

**Общество с ограниченной ответственностью
«Континент»**

(наименование застройщика)

«УТВЕРЖДАЮ»

**Генеральный директор
ООО «Континент»**



В.И. Волотов

Проектная декларация

многоквартирного жилого дома по адресу:

**Московская область, г. Реутов,
Юбилейный пр., вл. 19, мкр.10-А
(адрес строительный)**

(наименование объекта недвижимости)

Проектная декларация составлена в соответствии с Федеральным законом «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2004 г. № 214-ФЗ.

г. Реутов, 2011 г.

Раздел 1. Информация о застройщике

1 Firmenname des Bauherrn

Общество с ограниченной ответственностью «Континент»

Место нахождения застройщика

Юридический адрес:	119146, г.Москва, Комсомольский проспект, д. 27, стр. 5
--------------------	---

Режим работы застройщика

с 9.00 час. до 19.00 час.
ежедневно, кроме выходных и праздничных дней

2 Государственная регистрация застройщика

Орган, осуществивший регистрацию	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации	23 ноября 2007 года
Свидетельство о государственной регистрации	Серия 77 № 009091010
Основной государственный регистрационный номер	1077762858821

Сведения о постановке на учет Застройщика в налоговом органе

Состоит на учете в Инспекции Федеральной налоговой службы № 4 по г. Москве	
Дата постановки на учет	23 ноября 2007 г.
Свидетельство о постановке на учет	Серия 77 № 009091011
ИНН	7704668580
КПП	770401001

3 Учредители (участники) застройщика

Волотов Вячеслав Иванович - обладает 100 % голосов в органе управления

4 Перечень реализованных застройщиком проектов строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости за три года, предшествовавших дате опубликования настоящей декларации

- Многоквартирный жилой дом башенного типа по адресу: **Московская область, город Реутов, улица Кирова, корпус 1 (3-я очередь строительства)** (*адрес строительный*)
Проектные сроки ввода дома в эксплуатацию: III квартал 2010 г.

- Многоквартирный жилой дом башенного типа по адресу: **Московская область, город Реутов, улица Победы, дом 28** (*адрес строительный*)
Проектные сроки ввода дома в эксплуатацию: IV квартал 2012 г.

- 5 **Свидетельства о допуске застройщика к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и выдаче Сертификата соответствия, удостоверяющего право выполнения строительного-монтажных работ, в том числе функции генерального подрядчика и заказчика застройщика.**

Сертификат соответствия СК № 12-01328	Настоящий сертификат удостоверяет система менеджмента качества применительно к выполнению строительного-монтажных работ, в том числе осуществлению функций генерального подрядчика и заказчика строительства
Дата регистрации сертификата	29 января 2010 г.
Срок действия сертификата	до 29 января 2013 г.
Регистрационный номер	№ СТ СЕРТ.RU 04 ВС.С 01328
Орган, выдавший сертификат	Орган по сертификации системы «Стандарт-Тест» «Экспертно-Консультативное Бюро-Центр»
Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	№ СД-0524-05022010-7704668580-1 от 05 февраля 2010 г. (без ограничения срока действия)

- 6 **Данные о финансовом результате и размере кредиторской задолженности застройщика по состоянию на 01 октября 2010 года. (Обновляются ежеквартально в Приложении)**

*Финансовый результат текущего года, тыс. руб.	989
*Кредиторская задолженность, тыс. руб.	18 687

Раздел 2. Информация о проекте строительства

- 1 **Цель проекта строительства (в соответствии с проектной документацией)**

<p>Новое строительство многоквартирного жилого дома башенного типа по адресу: Московская область, г. Реутов, Юбилейный пр., вл.19 мкр. 10-А <i>(адрес строительный)</i></p>
--

Этапы и сроки реализации проекта строительства

Номер этапа	Наименование этапа	Сроки реализации	
		начало	окончание
1	Строительство дома	I кв. 2011 г.	IV кв. 2012 г.
2	Получение разрешения на ввод дома в эксплуатацию	IV кв. 2012 г.	
3	Передача объектов долевого строительства участникам долевого строительства	В течении трех месяцев с даты получения разрешения на ввод дома в эксплуатацию	

Государственная экспертиза проектной документации

Положительное Заключение по проекту на строительство жилого дома по адресу: Московская область, г. Реутов, Юбилейный пр., вл. 19 мкр.10-А (адрес строительный)	
Орган, выдавший заключение	Государственное автономное учреждение МО «Московская областная государственная экспертиза»
Дата выдачи заключения	29 декабря 2010 г.
Номер заключения	50-1-4-1375-10

2 Разрешение на строительство

Орган выдавший разрешение	Администрация города Реутова
Дата выдачи разрешения	11.01.2011 г.
Номер разрешения	RU 50314000-01
Срок действия разрешения	23 месяца

3 Информация о земельном участке

Земельный участок общей площадью 8 200 кв.м с кадастровым номером 50:48:003 03 04:0009 расположен по адресу: обл. Московская, г. Реутов, мкр. 10-А, просп. Юбилейный, владение 19, сдается в аренду ООО «ЦС-Недвижимость» - «Арендатором» Обществу с ограниченной ответственностью «Континент» на основании следующих документов:

