

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

на строительство 61 жилых домов в Московской области, Домодедовский район, г. Домодедово
Опубликована «23» октября 2012 г. на официальном сайте
по адресу <http://www.my-new-home.ru/>

Информация о застройщике:

1.	Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Руполис-Растуново»
	Место нахождения юридического адрес: почтовый адрес: Режим работы	142062, Московская область, городской округ Домодедово, г Домодедово, ул. Заря, стр. 58 Телефон (495) 646-61-80 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, д.11, стр. 11, оф. 901 9.30-18.00, выходной суббота, воскресенье
2.	Государственная регистрация:	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица 50 № 010569703 выдано Инспекцией федеральной налоговой службы по г. Домодедово Московской области 27 декабря 2011 г. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе от 27 декабря 2011 г., серия 50 № 011204406, ИНН 5009081187 КПП 500901001 ОГРН 1115009004989
3.	Участники общества:	Участниками ООО «Руполис-Растуново» являются: 1. Барулин Владимир Анатольевич , 50% уставного капитала 2. Пинаев Владимир Витальевич, 8,4% уставного капитала 3. Ребров Анатолий Сергеевич, 8,4% уставного капитала 4. Першин Александр Владимирович, 10% уставного капитала 5. Комуниев Николай Георгиевич, 20,8 % уставного капитала
4.	Реализованные проекты строительства	нет
5.	Лицензия на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом	Свидетельство о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, № 518-0412-5009081187, выдано Некоммерческим партнерством Межрегиональное объединение строителей «Отчий Дом «Сварог» 16 апреля 2012 года.
6.	Финансовый результат текущего года	Убыток по состоянию на 30 сентября 2012 г. 0 тыс. руб.

7	Размер кредиторской и дебиторской задолженности на дату опубликования проектной декларации	Кредиторская задолженность – 5 167 тыс. руб. Дебиторская задолженность – 35 007 тыс. руб.
Информация о проекте строительства:		
	Цель проекта строительства	Микрорайон малоэтажной жилой застройки из 61 жилых домов и детского дошкольного учреждения в Московской области, г. Домодедово, микрорайон Белые Столбы.
1.	Начало строительства: Окончание строительства: Результаты государственной экспертизы проектной документации	IV квартал 2012 г. IV квартал 2015 г. Проведение государственной экспертизы проектной документации не требуется в соответствии со статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации
2.	Разрешение на строительство	Дом №7-1, Дом №7-2, Дом № 8-1, Дом №8-2: № RU50508000-РСО/161 от 23 октября 2012 г. выдано Администрацией Городского округа Домодедово Московской области сроком до 30 сентября 2014 года
3.	Земельные участки:	<p>1) Под домом 7-1, площадью 2520 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 312420, выданного Управлением федеральной регистрационной службы по Московской области 23 августа 2012 года, запись регистрации № 50-50-28/044/2012-320 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 50:28:0100103:17,</p> <p>2) Под домом 7-2, площадью 2196 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 312432, выданного Управлением федеральной регистрационной службы по Московской области 23 августа 2012 года, запись регистрации № 50-50-28/044/2012-332 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 50:28:0100103:47,</p> <p>3) Под домом 8-1, площадью 2277 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 312431, выданного Управлением федеральной</p>

регистрационной службы по Московской области 23 августа 2012 года, запись регистрации № 50-50-28/044/2012-331 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 50:28:0100103:39

4) **Под домом 6-1**, площадью 2299 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 312421, выданного Управлением федеральной регистрационной службы по Московской области 23 августа 2012 года, запись регистрации № 50-50-28/044/2012-321 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 50:28:0100103:20

5) **Под домом 6-3**, площадью 1575 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 312424, выданного Управлением федеральной регистрационной службы по Московской области 23 августа 2012 года, запись регистрации № 50-50-28/044/2012-324 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 50:28:0100103:27

6) **Под домом 6-4**, площадью 1659 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 312425, выданного Управлением федеральной регистрационной службы по Московской области 23 августа 2012 года, запись регистрации № 50-50-28/044/2012-325 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 50:28:0100103:31

7) **Под домом 6-5**, площадью 1097 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 312426, выданного Управлением федеральной регистрационной службы по Московской области 23 августа 2012 года, запись регистрации № 50-50-28/044/2012-326 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 50:28:0100103:32

8) **Под домом 6-6**, площадью 1544 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 312427, выданного Управлением федеральной регистрационной службы по Московской области 23 августа 2012 года, запись регистрации № 50-50-28/044/2012-327 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 50:28:0100103:33

9) **Под домом 9-1**, площадью 3464 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 312428, выданного Управлением федеральной регистрационной службы по Московской области 23 августа 2012 года, запись регистрации № 50-50-28/044/2012-327 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 50:28:0100103:34

