

## ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ

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

Опубликованы «03» декабря 2015 г. на официальном сайте

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

### Информация о застройщике:

Реализованные проекты строительства	Реализовано строительство домов по адресу Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы д.16 корп. 1 (№4-1 по СПОЗУ) – разрешение на ввод в эксплуатацию RU50-41-1592-2015 от 10.08.2015 года Министерство строительного комплекса Московской области д. 16. корп. 2 (№ 4-2 по СПОЗУ) - разрешение на ввод в эксплуатацию RU50-41-1592-2015 от 10.08.2015 года Министерство строительного комплекса Московской области д. 16. корп. 3 (№ 4-3 по СПОЗУ) - разрешение на ввод в эксплуатацию RU50-41-1592-2015 от 10.08.2015 года Министерство строительного комплекса Московской области д. 16. корп. 4 (№ 4-4 по СПОЗУ) - разрешение на ввод в эксплуатацию RU50-41-1592-2015 от 10.08.2015 года Министерство строительного комплекса Московской области д. 22. корп. 1 (№ 5-1 по СПОЗУ) - разрешение на ввод в эксплуатацию RU50-41-1592-2015 от 10.08.2015 года Министерство строительного комплекса Московской области д. 22. корп. 2 (№ 5-2 по СПОЗУ) - разрешение на ввод в эксплуатацию RU50-41-1592-2015 от 10.08.2015 года Министерство строительного комплекса Московской области д. 20. корп. 1 (№ 9-1 по СПОЗУ) - разрешение на ввод в эксплуатацию RU50-41-1592-2015 от 10.08.2015 года Министерство строительного комплекса Московской области
-------------------------------------	---

### Информация о проекте строительства:

Цель проекта строительства	4,5,6,7 очередь малоэтажной жилой застройки в Московской области, г. Домодедово, микрорайон Белые Столбы.
1. Начало строительства:	IV квартал 2012г.
Окончание строительства:	IV квартал 2016 г.
Результаты государственной экспертизы проектной документации	Проведение государственной экспертизы проектной документации иных объектов не требуется в соответствии со статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации



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

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.

Дом №16-1, дом №16-2, Дом 15-1, Дом 15-2, Дом 15-3, Дом 15-4; Дом 13-1; Дом 13-2; Дом 13-3, Дом 13-4: №RU 50308000 - РСЮ/223 от 31 декабря 2014 года выдано Администрацией Городского округа Домодедово Московской области сроком до 31 декабря 2016 года.

Дом №12-1, дом №12-2, Дом 10-1, Дом 10-2, Дом 10-3, Дом 10-4; Дом 11-1; Дом 11-2; Дом 11-3, Дом 11-4, Дом 11-5, Дом 11-6, Дом 14-1, Дом 14-2: №RU 50308000 - РСЮ/225 от 31 декабря 2014 года выдано Администрацией Городского округа Домодедово Московской области сроком до 31 декабря 2016 года.

3. Земельные участки:

- 1) **Под домом 1-1**, площадью 1685 кв.м., принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АЗН 169512, выданным 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;
- 2) **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;
- 3) **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;
- 4) **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;

5) **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;

6) **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;

7) **Под домом 3-5**, площадью 1997 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 - АЕН 970582, выданного 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;

8) **Под домом 3-6**, площадью 1998 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 - АЕН 969708, выданного 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;

9) **Под домом 19-1**, площадью 1889 кв. м. принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 - АЗН 361275, выданного 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;

10) **Под домом 19-2**, площадью 1887 кв. м. принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 - АЗН 361276, выданного 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;

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











Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:77;

25) **Под домом 13-3**, площадью 2318 кв.м., принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 - АЗН 361299, выданном Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 11 апреля 2014 года, запись регистрации № 50-50-28/503/2014-767 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 50:28:0100103:76;

26) **Под домом 13-4**, площадью 1578 кв.м., принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 - АЗН 361212, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 11 апреля 2014 года, запись регистрации № 50-50-28/503/2014-768 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 50:28:0100103:78;

27) **Под домом 16-1**, площадью 2053 кв.м., принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 - АЗН 361283, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 11 апреля 2014 года, запись регистрации № 50-50-28/503/2014-753 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 50:28:0100103:67;

28) **Под домом 16-2**, площадью 2034 кв.м., принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 - АЗН 361282, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 11 апреля 2014 года, запись регистрации № 50-50-28/503/2014-752 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 50:28:0100103:66;