- Постановление Главы г. Реутов Московской области от 29.09.2005 г. № 682-п «О проектировании и строительстве жилых домов в микрорайонах 10-10А города Реутова»;
- Постановление Главы г. Реутова Московской области от 14.09.2005 г. № 611-п « О предварительном согласовании мест размещения и строительства многоэтажных жилых домов в микрорайонах 10-10А города Реутова и утверждении актов выбора земельных участков»;
- Договор аренды земельного участка № 116 от 30.09.2005 г., зарегистрированный в Управлении Федеральной регистрационной службы по Московской области 21.04.2008 г. за номером 50-50-48/004/2008-436. Срок аренды земельного участка с 29 сентября 2005 г. по 28 сентября 2008 г.;
- Договор от 01 декабря 2008 года уступки прав и обязанностей по Договору аренды земельного участка № 116 от 30 сентября 2005 г., зарегистрированный в Управлении Федеральной регистрационной службы по Московской области 31.12.2008 г. за номером 50-50-48/019/2008-406;
- Дополнительное соглашение № 1 от 23 сентября 2008 г. к Договору аренды земельного участка № 116 от 30.09.2005 г., зарегистрированное в Управлении Федеральной регистрационной службы по Московской области 29.11.2008 г. за номером 50-50-48/015/2008-419;
- Дополнительное соглашение № 2 от 25 января 2010 г. к Договору аренды земельного участка № 116 от 30.09.2005 г., зарегистрированное в Управлении Федеральной регистрационной службы по Московской области 04.03.2010 г. за номером 50-50-48/001/2010-436.

Собственник земельного участка

Государственная собственность (неразграниченная)

Границы и площадь земельного участка

Границы участка	Земельный участок площадью 0,82 га, отведенный под строительство жилого дома и подземной автостоянки, располагается в южной части г. Реутов, в мкр. 10А и предоставлен в аренду ООО «Континент». Участок граничит: с севера и востока –
-----------------	---

	проектируемая жилая застройка; с юга – Юбилейный проспект; с запада – ул. Челомея. Категория земель – земли населенных пунктов. Вид разрешенного использования – проектирование и строительство многоэтажного жилого дома и подземной автостоянки. Памятников природы, культуры и архитектуры на участке и прилегающей территории не имеется.
Площадь земельного участка	8 200 кв.м
Кадастровый номер земельного участка	50:48:003 03 04:0009
Адресные ориентиры земельного участка	обл. Московская, г. Реутов, мкр. 10-А, просп. Юбилейный, владение 19

Элементы благоустройства

Организацией участка предусмотрено размещение 25-ти этажного жилого дома, отдельно строящейся 2-х уровневой подземной автостоянки и благоустройство территории. Подъезды к дому и автостоянке осуществляются с ул. Челомея и Юбилейного проспекта. Обеспечен подъезд к жилому дому противопожарной техники.

В северной части участка расположена двухуровневая подземная автостоянка на 158 м/мест. С выездом на Юбилейный проспект, минуя дворовую территорию. Кровля выполняет роль придомового пространства, на ней расположены дворовые площадки, три гостевые автостоянки, тротуары и газоны.

С восточной стороны дома размещена дополнительная гостевая автостоянка.

Для проектируемого дома выполняется благоустройство участка с площадками: для игр детей, для отдыха взрослых, физкультурной, хозяйственной и для выгула собак и установка мусоросборных контейнеров.

Предусмотрены пешеходные дорожки и тротуары, производится посадка зеленых насаждений и устройство цветников. Устанавливаются малые архитектурные формы в виде скамеек и урн, детские игровые площадки оснащаются игровым оборудованием.

Отвод атмосферных и талых вод осуществляется по спланированной поверхности с уклоном на проезжую часть в проектируемую внутриплощадочную сеть ливневой канализации, с дальнейшим присоединением в существующий коллектор, проходящий по ул. Челомея.

4 Месторасположение объекта строительства

Московская область, г. Реутов, Юбилейный пр., вл. 19 мкр.10-А (адрес строительный)

Описание объекта строительства (в соответствии с проектной документацией)

Жилой дом по адресу Московская область, г. Реутов, Юбилейный пр., вл. 19, мкр. 10-А (адрес строительный) запроектирован 25-ти этажным, квадратной формы в плане с размерами (в осях) – 30,36 х 29,72 м., с подвалом и «теплым» техническим этажом и отдельно строящейся 2-х уровневой подземной автостоянкой, габаритными размерами в плане (в осях) – 51,75х62,40 м.

Здание состоит из жилой части и нежилых помещений, расположенных на первом этаже.

Вход в жилую часть здания осуществляется со стороны дворового фасада, входы в нежилые помещения – изолированные, предусмотрены с севера, востока и юга.

Высота первого нежилого этажа (от пола до пола) – 3,6 м; жилых этажей (от пола до пола) – 3,0 м; подвала (от пола до пола) – 2,72 м; техэтажа (в чистоте) – 2,12 м.

Технический этаж используется для прокладки инженерных коммуникаций и размещения машинного отделения лифтов и венткамер.

Со 2-го по 25-й этажи размещаются квартиры.

Жилая часть 1-го этажа запроектирована с входной группой, состоящей из вестибюля с помещением консьержа и санузелом, лестничной клетки, лифтового блока, мусорокамеры, электрощитовой с самостоятельным входом.

Помещения жилой части здания отделены от встроенных нежилых помещений 1-го этажа противопожарными перегородками и перекрытиями без проемов.

Запроектированы 1-но, 2-х и 3-х комнатные квартиры. Квартиры имеют жилые комнаты, кухни, прихожие, ванные комнаты, а также летние помещения – остекленные лоджии и балконы.

Связь между этажами осуществляется посредством двух рассредоточенных лестничных клеток, а также грузопассажирскими лифтами грузоподъемностью 2х1000 кг и 2х480 кг.

Кухни оборудованы электроплитами.

Для офисных помещений, расположенных на первом этаже, имеются обособленные выходы для посетителей и сотрудников, и предназначены для работы служащих.

Подземная автостоянка.

Подземная отдельно стоящая двухуровневая автостоянка предназначена для постоянного хранения автомобилей жителей проектируемого и частично близлежащих жилых домов.

Здание подземной автостоянки – с эксплуатируемой кровлей, отапливаемое, запроектировано в двух уровнях, с устройством въездного пандуса-рампы.

Высота каждого уровня от пола до низа плиты перекрытия – 2,7 м.