10) **Под домом 9-2**, площадью 1987 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 312429, выданного Управлением федеральной регистрационной службы по Московской области 23 августа 2012 года, запись регистрации № 50-50-28/044/2012-329 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 50:28:0100103:35

11) **Под домом 6-2**, площадью 1118 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 312423, выданного Управлением федеральной регистрационной службы по Московской области 23 августа 2012 года, запись регистрации № 50-50-28/044/2012-323 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 50:28:0100103:26

12) **Под домом 8-2**, площадью 3315 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 312433, выданного Управлением федеральной регистрационной службы по Московской области 23 августа 2012 года, запись регистрации № 50-50-28/044/2012-333 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 50:28:0100103:21

13) **Под домом 9-3**, площадью 2936 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 312430, выданного Управлением федеральной регистрационной службы по Московской области 23 августа 2012 года, запись регистрации № 50-50-28/044/2012-330 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 50:28:0100103:36

14) **Под дорогами**, площадью 38171 кв. м принадлежит Застройщику на праве собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права 50 – АДН 312422, выданного Управлением федеральной регистрационной службы по Московской области 23 августа 2012 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

15) **Под домом 1-2**, площадью 4884 кв.м, кадастровый номер 50:28:0100103:16, расположенный по адресу: Московская область, Домодедовский район, г. Домодедово, категория земельного участка – 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), договор аренды части земельного участка от 08.02.2012 г., дополнительное соглашение к договору аренды от 23.08.2012 г;

16) **Под домом 3-4**, площадью 3319 кв.м., кадастровый номер 50:28:0100103:18, расположенный по адресу: Московская область, Домодедовский район, г. Домодедово, категория земельного участка – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для размещения малоэтажной жилой застройки (Постановление Руководителя

	<p>Местоположение объекта строительства</p> <p>Границы участка</p> <p>Благоустройство территории:</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.</p>
4.	<p>Описание объекта:</p> <p>Техническая характеристика объекта</p>	<p>Дом № 7-1: Здания трехэтажные 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</p> <p>Дом № 7-2: Здания трехэтажные 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 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</p> <p>Дом № 8-1: Здания трехэтажные 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 –</p>

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 № 8-2: Здания трехэтажные 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 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 № 6-1 Здания трехэтажные 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 № 6-2: Здание прямоугольной формы с размерами в осях 13,2мх33,0 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 № 6-3: Здание прямоугольной формы с размерами в осях 13,2мх49,5 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 № 6-4 Здания трехэтажные 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 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 № 6-5: Здание прямоугольной формы с размерами в осях 13,2мх33,0 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 № 6-6: Здание прямоугольной формы с размерами в осях 13,2мх49,5 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 № 9-1: Здание г-образной формы с размерами в осях 24,5мх58,2 м, высота этажей 3,0м. 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.

Дом № 9-2: : Здание прямоугольной формы с размерами в осях 13,2мх33,0 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 № 9-3: Здание прямоугольной формы с размерами в осях 24,5мх41,7 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 № 4-1: Здания трехэтажные 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 № 4-2: : Здание прямоугольной формы с размерами в осях 13,2мх33,0 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 № 4-3: Здания трехэтажные 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 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 № 4-4: : Здание прямоугольной формы с размерами в осях 13,2мх33,0 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 № 5-1: Здания трехэтажные 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 № 5-2: Здания трехэтажные 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 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 № 3-1: Здания трехэтажные 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 № 3-2: : Здание прямоугольной формы с размерами в осях 13,2мх33,0 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: Здания трехэтажные 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 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 прямоугольной формы с размерами в осях 13,2мх33,0 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 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 односекционное, 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 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 односекционное, 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 № 1-1: 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 односекционное, 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 односекционное, 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 № 10-1: Здание прямоугольной формы с размерами в осях 24,5мх41,7 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 № 10-2: Здание прямоугольной формы с размерами в осях 13,2мх49,5 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 № 10-3: Здание прямоугольной формы с размерами в осях 13,2мх49,5 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 № 10-4: Здание прямоугольной формы с размерами в осях 24,5мх41,7 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 Здания трехэтажные 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 13,2мх49,5 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 № 11-3: Здание прямоугольной формы с размерами в осях 13,2мх33,0 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 № 11-4: Здания трехэтажные 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 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 13,2мх49,5 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 13,2мх33,0 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 № 12-1: Здания трехэтажные 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 № 12-2: Здания трехэтажные 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 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: Здания трехэтажные 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 № 13-2: Здание прямоугольной формы с размерами в осях 13,2мх49,5 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 № 13-3: Здания трехэтажные 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 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 № 13-4: Здание прямоугольной формы с размерами в осях 13,2мх49,5 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 № 14-1: Здания 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 отм. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона

Дом № 14-2: Здания 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 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 № 15-1: Здания 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 отм. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона

Дом № 15-2: : Здание прямоугольной формы с размерами в осях 13,2мx33,0 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: Здания трехэтажные 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 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 прямоугольной формы с размерами в осях 13,2мх33,0 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: Здания трехэтажные 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 № 16-2: Здания трехэтажные 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 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 № 17-1: Здания трехэтажные 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 № 17-2: Здание прямоугольной формы с размерами в осях 13,2мх33,0 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: Здания трехэтажные 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 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 прямоугольной формы с размерами в осях 13,2мх33,0 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 № 18-1: Здания трехэтажные 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 № 18-2: Здание прямоугольной формы с размерами в осях 13,2мх33,0 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: Здания трехэтажные 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 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 прямоугольной формы с размерами в осях 13,2мх33,0 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 отм. +3.00, +6.000, +9.000 опираются на наружные и внутренние несущие стены из газобетона.</p> <p>Дом № 19-1: 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 односекционное, 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.</p> <p>Дом № 19-2: 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 односекционное, 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.</p>
5.	Показатели объекта	<p>Площадь в границе землеотвода – 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 – 96122.7 кв.м Количество квартир – 1671</p>
5.1.	Технические характеристики квартир	<p>Дом 1-1: всего 24 квартиры Однокомнатных 12 шт – общей площадью 33м2; Двухкомнатных 12 шт – общей площадью 49,5 м2; Дом 1-2: всего 24 квартиры Однокомнатных 12 шт – общей площадью 33м2; Двухкомнатных 12 шт – общей площадью 49,5 м2 Дом 3-1: всего 36 квартир Однокомнатных 12 шт – общей площадью 39,4м2; Двухкомнатных 18 шт – в т.ч. 6 шт. – общей площадью 55,7;</p>

12 шт - общей площадью 55,3 м2; Трехкомнатных 6 шт. – общей площадью 77,2 м2

Дом 3-2: 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 3-3 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 3-4: 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 3-5 всего 24 квартиры
 Однокомнатных 12 шт – общей площадью 33 м2; Двухкомнатных 12 шт – общей площадью 49,5 м2

Дом 3-6 всего 24 квартиры
 Однокомнатных 12 шт – общей площадью 33 м2; Двухкомнатных 12 шт – общей площадью 49,5 м2

Дом 4-1 всего 36 квартир
 Однокомнатных 12 шт – общей площадью 39,4м2; Двухкомнатных 18 шт – в т.ч. 6 шт. – общей площадью 55,7 м2; 12 шт - общей площадью 55,3 м2; Трехкомнатных 6 шт. – общей площадью 77,2 м2

Дом 4-2 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 4-3 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 4-4 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 5-1 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 5-2 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 6-1 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 6-2 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 6-3 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 6-4 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 6-5 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 6-6 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 7-1 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 7-2 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 8-1 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 8-2 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 9-1 всего **36** квартиры
 Однокомнатных **12** шт – общей площадью 39,4 м2; Двухкомнатных **15** шт – в т.ч. 9 шт. - общей площадью 55,7 м2, 6 шт. – общей площадью 55,3 м2; Трехкомнатных **9** шт. – общей площадью 77,2 м2
Дом 9-2 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 9-3 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. – общей площадью 77,2 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 55,3 м2
 Трехкомнатных 6 шт. – общей площадью 77,2 м2
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. 6 шт. - общей площадью 55,7 м2,
 6 шт. – общей площадью 55,3 м2; Трехкомнатных 6 шт. – общей площадью 77,2 м2
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 55,3 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