29) **Под домом 10-1**, площадью 1937 кв.м., принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 - АЗН 361300, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 11 апреля 2014 года, запись регистрации № 50-50-28/503/2014-769 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 50:28:0100103:80;

30) **Под домом 10-2**, площадью 2109 кв.м., принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 - АЗН 361209, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 11 апреля 2014 года, запись регистрации № 50-50-28/503/2014-770 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 50:28:0100103:81;

31) **Под домом 10-3**, площадью 1990 кв.м., принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 - АЗН 361210, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 11 апреля 2014 года, запись регистрации №

Местоположение объекта  
строительства

Границы участка

Благоустройство  
территории:







свидетельства о государственной регистрации права 50 - АЗН 361287, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 11 апреля 2014 года, запись регистрации № 50-50-28/503/2014-756 от 11.04.2014 г. Категория земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации использования округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:72;

39) **Под домом 12-1**, площадью 2255 кв.м., принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 - АЗН 361298, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 11 апреля 2014 года, запись регистрации № 50-50-28/503/2014-766 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 50:28:0100103:75;

40) **Под домом 12-2**, площадью 2072 кв.м., принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 - АЗН 361290, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 11 апреля 2014 года, запись регистрации № 50-50-28/503/2014-759 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 50:28:0100103:74;

41) **Под домом 14-1**, площадью 2083 кв.м., принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 - АЗН 361278, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 11 апреля 2014 года, запись регистрации № 50-50-28/503/2014-747 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 50:28:0100103:61;

42) **Под домом 14-2**, площадью 1918 кв.м., принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 - АЗН 361277, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 11 апреля 2014 года, запись регистрации № 50-50-28/503/2014-746 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 50:28:0100103:60;

#### 43) **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, выданном 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 – для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя администрации городского округа Домодедово Московской области от 27.02.2012 года № 773). Кадастровый номер 50:28:0100103:92;

Земельный участок площадью 48474 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 - АЗН 361267, выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 11 апреля 2014 года, запись регистрации № 50-50-28/503/2014-738 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 50:28:0100103:51;

Московская область, г. Домодедово, микрорайон Белые Столбы

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.



Предусмотрено комплексное благоустройство территории с устройством площадок отдыха и игр детей, озеленением территории 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.

**4.**  
**Описание объекта:**  
**Техническая**  
**характеристика**  
**объекта**

**Дом № 1-1:** Здание трехэтажное прямоугольной формы с размерами в осях 16,5 м x 29,0 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 16,5 м x 29,0 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 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 № 3-2:** Здание трехэтажное прямоугольной формы с размерами в осях 13,2 м 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 № 3-3:** 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 № 3-4:** Здание трехэтажное прямоугольной формы с размерами в осях 13,2x33,0 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 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 16,5x29,0 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 16,5 м x 29,0 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 16,5 м x 29,0 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 16,5 м x 29,0 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, 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 № 18-2:** Здание трехэтажное прямоугольной формы с размерами в осях 13,2 м 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 № 18-3:** 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 № 18-4:** Здание трехэтажное прямоугольной формы с размерами в осях 13,2 м 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 № 17-1:** 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



выполняются 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 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 № 15-1:** 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 № 15-2:** 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 № 15-3:** 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 № 15-4:** 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 отм. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на



наружные и внутренние несущие стены из газобетона;

**Дом № 16-1:** 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, 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 № 16-2:** 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 № 13-1:** 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 № 13-2:** Здание прямоугольной формы с размерами в осях 49,5x13,2 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 27 квартир – На 1-м этаже располагаются три однокомнатных, три двухкомнатных, три трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются три однокомнатных, три двухкомнатных, три трехкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного



типа, объединенный ростерком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростерк 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 № 13-3:** 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 ростерком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростерк 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 № 13-4:** Здание прямоугольной формы с размерами в осях 49,5мx13,2 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 27 квартир – На 1-м этаже располагаются три однокомнатных, три двухкомнатных, три трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются три однокомнатных, три двухкомнатных, три трехкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростерком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростерк 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 № 10-1:** Здание Г-образной формы с размерами в осях 41,7мx24,5 м. Высота этажей – 3.0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание трехсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 27 квартир – На 1-м этаже располагаются три однокомнатных, четыре двухкомнатных, две трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются три однокомнатных, четыре двухкомнатных, две трехкомнатных на каждом этаже. Фундамент здания – свайного типа, объединенный ростерком, который, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на грунт. Изготавливается ростерк 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 № 10-2:** Здание прямоугольной формы с размерами в осях 49,5мx13,2 м. Высота этажей – 3.0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание



трехсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 27 квартир – На 1-м этаже располагаются три однокомнатных, четыре двухкомнатных, две трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются три однокомнатных, четыре 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 № 10-3:** Здание прямоугольной формы с размерами в осях 49,5мх13,2 м. Высота этажей – 3,0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание трехсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 27 квартир – На 1-м этаже располагаются три однокомнатных, четыре двухкомнатных, две трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются три однокомнатных, четыре 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 № 10-4:** Здание Г-образной формы с размерами в осях 41,7мх24,5 м. Высота этажей – 3,0 м. Высота здания от средней планировочной отметки земли до верхней выступающей части ~ 10,6 м. Здание трехсекционное, каждая секция имеет один выход – парадный. В доме расположены 27 квартир – На 1-м этаже располагаются три однокомнатных, четыре двухкомнатных, две трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются три однокомнатных, четыре 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 № 11-1:** Здание трехэтажное П-образной формы с размерами в осях 49,0 х 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 № 11-2:** Здание прямоугольной формы с размерами в осях 49,5мх13,2 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 27 квартир – На 1-м этаже



располагаются три однокомнатных, три двухкомнатных, три трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах распределяются три однокомнатных, три 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;

**Дом № 11-3:** Здание прямоугольной формы с размерами в осях 49,5мх13,2 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 27 квартир – На 1-м этаже располагаются три однокомнатных, три двухкомнатных, три трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются три однокомнатных, три 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;

**Дом № 11-4:** 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 № 11-5:** Здание прямоугольной формы с размерами в осях 49,5мх13,2 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 27 квартир – На 1-м этаже располагаются три однокомнатных, три двухкомнатных, три трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах располагаются три однокомнатных, три 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;

**Дом № 11-6:** Здание прямоугольной формы с размерами в осях 49,5мх13,2 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 27 квартир – На 1-м этаже располагаются три однокомнатных, три двухкомнатных, три трехкомнатных, на 2-м и 3-м этажах распределяются



три однокомнатных, три 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 № 12-1:** 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, на 2-м и 3-м этажах располагаются четыре однокомнатных, шесть 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 № 12-2:** 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 № 14-1:** 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 № 14-2:** 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



	<p>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>
5.	<p>Площадь в границе землеувода – 21,7 га  Площадь застройки – 4,5 га  Площадь автодорог – 3,82 га  Площадь озеленения – 7,3 га  Площадь тротуаров, площадок, парковок и пр. – 6,6 га  Количество домов – 61  Общая площадь квартир – 96257.1 кв.м  Количество квартир – 1671</p>
5.1.	<p>Технические характеристики квартир</p> <p><b>Дом 1-1:</b> всего 24 квартиры  Однокомнатных 12 шт – общей площадью 32,6 м2; Двухкомнатных 12 шт – общей площадью 49,5 м2;  <b>Дом 1-2:</b> всего 24 квартиры  Однокомнатных 12 шт – общей площадью 32,6 м2; Двухкомнатных 12 шт – общей площадью 49,5 м2  <b>Дом 3-1:</b> всего 36 квартир  Однокомнатных 12 шт – общей площадью 39,4м2; Двухкомнатных 18 шт – в т.ч. 6 шт. – общей площадью 55,7;  12 шт - общей площадью 55,3 м2; Трехкомнатных 6 шт. – общей площадью 77,2 м2  <b>Дом 3-2:</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 3-3</b> всего 30 квартир  Однокомнатных 6 шт – общей площадью 39,4м2; Двухкомнатных 6 шт – общей площадью 55,7 м2;  Трехкомнатных 18 шт. – 6 шт. общей площадью 77,2 м2; 6 шт. - общей площадью 84,9 м2; 6 шт - общей площадью 85 м2  <b>Дом 3-4:</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  <b>Дом 3-5</b> всего 24 квартиры  Однокомнатных 12 шт – общей площадью 32,6 м2; Двухкомнатных 12 шт – общей площадью 49,5 м2  <b>Дом 3-6</b> всего 24 квартиры  Однокомнатных 12 шт – общей площадью 32,6 м2; Двухкомнатных 12 шт – общей площадью 49,5 м2  <b>Дом 19-1</b> всего 24 квартиры</p>







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

**Дом 15-4:** 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

**Дом 13-1** всего 36 квартир

Однокомнатных 12 шт – общей площадью 39,4 м2; Двухкомнатных 18 шт – в т.ч. 6 шт. – общей площадью 55,7; 12 шт - общей площадью 55,3 м2; Трехкомнатных 6 шт. – общей площадью 77,2 м2