Вместимость автостоянки составляет 164 машиномест. На первом уровне размещаются 76м/места; на втором уровне – 88 м/места.

Способ хранения автомобилей – манежный.

Кроме стоянок автомашин расположены: насосная АУП, электрощитовая, венткамеры, технические помещения.

Въезд и выезд на автостоянку осуществляется с юго-восточной стороны участка по двухпутной рампе-пандусу.

На въезде на отм. -0,400 м запроектирован въездной пандус, КПП с помещениями охраны и санузла, хранения уборочного инвентаря, лестничного узла, венткамеры

Объемно-планировочные показатели:

Наименование показателей	Единица измерения	Количество
Жилой дом		
Количество этажей	шт.	25
Количество секций	шт.	1
Строительный объем – всего:	куб. м	82186,00
в том числе: подземной части	куб. м	4347,00
Общая площадь квартир	кв.м	17182,40
Площадь нежилых помещений	кв.м	625,80
Количество квартир, всего:		216
в том числе:		
1-но комнатных		120
2-х комнатных		25
3-х комнатных		71

Наименование показателей	Единица измерения	Количество
Подземная автостоянка на м/мест		
Строительный объем	куб. м	24567,80
Общая площадь	кв.м	6127,60

Конструктивные решения

Конструктивная схема	Комбинированная: безригельный ж/б монолитный каркас с колоннами (пилонами), несущими внутренними продольными и поперечными стенами. Пространственная жесткость и устойчивость жилого дома обеспечивается совместной работой несущих конструкций, жестко соединенных с фундаментной плитой, с монолитными безбалочными перекрытиями, а также ядрами лестничных узлов и лифтового блока.
Фундаменты	Монолитная ж/б плита толщиной 1500 мм. из бетона кл. В 25, W8, F 75, с арматурой Кл. А500С по подготовке из бетона класса В7,5 толщиной 100 мм. Под фундаментной плитой предусмотрена оклеечная гидроизоляция из трех слоев изопласта.
Подземная часть	Наружные стены – из монолитного железобетона кл. В.25, W8, арматуры кл. А500С, толщиной 300 мм, с утеплением из пенополистирола толщиной 50 мм, с прижимной стенкой из крпича толщиной 120 мм, с гидроизоляцией из изопласта. Внутренние стены – монолитные железобетонные из бетона кл. В25, арматуры А500С, толщиной 220-300мм. Колонны (пилоны) – монолитные железобетонные, из бетона кл. В25, арматуры А500С, толщиной 380-1000 мм.
Надземная часть	
Стены наружные	Несущие, с опиранием на перекрытия: внутренний слой из блоков ячеистого бетона толщиной 400мм, наружный слой из лицевого керамического кирпича, толщиной 120 мм. В месте установки пилонов: внутренний слой из монолитного железобетона кл. В25, толщиной 300 мм, утеплитель из минераловатных плит толщиной 150 мм, наружный слой из лицевого керамического кирпича толщиной 120 мм.
Внутренние стены	Вутренние стены – несущие, монолитные железобетонные из бетона кл. В 25 толщиной 220 мм. Колонны (пилоны) монолитные железобетонные, из бетона кл. В 25, сеч. 380х1000 мм, с поэтажным уменьшением сечения до 300х600мм.
Перегородки	Межквартирные перегородки - из керамзитобетонных блоков; межкомнатные – из керамзитобетонных блоков, в санузлах – кирпичные.
Перекрытия и покрытия	Монолитные железобетонные из бетона кл. В25 и арматуры кл. А500С, толщиной 180 мм.
Чердачное перекрытие	С утеплителем из минераловатных плит толщиной 80 мм.
Крыша	Чердачная, плоская
Водосток	Внутренний
Кровля	Из четырех слоев гидростеклоизола, по цементно-песчаной армированной стяжке толщиной 60 мм, уклоны создаются керамзитовым гравием толщиной 30-90 мм - минимум у водосточной воронки
Стены лестничных клеток и лифтовых шахт	Монолитные железобетонные из бетона кл. В 25, арматуры кл. А500С, толщиной 220 мм.
Лестничные марши и площадки	Монолитные железобетонные из бетона кл. В25.
Двери	Деревянные, наружные входные – металлические утепленные.
Окна и балконные двери	Двухкамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах. При централизованном остеклении балконов и лоджий однокамерными стеклопакетами балконные двери и оконные блоки (в комнатах и кухнях с выходом на балкон/лоджию) выполняются с однокамерными стеклопакетами
Внутренняя отделка	Внутренняя отделка жилой части (квартир) не предусматривается.

	Внеквартирные помещения: стены и потолки – покраска вододисперсионной краской; полы – керамическая плитка; помещения технического назначения: стены – известковая побелка, окраска вододисперсионной краской, потолки – побелка, полы – бетонные, керамическая плитка. В нежилой части отделка не предусмотрена.
Наружная отделка	Цоколь – керамическая плитка, облицовка стен – лицевой кирпич.

Подземная автостоянка

Конструктивная схема	Монолитный железобетонный каркас. Сетка колонн (пилонов) - 6,0х6,0 м; 7,2х6,0 м. Пространственная жесткость здания обеспечивается совместной работой вертикальных несущих конструкций, жестких дисков перекрытий и ядер жесткости – рампы.
Фундаменты	Монолитная ж/б плита из бетона кл. В 25, W8, F 100, толщиной 500 мм с банкетками под пилоны высотой 300 мм, по подготовке из бетона кл. В7,5 толщиной 100 мм, с гидроизоляцией из изопласта, цементно-песчаная стяжка 30 мм. Армирование плиты осуществляется отдельными стержнями и каркасами из арматуры кл. А500С.
Стены наружные	Несущие, из монолитного железобетона толщиной 300 мм, с утеплителем из пенополистирола толщиной 100 мм.
Внутренние стены	Внутренние стены – несущие, монолитные железобетонные толщиной 200 мм. Колонны (пилоны) монолитные железобетонные, сеч. 300х600 мм, с капителями h=200мм под плиты перекрытия и покрытия.
Перекрытия	Безбалочные, монолитные железобетонные, толщиной 200 мм. Перекрытия рампы – балочное, монолитное железобетонное. Толщиной 200 мм, балки сечением 500х500 мм.
Покрытие	Безбалочное, монолитное железобетонное, толщиной 400 мм, с утеплителем из пенополистирола толщиной 100 мм.
Лестницы	Монолитные железобетонные марши и площадки.
Ворота внутренние	Металлические противопожарные; наружные – металлические, утепленные, с автоматическим открыванием.
Внутренняя отделка	Стены и потолки – покраска водостойкой краской, полы – бетонные, с упрочненным верхним слоем.

