей – 3.0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание двухсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 24 квартиры – На 1-м этаже располагаются четыре однокомнатных, четыре двухкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются четыре однокомнатных, четыре двухкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отм. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона.

**Дом № 19-1:** Здание трехэтажное прямоугольной формы с размерами в осях 16,5м x29,0 м. Высота этажей – 3.0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание двухсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 24 квартиры – На 1-м этаже располагаются четыре однокомнатных, четыре двухкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются четыре однокомнатных, четыре двухкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отм. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;

**Дом № 19-2:** Здание трехэтажное прямоугольной формы с размерами в осях 16,5м x29,0 м. Высота этажей – 3.0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание двухсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 24 квартиры – На 1-м этаже располагаются четыре однокомнатных, четыре двухкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются четыре однокомнатных, четыре двухкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отм. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;

**Дом № 18-1:** Здание трехэтажные П-образной формы с размерами в осях 49,0 x 25,2 м. Высота этажей – 3.0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание четырехсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 36 квартир – На 1-м

этаже располагаются четыре однокомнатных, шесть двухкомнатных, две трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются четыре однокомнатных, шесть двухкомнатных, две трехкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отг. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;

**Дом № 18-2:** Здание трехэтажное прямоугольной формы с размерами в осях 13,2м x 33,0 м. Высота этажей – 3,0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание двухсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 18 квартир – На 1-м этаже располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, две трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, две трехкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отг. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;

**Дом № 18-3:** Здание трехэтажное П-образной формы с размерами в осях 49,0 x 25,2 м. Высота этажей – 3,0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание четырехсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 30 квартир – На 1-м этаже располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, шесть трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, шесть трехкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отг. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;

**Дом № 18-4:** Здание трехэтажное прямоугольной формы с размерами в осях 13,2м x 33,0 м. Высота этажей – 3,0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание двухсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 18 квартир – На 1-м этаже располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, две трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, две трехкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отг. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;

**Дом № 17-1:** Здание трехэтажное П-образной формы с размерами в осях 49,0 x 25,2 м. Высота этажей – 3,0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание четырехсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 36 квартир – На 1-м этаже располагаются четыре однокомнатных, шесть двухкомнатных, две трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются четыре однокомнатных, шесть двухкомнатных, две трехкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отм. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;

**Дом № 17-2:** Здание трехэтажное прямоугольной формы с размерами в осях 13,2м x 33,0 м. Высота этажей – 3,0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание двухсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 18 квартир – На 1-м этаже располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, две трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, две трехкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отм. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;

**Дом № 17-3:** Здание трехэтажное П-образной формы с размерами в осях 49,0 x 25,2 м. Высота этажей – 3,0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание четырехсекционное, каждая секция имеет один выход парадный. В доме расположены 30 квартир – На 1-м этаже располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, шесть трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, шесть трехкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отм. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;

**Дом № 17-4:** Здание трехэтажное прямоугольной формы с размерами в осях 13,2м x 33,0 м. Высота этажей – 3,0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание двухсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 18 квартир – На 1-м этаже располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, две трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются две однокомнатных, две двухкомнатных, две трехкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростверком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростверк совместно с железобетонной плитой перекрытия. Плиты перекрытия – монолитный

		<p>железобетон класса В30 толщиной 160 мм. Плиты перекрытий на отг. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона;</p> <p>Площадь в границе землеотвода – 21,7 га</p> <p>Площадь застройки – 18155 м<sup>2</sup></p> <p>Площадь автодорог – 11583 м<sup>2</sup></p> <p>Площадь озеленения – 28824 м<sup>2</sup></p> <p>Площадь тротуаров, площадок, парковок и пр. – 23642 м<sup>2</sup></p> <p>Количество домов – 25</p> <p>Общая площадь квартир – 36115,50 м<sup>2</sup></p> <p>Количество квартир – 654</p>
<p>5.1.</p>	<p>Показатели объекта</p> <p>Технические характеристики квартир</p>	<p><b>Дом 9-1</b> всего <b>36</b> квартир</p> <p>Однокомнатных <b>12</b> шт – общей площадью 39,4 м2; Двухкомнатных <b>15</b> шт – в т.ч. 9 шт. – общей площадью 55,7 м2, 6 шт. – общей площадью 55,3 м2; Трехкомнатных <b>9</b> шт. – в т.ч. 6 общей площадью 76,9 м2, 3 шт. – общей площадью 77,2 м2</p> <p><b>Дом 4-1</b> всего <b>36</b> квартир</p> <p>Однокомнатных <b>12</b> шт – общей площадью 39,4 м2; Двухкомнатных <b>18</b> шт – в т.ч. 6 шт. – общей площадью 55,7 м2, 12 шт – общей площадью 55,3 м2; Трехкомнатных <b>6</b> шт. – общей площадью 77,2 м2</p> <p><b>Дом 4-2</b> всего <b>18</b> квартир</p> <p>Однокомнатных <b>6</b> шт – общей площадью 39,4 м2; Двухкомнатных <b>6</b> шт – общей площадью 55,7 м2; Трехкомнатных <b>6</b> шт. – общей площадью 77,2 м2</p> <p><b>Дом 4-3</b> всего <b>30</b> квартир</p> <p>Однокомнатных <b>6</b> шт – общей площадью 39,4 м2; Двухкомнатных <b>6</b> шт – общей площадью 55,7 м2; Трехкомнатных <b>18</b> шт. – 6 шт. общей площадью 77,2 м2; 6 шт. – общей площадью 84,9 м2; 6 шт – общей площадью 85 м2</p> <p><b>Дом 4-4</b> всего <b>18</b> квартир</p> <p>Однокомнатных <b>6</b> шт – общей площадью 39,4 м2; Двухкомнатных <b>6</b> шт – общей площадью 55,7 м2 Трехкомнатных <b>6</b> шт. – общей площадью 77,2 м2</p> <p><b>Дом 5-1</b> всего <b>36</b> квартир</p> <p>Однокомнатных <b>12</b> шт – общей площадью 39,4 м2; Двухкомнатных <b>18</b> шт – в т.ч. 6 шт. – общей площадью 55,7; 12 шт – общей площадью 55,3 м2; Трехкомнатных <b>6</b> шт. – общей площадью 77,2 м2</p> <p><b>Дом 5-2</b> всего <b>30</b> квартир</p> <p>Однокомнатных <b>6</b> шт – общей площадью 39,4 м2; Двухкомнатных <b>6</b> шт – общей площадью 55,7 м2; Трехкомнатных <b>18</b> шт. – 6 шт. общей площадью 77,2 м2; 6 шт. – общей площадью 84,9 м2; 6 шт – общей площадью 85 м2</p> <p><b>Дом 1-1:</b> всего <b>24</b> квартиры</p> <p>Однокомнатных <b>12</b> шт – общей площадью 32,6 м2; Двухкомнатных <b>12</b> шт – общей площадью 49,5 м2;</p> <p><b>Дом 1-2:</b> всего <b>24</b> квартиры</p>