**Дом 13-2:** всего 27 квартир

Однокомнатных 9 шт – общей площадью 39,4 м2; Двухкомнатных 9 шт –общей площадью 55,7 м2; Трехкомнатных 9 шт. – общей площадью 77,2 м2

**Дом 13-3** 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

**Дом 13-4:** всего 27 квартир

Однокомнатных 9 шт – общей площадью 39,4 м2; Двухкомнатных 9 шт –общей площадью 55,7 м2; Трехкомнатных 9 шт. – общей площадью 77,2 м2

**Дом 16-1** всего 36 квартир

Однокомнатных 12 шт – общей площадью 39,4м2; Двухкомнатных 18 шт – в т.ч. 6 шт. – общей площадью 55,7; 12 шт - общей площадью 55,3 м2; Трехкомнатных 6 шт. – общей площадью 77,2 м2

**Дом 16-2** всего 30 квартир

Однокомнатных 6 шт – общей площадью 39,4м2; Двухкомнатных 6 шт – общей площадью 55,7 м2; Трехкомнатных 18 шт. – 6 шт. общей площадью 77,2 м2; 6 шт. - общей площадью 84,9 м2; 6 шт - общей площадью 85 м2

**Дом 10-1** всего 27 квартир

Однокомнатных 9 шт – общей площадью 39,4 м2; Двухкомнатных 12 шт – в т.ч. 6шт. – общей площадью 55,7 м2, 6 шт. – общей площадью 56 м2

Трехкомнатных 6 шт. – в т.ч. 3 шт.общей площадью 77,2 м2, 3 шт-общей площадью -76,9м2

**Дом 10-2** всего 27 квартир

Однокомнатных 9 шт – общей площадью 39,4 м2

Двухкомнатных 9 шт –общей площадью 55,7 м2

Трехкомнатных 9 шт. – общей площадью 77,2 м2

**Дом 10-3** всего 27 квартир

Однокомнатных 9 шт – общей площадью 39,4 м2; Двухкомнатных 9 шт –общей площадью 55,7 м2; Трехкомнатных 9 шт. – общей площадью 77,2 м2

**Дом 10-4** всего 27 квартир



Однокомнатных 9 шт – общей площадью 39,4 м2; Двухкомнатных 12 шт – в т.ч. 6шт. - общей площадью 55,7 м2,  
 6 шт. – общей площадью 56 м2  
 Трехкомнатных 6 шт. – в т.ч. 3 шт. общей площадью 77,2 м2, 3 шт-общей площадью -76,9м2  
**Дом 11-1** всего **36** квартир  
 Однокомнатных 12 шт – общей площадью 39,4м2; Двухкомнатных 18 шт – в т.ч. 6 шт. – общей площадью 55,7;  
 12 шт - общей площадью 49,5 м2; Трехкомнатных 6 шт. – общей площадью 77,2 м2  
**Дом 11-2** всего **27** квартир  
 Однокомнатных 9 шт – общей площадью 39,4 м2; Двухкомнатных 9 шт –общей площадью 55,7 м2;  
 Трехкомнатных 9 шт. – общей площадью 77,2 м2  
**Дом 11-3** 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  
**Дом 11-4** всего **30** квартир  
 Однокомнатных 6 шт – общей площадью 39,4м2; Двухкомнатных 6 шт – общей площадью 55,7 м2;  
 Трехкомнатных 18 шт. – 6 шт. общей площадью 77,2 м2; 6 шт. - общей площадью 84,9 м2; 6 шт - общей  
 площадью 85 м2  
**Дом 11-5** всего **27** квартир  
 Однокомнатных 9 шт – общей площадью 39,4 м2; Двухкомнатных 9 шт –общей площадью 55,7 м2;  
 Трехкомнатных 9 шт. – общей площадью 77,2 м2  
**Дом 11-6** 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  
**Дом 12-1** всего **36** квартир  
 Однокомнатных 12 шт – общей площадью 39,4м2; Двухкомнатных 18 шт – в т.ч. 6 шт. – общей площадью 55,7;  
 12 шт - общей площадью 49,5 м2; Трехкомнатных 6 шт. – общей площадью 77,2 м2  
**Дом 12-2** всего **30** квартир  
 Однокомнатных 6 шт – общей площадью 39,4м2; Двухкомнатных 6 шт – общей площадью 55,7 м2;  
 Трехкомнатных 18 шт. – 6 шт. общей площадью 77,2 м2; 6 шт. - общей площадью 84,9 м2; 6 шт - общей  
 площадью 85 м2  
**Дом 13-1** всего **36** квартир  
 Однокомнатных 12 шт – общей площадью 39,4м2; Двухкомнатных 18 шт – в т.ч. 6 шт. – общей площадью 55,7;  
 12 шт - общей площадью 49,5 м2; Трехкомнатных 6 шт. – общей площадью 77,2 м2  
**Дом 13-2** всего **27** квартир  
 Однокомнатных 9 шт – общей площадью 39,4 м2; Двухкомнатных 9 шт –общей площадью 55,7 м2;  
 Трехкомнатных 9 шт. – общей площадью 77,2 м2  
**Дом 13-3** всего **30** квартир  
 Однокомнатных 6 шт – общей площадью 39,4м2; Двухкомнатных 6 шт – общей площадью 55,7 м2;