Инженерное обеспечение

Водоснабжение	<p>Водоснабжение жилого дома предусматривается от магистрального водовода Д=500мм микрорайона 10А. Проектом предусматривается строительство водопроводной насосной станции для обеспечения требуемых расходов и напоров жилых домов вл. 1,3,19.</p> <p>Проектом принята объединенная система хозяйственно-противопожарного водопровода, выполняемая по двухзонавой системе: 1-я зона хозяйственно-питьевого водоснабжения – тупиковая, обеспечивает водой с 1 по 10 этажи;</p> <p>2-я зона объединенного хозяйственно-противопожарного водопровода – кольцевая, с верхней разводкой, обеспечивает водой с 11 по 25 этажи.</p> <p>Требуемые расходы и напоры проектируемого жилого дома обеспечивается насосами, установленными, установленными в отдельно запроектированной ВНС 3-го подъема в составе проекта инженерных сетей мкр. 10А.</p> <p>Для обеспечения системы АУП подземной автостоянки выполняется прокладка водовода 2Д=160 мм из труб ПНД от подающего водовода в ВНС. Выполнена защита подземной автостоянки отдельной системой противопожарного водопровода и системой автоматического</p>
---------------	--

	<p>пожаротушения.</p> <p>Горячее водоснабжение – от ИТП, расположенного в подвале. Система ГВС – двухзонная, циркуляционно-повысительная.</p>
Пожаротушение	<p>Наружное – из двух пожарных гидрантов, установленных в колодцах на существующей кольцевой водопроводной сети. Внутреннее жилого дома и офисных помещений – от пожарных кранов. Внутреннее подземной автостоянки – от пожарных кранов.</p>
Бытовая и производственная канализация	<p>Бытовая канализация – самотечная, со сбросом стоков по внутренней сети канализации через проектируемые выпуски $D=100$ мм и $D=150$ мм для жилой и нежилой части, с присоединением в существующий канализационный коллектор $D=200$ мм в колодцах КК-12 и КК-13. Для сбора случайных вод и аварийных утечек в помещении ИТП и узлов ввода хозяйственно-питьевого водопровода проектируется приямок, в котором устанавливаются дренажные насосы со сбросом в сеть ливневой канализации.</p>
Водосток	<p>Отвод дождевых и талых вод предусмотрен через дождеприемные воронки по внутренним сетям водостока из напорных труб и далее через дождеприемные колодцы в проектируемую сеть ливневой канализации. Отвод дождевых и талых вод с территории осуществляется через дождеприемные колодцы в проектируемую сеть ливневой канализации, с присоединением в существующий коллектор, проходящий по ул. Челомея.</p>
Теплоснабжение	<p>Источник водоснабжения – котельная ОАО «Межрегионэнергогаз» в МКР-9А. Присоединение систем теплоснабжения проектируемых зданий к тепловым сетям осуществляется в ИТП жилого дома.</p>
Отопление	<p>В здании запроектированы водяные системы отопления: для жилой части – двухтрубная система отопления с верхней разводкой подающих магистралей и обратной по подвальному этажу и поквартирной коллекторной разводкой трубами, для нежилых помещений первого этажа предусмотрены двухтрубная система отопления с нижней разводкой магистралей. Воздухоудаление осуществляется в верхних точках системы через воздухоотборники и воздушные краны. Для опорожнения системы отопления устанавливаются спускные краны.</p>
Вентиляция	<p>В жилой части дома предусмотрена приточно-вытяжная общеобменная вентиляция с естественным побуждением. Приток свежего воздуха в квартиры обеспечивается за счет поступления наружного воздуха через открывающиеся фрамуги окон. Вытяжка в жилой части осуществляется через вытяжные каналы санузлов и кухонь.</p> <p>ИТП обслуживается системами приточно-вытяжной вентиляции с механическим побуждением.</p> <p>В помещениях нежилой части 1-го этажа предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция с механическим и естественным побуждением. Вентиляционные каналы 1-го этажа не объединяются с каналами жилой части здания.</p>
Отопление и вентиляция автостоянки	<p>В автостоянке запроектировано воздушное отопление, совмещенное с приточной вентиляцией. Приточный воздух в автостоянку подается в верхнюю зону сосредоточенными струями, вдоль проездов; вытяжка – из верхней и нижней зон поровну. Вытяжная вентиляция включается автоматически при срабатывании газоанализирующих датчиков.</p>
Электроснабжение и наружное освещение	<p>Электроснабжение дома предусматривается к отдельно запроектированной ТП №4 с двумя трансформаторами. От ТП № 4 до ВРУ жилой части дома и ВРУ офисных помещений прокладываются взаиморезервируемые кабельные линии. Распределительная сеть наружного освещения выполняется из щита наружного освещения ТП № 4 кабелем, светильниками с лампами. В электрощитовой жилого</p>

	дома, располагаемой на 1-ом этаже, устанавливаются два ВРУ: ВРУ – для жилой части и ВРУ – для офисных помещений; в электрощитовой автостоянки запроектировано собственное ВРУ.
Телефонизация	Предусмотрено строительство 1-но отверстией телефонной канализации от корпуса вл.3 до проектируемого здания вл. 19, прокладка в проектируемой канализации кабеля. Кабель подключается к оборудованию телефонизации, устанавливаемому во вл. 3. Телефонизация офисных помещений, а также помещений дежурного автостоянки предусмотрена от сети жилой части.
Телевидение	Предусматривается подключение к СКТВ опτικο-волоконным кабелем, прокладываемым в существующей и проектируемой канализации по Юбилейному проспекту
Диспетчеризация лифтов	Проектом предусмотрено подключение к оборудованию диспетчеризации. Объемом диспетчеризации запроектированы: контроль состояния лифтового оборудования, контроль доступа в машинное помещение лифтов, в электрощитовую, контроль выхода на чердак и цокольный этаж.