		<p>12 шт - общей площадью 55,3 м2; Трехкомнатных 6 шт. – общей площадью 77,2 м2  <b>Дом 17-2:</b> всего 18 квартир  Однокомнатных 6 шт – общей площадью 39,4 м2; Двухкомнатных 6 шт –общей площадью 55,7 м2;  Трехкомнатных 6 шт. – общей площадью 77,2 м2  <b>Дом 17-3</b> всего 30 квартир  Однокомнатных 6 шт – общей площадью 39,4м2; Двухкомнатных 6 шт – общей площадью 55,7 м2;  Трехкомнатных 18 шт. – в т.ч. 6 шт. общей площадью 77,2 м2; 6 шт. - общей площадью 84,9 м2; 6 шт - общей площадью 85 м2  <b>Дом 17-4:</b> всего 18 квартир  Однокомнатных 6 шт – общей площадью 39,4 м2; Двухкомнатных 6 шт –общей площадью 55,7 м2;  Трехкомнатных 6 шт. – общей площадью 77,2 м2</p>
8.	<p>Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся многоквартирных домов:   Организации, участвующие в приемке дома:</p>	<p>III квартал 2015 года (III-я очередь: дом 9-1, 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 5-1, 5-2)  IV квартал 2015 года (IV-я очередь: дом 1-1, 1-2, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6)  III квартал 2016 года (V-я очередь, дом 19-1, 19-2, 18-1, 18-2, 18-3, 18-4, 17-1, 17-2, 17-3, 17-4)</p> <p>Администрация городского округа Домодедово  Администрация микрорайона Белые Столбы г. Домодедово</p>
9.	<p>Информация о возможных финансовых и прочих рисках</p>	<p>ООО «Руполис-Растуново»  Возможные финансовые и прочие риски при осуществлении проекта строительства:  - воздействие природных катастроф;  - общеэкономические риски;  - изменение действующего законодательства;  - неплатежеспособность контрагентов;  - террористические акты.  Гражданская ответственность застройщика страхуется Обществом взаимного страхования</p>
9.1	<p>Планируемая стоимость строительства, тыс.руб</p>	<p>дом № 9-1 – 61470,17  дом № 4-1 - 59468.22  дом № 4-2 - 31791.42  дом № 4-3 - 63140.01  дом № 4-4 - 31791.42</p>

- ДОМ № 3-2 - 03140.01
- ДОМ № 1-1 - 30259.97
- ДОМ № 1-2 - 30259.97
- ДОМ № 3-1 - 59468.21
- ДОМ № 3-2 - 31791.42
- ДОМ № 3-3 - 63140.01
- ДОМ № 3-4 - 31791.42
- ДОМ № 3-5 - 30259.97
- ДОМ № 3-6 - 30259.97
- ДОМ № 19-1 - 30259.97
- ДОМ № 19-2 - 30259.97
- ДОМ № 18-1 - 59468.21
- ДОМ № 18-2 - 31791.42
- ДОМ № 18-3 - 63140.01
- ДОМ № 18-4 - 31791.42
- ДОМ № 17-1 - 59468.21
- ДОМ № 17-2 - 31791.42
- ДОМ № 17-3 - 63140.01
- ДОМ № 17-4 - 31791.42

Генеральный директор ООО «Руполис-Раствуново»



Колесник А.Ю.



Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью на

16 лист ак



Копия № 10



Листовая продукция ООО «Руполис-Растурица»