	<p>Трехкомнатных 18 шт. – 6 шт. общей площадью 77,2 м2; 6 шт. – общей площадью 84,9 м2; 6 шт - общей площадью 85 м2</p> <p>Дом 13-4 всего 27 квартир</p> <p>Однокомнатных 9 шт – общей площадью 39,4 м2; Двухкомнатных 9 шт –общей площадью 55,7 м2; Трехкомнатных 9 шт. – общей площадью 77,2 м2</p> <p>Дом 14-1 всего 36 квартир</p> <p>Однокомнатных 12 шт – общей площадью 39,4м2; Двухкомнатных 18 шт – в т.ч. 6 шт. – общей площадью 55,7; 12 шт - общей площадью 49,5 м2; Трехкомнатных 6 шт. – общей площадью 77,2 м2</p> <p>Дом 14-2 всего 30 квартир</p> <p>Однокомнатных 6 шт – общей площадью 39,4м2; Двухкомнатных 6 шт – общей площадью 55,7 м2; Трехкомнатных 18 шт. – 6 шт. общей площадью 77,2 м2; 6 шт. - общей площадью 84,9 м2; 6 шт - общей площадью 85 м2;</p>
<p>8. Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся многоквартирных домов:</p> <p>Организации, участвующие в приемке дома:</p>	<p>IV квартал 2015 года (IV-я очередь: дом 1-1, 1-2, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6)</p> <p>II 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>III квартал 2016 года (VI-я очередь, дом 16-1, 16-2, 15-1, 15-2, 15-3, 15-4, 13-1, 13-2, 13-3, 13-4)</p> <p>IV квартал 2016 года(VII-я очередь,дом10-1,10-2,10-3,10-4,11-1,11-2,11-3,11-4,11-5,11-6,12-1,12-2,14-1,14-2)</p> <p>Администрация городского округа Домодедово</p> <p>Администрация микрорайона Белые Столбы г. Домодедово</p> <p>ООО «Руполис-Растуново»</p>
<p>9.1 Планируемая стоимость строительства, тыс.руб</p>	<p>9. Информация о возможных финансовых и прочих рисках</p> <p>Возможные финансовые и прочие риски при осуществлении проекта строительства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- воздействие природных катастроф;</li> <li>- общеэкономические риски;</li> <li>- изменение действующего законодательства;</li> <li>- неплатежеспособность контрагентов;</li> <li>- террористические акты.</li> </ul> <p>Гражданская ответственность застройщика страхуется Публичным обществом взаимного страхования</p> <p>дом № 1-1 - 30259.97 дом № 1-2 - 30259.97 дом № 3-1 - 59468.21</p>



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  
дом № 15-1 - 59468.21  
дом № 15-2 - 31791.42  
дом № 15-3 - 63140.01  
дом № 15-4 - 31791.42  
дом № 13-1 - 59468.21  
дом № 13-2 - 47687.13  
дом № 13-3 - 63140.01  
дом № 13-4 - 47687.13  
дом № 16-1 - 59468.21  
дом № 16-2 - 63140.01  
дом № 10-1 - 45758.98  
дом № 10-2 - 47687.13  
дом № 10-3 - 47687.13  
дом № 10-4 - 45758.98  
дом № 11-1 - 59726.53  
дом № 11-2 - 47687.13  
дом № 11-3 - 31791.42  
дом № 11-4 - 63140.01  
дом № 11-5 - 47687.13  
дом № 11-6 - 31791.42  
дом № 12-1 - 59726.53  
дом № 12-2 - 63140.00



	дом № 14-1 - 59726.53
	дом № 14-2 - 63140.01

Генеральный директор ООО «Руполис-Растуново»



Шумилова В.А.



Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью на

27 лист ак