5 Количество квартир и нежилых помещений в составе строящегося многоквартирного жилого дома (объекта строительства), передаваемых участникам долевого строительства Застройщиком после получения разрешения на ввод дома в эксплуатацию.

Наименование	Количество	Общая площадь, м ²
Квартиры	216	17182,40
Нежилые помещения	4	625,80

Описание технических характеристик самостоятельных частей объекта недвижимости в соответствии с проектной документацией, приведено в Приложении № 1 к настоящей Проектной декларации.

Самостоятельные части объекта недвижимости передаются участникам долевого строительства без чистовой отделки с выполнением следующих видов работ и установкой следующего оборудования:

Наименование разделов работ	Перечень работ
Отделочные работы	Выполняется установка входных дверных блоков.
	Установка оконных блоков (стеклопакетов) по контуру наружных стен. Подоконные доски не устанавливаются.
	С остеклением лоджий (балконов).
	Выравнивающие стяжки под устройство чистовых полов не выполняются.
	Без внутренней отделки.
Санитарно-технические работы и оборудование	Выполняется остекление балконов в объеме проекта
	<u>Холодное и горячее водоснабжение:</u> Выполняется монтаж стояков с отводами без выполнения трубных разводов для подключения санитарно-технического оборудования. Отводы заканчиваются вентилями с заглушками. Сантехоборудование (ванны, умывальники, мойки, унитазы) не устанавливается.
	<u>Канализация:</u> Стояки канализации выполняются с установкой с установкой фасонных

	частей с поэтажными заглушками, без выполнения трубных разводов для подключения сантехприборов (унитазов, ванн, моек). Все последующие работы по устройству трубных разводов для подключения сантехприборов выполняются участниками долевого строительства.
	<u>Система отопления:</u> Выполняется разводка стояков системы отопления с установкой радиаторов отопления в объеме проекта.
Электромонтажные работы и оборудование	Выполняется подводка силовой электрической сети в квартиру с установкой временного внутриквартирного щитка. Электрические плиты не поставляются и не устанавливаются.
Общестроительные работы	Устройство межкомнатных перегородок и перегородок, ограничивающих санузел и кухни выполняются в объеме проекта. Все последующие работы по доведению помещений до полной готовности выполняются участниками долевого строительства самостоятельно.

6 Функциональное назначение нежилых помещений в составе объекта строительства, не входящих в состав общего имущества многоквартирного жилого дома (объекта строительства), передаваемых участникам долевого строительства после получения разрешения на ввод дома в эксплуатацию.

Наименование нежилых помещений	Функциональное назначение нежилых помещений	Примечание
Встроенные помещения офисного типа, расположенные на первом этаже	Без конкретной технологии	Функциональное назначение будет определено собственником

7 Состав общего имущества в многоквартирном доме, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после получения разрешения на ввод дома в эксплуатацию и передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства.

Наименование общего имущества
Помещения общего пользования не являющиеся частями квартир и предназначенные для обслуживания жилых и нежилых помещений, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифты, лифтовые и иные шахты, коридоры, колясочные, чердак, нежилые помещения технического этажа и подвала специально предназначенные для обслуживания жилых и (или) нежилых помещений, в которых имеются инженерные коммуникации и специально предусмотренное для этих целей оборудование (включая котельные, бойлерные, элеваторные узлы и другое инженерное оборудование)
Крыша
Ограждающие несущие конструкции дома (включая фундаменты, несущие стены, плиты перекрытий, балконные и иные плиты, несущие колонны и иные ограждающие несущие конструкции)
Ограждающие ненесущие конструкции дома, обслуживающие более одного жилого и (или) нежилого помещения (включая окна и двери помещений общего пользования, перила, парапеты и иные ограждающие ненесущие конструкции)
Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся в доме за пределами или внутри помещений и обслуживающее более одного жилого и (или) нежилого помещения (квартиры)
Земельный участок, на котором расположен дом и границы которого определены на основании

данных государственного кадастрового учета, с элементами озеленения и благоустройства;
Иные объекты и помещения, специально предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства дома, включая трансформаторные подстанции, тепловые пункты, предназначенные для обслуживания дома, коллективные автостоянки, детские и спортивные площадки, расположенные в границах земельного участка, на котором расположен дом
Внутридомовые инженерные системы холодного и горячего водоснабжения, состоящие из стояков, ответвлений от стояков, а также механического, электрического, санитарно-технического и иного оборудования, расположенного на этих сетях
Внутридомовая система отопления, состоящая из стояков, обогревающих элементов, регулирующей и запорной арматуры, а также другого оборудования, расположенного на этих сетях
Внутридомовая система электроснабжения, состоящая из вводных шкафов, вводно-распределительных устройств, аппаратуры защиты, контроля и управления, коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии, этажных щитков и шкафов, осветительных установок помещений общего пользования, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, грузовых, пассажирских лифтов, автоматически запирающихся устройств дверей подъездов многоквартирного дома, сетей (кабелей) от внешней границы, до индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета электрической энергии, а также другого электрического оборудования, расположенного на этих сетях.