		<p>Дом 18-4 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</p> <p>Дом 19-1 всего 24 квартиры Однокомнатных 12 шт – общей площадью 33м2; Двухкомнатных 12 шт – общей площадью 49,5 м2</p> <p>Дом 19-2 всего 24 квартиры Однокомнатных 12 шт – общей площадью 33м2; Двухкомнатных 12 шт – общей площадью 49,5 м2</p>
6.	Функциональное назначение нежилых помещений	Нежилые помещения отсутствуют
7.	Состав общего имущества в доме:	Межквартирные лестничные площадки, лестницы, коридоры, крыши, ограждающие, несущие и ненесущие конструкции данного дома, механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся в данном доме за пределами или внутри помещений и обслуживающее более одного помещения, земельный участок, на котором расположен данный дом, с элементами озеленения и благоустройства и иные предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства данного дома объекты, расположенные на указанном земельном участке
8.	Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся многоквартирных домов: Организации, участвующие в приемке дома:	<p>III квартал 2013 года (I-я очередь: дом 7-1, 7-2, 8-1, 8-2) IV квартал 2013 года (II-я очередь: дом 6-1, 6-2, 6-3, 6-4, 6-5, 6-6, 9-1, 9-2, 9-3) III квартал 2014 года (III-я очередь: дом 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 5-1, 5-2, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 1-1, 1-2) IV квартал 2014 года (IV-я очередь: дом 10-1,10-2, 10-3, 10-4, 11-1, 11-2, 11-3, 11-4, 11-5, 11-6, 12-1, 12-2, 13-1, 13-2, 13-3, 13-4) IV квартал 2015 года (V-я очередь: дом 14-1, 14-2, 15-1, 15-2, 15-3, 15-4, 16-1, 16-2, 17-1, 17-2, 17-3, 17-4, 18-1, 18-2, 18-3, 18-4, 19-1, 19-2)</p> <p>Администрация городского округа Домодедово</p> <p>Администрация микрорайона Белые Столбы г. Домодедово</p> <p>ООО «Руполис-Растуново»</p>
9.	Информация о возможных финансовых и прочих рисках	<p>Возможные финансовые и прочие риски при осуществлении проекта строительства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воздействие природных катастроф; - общеэкономические риски; - изменение действующего законодательства; - неплатежеспособность контрагентов; - террористические акты. <p>Страхование вышеуказанных рисков Застройщиком не осуществляется.</p>

9.1	Планируемая стоимость строительства, тыс.руб	дом № 1-1 - 30444.48 дом № 1-2 - 30444.48 дом № 3-1 - 59726.53 дом № 3-2 - 31791.42 дом № 3-3 - 63140.01 дом № 3-4 - 31791.42 дом № 3-5 - 30444.48 дом № 3-6 - 30444.48 дом № 4-1 - 59726.53 дом № 4-2 - 31791.42 дом № 4-3 - 63140.01 дом № 4-4 - 31791.42 дом № 5-1 - 59726.53 дом № 5-2 - 63140.01 дом № 6-1 - 59726.53 дом № 6-2 - 31791.42 дом № 6-3 - 47687.13 дом № 6-4 - 63140.01 дом № 6-5 - 31791.42 дом № 6-6 - 47687.13 дом № 7-1 - 59726.53 дом № 7-2 - 63140.01 дом № 8-1 - 59726.53 дом № 8-2 - 63140.01 дом № 9-1 - 41103.12 дом № 9-2 - 31791.42 дом № 9-3 - 45758.98 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
-----	--	---

		<p>дом № 11-6 - 31791.42 дом № 12-1 - 59726.53 дом № 12-2 - 63140.00 дом № 13-1 - 59726.53 дом № 13-2 - 47687.13 дом № 13-3 - 63140.01 дом № 13-4 - 47687.13 дом № 14-1 - 59726.53 дом № 14-2 - 63140.01 дом № 15-1 - 59726.53 дом № 15-2 - 31791.42 дом № 15-3 - 63140.01 дом № 15-4 - 31791.42 дом № 16-1 - 59726.53 дом № 16-2 - 63140.01 дом № 17-1 - 59726.53 дом № 17-2 - 31791.42 дом № 17-3 - 63140.01 дом № 17-4 - 31791.42 дом № 18-1 - 59726.53 дом № 18-2 - 31791.42 дом № 18-3 - 63140.01 дом № 18-4 - 31791.42 дом № 19-1 - 30444.48 дом № 19-2 - 30444.48</p>
10.	<p>Организации, осуществляющие основные строительные-монтажные и другие работы:</p>	<p>Заказчик-застройщик: ООО «Руполис-Растуново» ООО «М-Квазар» - генеральный подрядчик.</p>
11.	<p>Способ обеспечения исполнения обязательств Застройщика по договору</p>	<p>В соответствии с п. 1 ст. 13 Федерального закона от 30.12.2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» с момента Государственной регистрации договора участников долевого строительства находятся в залоге право собственности на земельный участок, предоставленный для строительства указанных в настоящей проектной декларации многоквартирных жилых домов, и строящиеся на этом земельном участке многоквартирные жилые дома</p>

12.	Сведения об иных договорах, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства многоквартирного дома	На выкуп земельных участков, оплату расходов на присоединение к инженерным сетям, выполнение проектных и строительных работ привлечены заемные средства в сумме 90,7 млн. рублей по беспроцентным договорам займа с частными лицами и компаниями. Залогов и иного обеспечения по данным договорам застройщик не предоставляет.
-----	---	--

Генеральный директор ООО «Руполис-Растуново»



Барулин В.А.