8 Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в дома эксплуатацию

Предполагаемый срок получения разрешения на ввод дома в эксплуатацию – IV кв. 2012 г.

Перечень органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций, представители которых участвуют в приемке дома в эксплуатацию

Администрация города Реутов
Застройщик – ООО «Континент»
Государственный Архитектурно-строительный надзор
Эксплуатирующая организация – ООО «ЦС-Юг»

9 Возможные финансовые и прочие риски при осуществлении проекта строительства и мерах по добровольному страхованию застройщиком таких рисков

По мнению Застройщика, оснований для возникновения финансовых рисков при осуществлении проекта строительства не имеется. В качестве мер по добровольному страхованию рисков при строительстве дома Застройщиком произведено добровольное страхование строительно-монтажных работ

Наименование страховой компании	ОАО «Военно-страховая компания»
Номер страхового полиса	1139018000364
Срок действия страхового полиса	с 04 февраля 2011 г. по 03 февраля 2012 г.
Страховая сумма (лимит ответственности), рублей	1 000 000

9.1. Планируемая стоимость строительства дома

850 000 000 руб.

10 Перечень организаций выполняющих основные строительные-монтажные и другие работы

ООО «Континент»	Генеральный подрядчик
ООО «ГрадСтройСтандарт»	Субподрядчик
ОАО «МосЦТИСИЗ»	Субподрядчик
ООО «ТМ МСМ»	Субподрядчик
ООО «Бюро оценки рисков»	Субподрядчик
МУП г. Реутова «Реутовский водоканал»	Субподрядчик
МУП «Реутовская теплосеть»	Субподрядчик
ЗАО «Элетросетьэксплуатация»	Субподрядчик
ОАО «Центртелеком»	Субподрядчик
ТУ ОАО «СВС-теле»	Субподрядчик
ТУ ООО Управляющая компания «ЦС-Юг»	Субподрядчик
Балашихинским УЭС	Субподрядчик
ООО «Эксперт-Классик»	Субподрядчик

11 Способ обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору

Залог в соответствии со ст.13-15 Федерального закона от 30.12.2004 г. № ФЗ-214 «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

12 Иные договоры и сделки, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства дома, за исключением привлечения денежных средств на основании договоров долевого строительства.

-

Место хранения оригинала проектной декларации	Оригинал проектной декларации хранится у Застройщика по адресу: 143966, Московская область, город Реутов, ул. Ашхабадская, д. 14
Информация о публикации (размещении) проектной декларации	Опубликована (размещена) в сети Интернет на сайте www.centrstroy.ru Дата первой публикации (размещения): 12 января 2011 г.

Изменения, вносимые в проектную декларацию, в порядке установленном федеральном законом от 30.12.2004 г. №214-ФЗ, оформляются на отдельных листах в виде приложений, являющихся неотъемлемой частью настоящей декларации и размещаются застройщиком в сети Интернет на сайте www.centrstroy.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**Объемно-планировочные и технические характеристики
самостоятельных частей объекта недвижимости в соответствии с проектной документацией**

Этаж	№ квартиры (строительный)	Буквенные (вертикальные) оси расположения квартиры (согласно проекта)	Цифровые (горизонтальные) оси расположения квартиры (согласно проекта)	Кол-во комнат	Общая площадь, кв.м.	Жилая площадь, кв.м.	Площадь балконов (лоджий), кв.м.
1	2	3	4	5	6	7	8
2	1	Ж – К	9-12	3	104,20	52,70	-
2	2	Д – Ж	10-12	1	54,20	20,90	-
2	3	В – Д	10-12	1	51,60	22,30	-
2	4	А – В	9-12	3	110,80	53,60	-
2	5	А – В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
2	6	А – В	1-3	2	76,70	36,80	-
2	7	В – Д	1-3	1	54,10	21,30	-
2	8	Д - Ж	1-3	1	54,20	20,70	-
2	9	Ж – К	1-4	3	104,20	52,70	-
3	10	Ж – К	9-12	3	104,20	52,70	-
3	11	Д – Ж	10-12	1	54,20	20,90	-
3	12	В – Д	10-12	1	51,60	22,30	-
3	13	А – В	9-12	3	110,80	53,60	-
3	14	А – В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
3	15	А – В	1-3	2	76,70	36,80	-
3	16	В – Д	1-3	1	54,10	21,30	-
3	17	Д - Ж	1-3	1	54,20	20,70	-
3	18	Ж - К	1-4	3	104,20	52,70	-
4	19	Ж – К	9-12	3	104,50	52,70	10,20+9,40
4	20	Д – Ж	10-12	1	54,20	20,90	4,20
4	21	В – Д	10-12	1	51,60	21,40	4,20
4	22	А – В	9-12	3	110,80	53,60	9,40+10,20
4	23	А – В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
4	24	А – В	1-3	2	76,70	36,80	9,40+10,20
4	25	В – Д	1-3	1	54,10	21,70	4,20
4	26	Д - Ж	1-3	1	54,20	20,70	4,20
4	27	Ж - К	1-4	3	104,50	52,70	10,20+9,40
5	28	Ж – К	9-12	3	104,70	52,70	10,20+9,40
5	29	Д – Ж	10-12	1	54,30	20,70	4,20
5	30	В – Д	10-12	1	51,80	21,50	4,20
5	31	А – В	9-12	3	110,80	53,60	9,40+10,20
5	32	А – В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
5	33	А – В	1-3	2	76,70	36,80	10,20+9,40
5	34	В – Д	1-3	1	54,20	21,70	4,20
5	35	Д - Ж	1-3	1	54,30	20,70	4,20
5	36	Ж - К	1-4	3	104,70	52,70	9,40+10,20
6	37	Ж – К	9-12	3	104,70	52,70	10,20+9,40
6	38	Д – Ж	10-12	1	54,30	20,70	4,20
6	39	В – Д	10-12	1	51,80	21,50	4,20
6	40	А – В	9-12	3	110,80	53,60	9,40+10,20
6	41	А – В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
6	42	А – В	1-3	2	76,70	36,80	10,20+9,40
6	43	В – Д	1-3	1	54,20	21,70	4,20
6	44	Д - Ж	1-3	1	54,30	20,70	4,20
6	45	Ж - К	1-4	3	104,70	52,70	9,40+10,20

1	2	3	4	5	6	7	8
7	46	Ж - К	9-12	3	104,70	52,70	10,20+9,40
7	47	Д - Ж	10-12	1	54,30	20,70	4,20
7	48	В - Д	10-12	1	51,80	21,50	4,20
7	49	А - В	9-12	3	110,80	53,60	9,40+10,20
7	50	А - В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
7	51	А - В	1-3	2	76,70	36,80	10,20+9,40
7	52	В - Д	1-3	1	54,20	21,70	4,20
7	53	Д - Ж	1-3	1	54,30	20,70	4,20
7	54	Ж - К	1-4	3	104,70	52,70	9,40+10,20
8	55	Ж - К	9-12	3	104,70	52,70	10,20+9,40
8	56	Д - Ж	10-12	1	54,30	20,70	4,20
8	57	В - Д	10-12	1	51,80	21,50	4,20
8	58	А - В	9-12	3	110,80	53,60	9,40+10,20
8	59	А - В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
8	60	А - В	1-3	2	76,70	36,80	10,20+9,40
8	61	В - Д	1-3	1	54,20	21,70	4,20
8	62	Д - Ж	1-3	1	54,30	20,70	4,20
8	63	Ж - К	1-4	3	104,70	52,70	9,40+10,20
9	64	Ж - К	9-12	3	104,70	52,70	10,20+9,40
9	65	Д - Ж	10-12	1	54,30	20,70	4,20
9	66	В - Д	10-12	1	51,80	21,50	4,20
9	67	А - В	9-12	3	110,80	53,60	9,40+10,20
9	68	А - В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
9	69	А - В	1-3	2	76,70	36,80	10,20+9,40
9	70	В - Д	1-3	1	54,20	21,70	4,20
9	71	Д - Ж	1-3	1	54,30	20,70	4,20
9	72	Ж - К	1-4	3	104,70	52,70	9,40+10,20
10	73	Ж - К	9-12	3	104,70	52,70	10,20+9,40
10	74	Д - Ж	10-12	1	54,30	20,70	4,20
10	75	В - Д	10-12	1	51,80	21,50	4,20
10	76	А - В	9-12	3	110,80	53,60	9,40+10,20
10	77	А - В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
10	78	А - В	1-3	2	76,70	36,80	10,20+9,40
10	79	В - Д	1-3	1	54,20	21,70	4,20
10	80	Д - Ж	1-3	1	54,30	20,70	4,20
10	81	Ж - К	1-4	3	104,70	52,70	9,40+10,20
11	82	Ж - К	9-12	3	104,90	52,70	10,20+9,40
11	83	Д - Ж	10-12	1	54,30	20,70	9,60
11	84	В - Д	10-12	1	51,80	21,50	9,60
11	85	А - В	9-12	3	111,20	53,90	9,40+10,20
11	86	А - В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
11	87	А - В	1-3	2	77,00	37,00	9,40+10,20
11	88	В - Д	1-3	1	54,20	21,70	9,60
11	89	Д - Ж	1-3	1	54,30	20,70	9,60
11	90	Ж - К	1-4	3	104,90	52,70	9,40+10,20

1	2	3	4	5	6	7	8
12	91	Ж - К	9-12	3	104,90	52,70	10,20+9,40
12	92	Д - Ж	10-12	1	54,50	21,00	9,60
12	93	В - Д	10-12	1	52,00	22,40	9,60
12	94	А - В	9-12	3	111,20	53,90	9,40+10,20
12	95	А - В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
12	96	А - В	1-3	2	77,00	37,00	9,40+10,20
12	97	В - Д	1-3	1	54,20	21,70	9,60
12	98	Д - Ж	1-3	1	54,30	20,70	9,60
12	99	Ж - К	1-4	3	104,90	52,70	9,40+10,20
13	100	Ж - К	9-12	3	104,90	52,70	10,20+9,40
13	101	Д - Ж	10-12	1	54,30	20,70	9,60
13	102	В - Д	10-12	1	51,80	21,50	9,60
13	103	А - В	9-12	3	111,20	53,90	9,40+10,20
13	104	А - В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
13	105	А - В	1-3	2	77,00	37,00	9,40+10,20
13	106	В - Д	1-3	1	54,20	21,70	9,60
13	107	Д - Ж	1-3	1	54,30	20,70	9,60
13	108	Ж - К	1-4	3	104,90	52,70	9,40+10,20
14	109	Ж - К	9-12	3	104,90	52,70	10,20+9,40
14	110	Д - Ж	10-12	1	54,30	20,70	9,60
14	111	В - Д	10-12	1	51,80	21,50	9,60
14	112	А - В	9-12	3	111,20	53,90	9,40+10,20
14	113	А - В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
14	114	А - В	1-3	2	77,00	37,00	9,40+10,20
14	115	В - Д	1-3	1	54,20	21,70	9,60
14	116	Д - Ж	1-3	1	54,30	20,70	9,60
14	117	Ж - К	1-4	3	104,90	52,70	9,40+10,20
15	118	Ж - К	9-12	3	104,90	52,70	11,20+9,40
15	119	Д - Ж	10-12	1	54,30	20,70	9,60
15	120	В - Д	10-12	1	51,80	21,50	9,60
15	121	А - В	9-12	3	111,20	53,90	9,40+11,20
15	122	А - В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
15	123	А - В	1-3	2	77,00	37,00	9,40+11,20
15	124	В - Д	1-3	1	54,20	21,70	9,60
15	125	Д - Ж	1-3	1	54,30	20,70	9,60
15	126	Ж - К	1-4	3	104,90	52,70	9,40+11,20
16	127	Ж - К	9-12	3	104,90	52,70	11,20+9,40
16	128	Д - Ж	10-12	1	54,30	20,70	9,60
16	129	В - Д	10-12	1	51,80	21,50	9,60
16	130	А - В	9-12	3	111,20	53,90	9,40+11,20
16	131	А - В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
16	132	А - В	1-3	2	77,00	37,00	9,40+11,20
16	133	В - Д	1-3	1	54,20	21,70	9,60
16	134	Д - Ж	1-3	1	54,30	20,70	9,60
16	135	Ж - К	1-4	3	104,90	52,70	9,40+11,20

1	2	3	4	5	6	7	8
17	136	Ж - К	9-12	3	104,90	52,70	11,20+9,40
17	137	Д - Ж	10-12	1	54,30	20,70	9,60
17	138	В - Д	10-12	1	51,80	21,50	9,60
17	139	А - В	9-12	3	111,20	53,90	9,40+11,20
17	140	А - В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
17	141	А - В	1-3	2	77,00	37,00	9,40+11,20
17	142	В - Д	1-3	1	54,20	21,70	9,60
17	143	Д - Ж	1-3	1	54,30	20,70	9,60
17	144	Ж - К	1-4	3	104,90	52,70	9,40+11,20
18	145	Ж - К	9-12	3	104,90	52,70	11,20+9,40
18	146	Д - Ж	10-12	1	54,30	20,70	9,60
18	147	В - Д	10-12	1	51,80	21,50	9,60
18	148	А - В	9-12	3	111,20	53,90	9,40+11,20
18	149	А - В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
18	150	А - В	1-3	2	77,00	37,00	9,40+11,20
18	151	В - Д	1-3	1	54,20	21,70	9,60
18	152	Д - Ж	1-3	1	54,30	20,70	9,60
18	153	Ж - К	1-4	3	104,90	52,70	9,40+11,20
19	154	Ж - К	9-12	3	104,90	52,70	11,20+9,40
19	155	Д - Ж	10-12	1	54,30	20,70	9,60
19	156	В - Д	10-12	1	51,80	21,50	9,60
19	157	А - В	9-12	3	111,20	53,90	9,40+11,20
19	158	А - В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
19	159	А - В	1-3	2	77,00	37,00	9,40+11,20
19	160	В - Д	1-3	1	54,20	21,70	9,60
19	161	Д - Ж	1-3	1	54,30	20,70	9,60
19	162	Ж - К	1-4	3	104,90	52,70	9,40+11,20
20	163	Ж - К	9-12	3	104,90	52,70	11,20+9,40
20	164	Д - Ж	10-12	1	54,30	20,70	9,60
20	165	В - Д	10-12	1	51,80	21,50	9,60
20	166	А - В	9-12	3	111,20	53,90	9,40+11,20
20	167	А - В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
20	168	А - В	1-3	2	77,00	37,00	9,40+11,20
20	169	В - Д	1-3	1	54,20	21,70	9,60
20	170	Д - Ж	1-3	1	54,30	20,70	9,60
20	171	Ж - К	1-4	3	104,90	52,70	9,40+11,20
21	172	Ж - К	9-12	3	104,90	52,70	11,20+9,40
21	173	Д - Ж	10-12	1	54,30	20,70	9,60
21	174	В - Д	10-12	1	51,80	21,50	9,60
21	175	А - В	9-12	3	111,20	53,90	9,40+11,20
21	176	А - В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
21	177	А - В	1-3	2	77,00	37,00	9,40+11,20
21	178	В - Д	1-3	1	54,20	21,70	9,60
21	179	Д - Ж	1-3	1	54,30	20,70	9,60
21	180	Ж - К	1-4	3	104,90	52,70	9,40+11,20

1	2	3	4	5	6	7	8
22	181	Ж - К	9-12	3	104,90	52,70	11,20+9,40
22	182	Д - Ж	10-12	1	54,30	20,70	9,60
22	183	В - Д	10-12	1	51,80	21,50	9,60
22	184	А - В	9-12	3	111,20	53,90	9,40+11,20
22	185	А - В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
22	186	А - В	1-3	2	77,00	37,00	9,40+11,20
22	187	В - Д	1-3	1	54,20	21,70	9,60
22	188	Д - Ж	1-3	1	54,30	20,70	9,60
22	189	Ж - К	1-4	3	104,90	52,70	9,40+11,20
23	190	Ж - К	9-12	3	104,90	52,70	11,20+9,40
23	191	Д - Ж	10-12	1	54,30	20,70	9,60
23	192	В - Д	10-12	1	51,80	21,50	9,60
23	193	А - В	9-12	3	111,20	53,90	9,40+11,20
23	194	А - В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
23	195	А - В	1-3	2	77,00	37,00	9,40+11,20
23	196	В - Д	1-3	1	54,20	21,70	9,60
23	197	Д - Ж	1-3	1	54,30	20,70	9,60
23	198	Ж - К	1-4	3	104,90	52,70	9,40+11,20
24	199	Ж - К	9-12	3	104,90	52,70	11,20+9,40
24	200	Д - Ж	10-12	1	54,30	20,70	9,60
24	201	В - Д	10-12	1	51,80	21,50	9,60
24	202	А - В	9-12	3	111,20	53,90	9,40+11,20
24	203	А - В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
24	204	А - В	1-3	2	77,00	37,00	9,40+11,20
24	205	В - Д	1-3	1	54,20	21,70	9,60
24	206	Д - Ж	1-3	1	54,30	20,70	9,60
24	207	Ж - К	1-4	3	104,90	52,70	9,40+11,20
25	208	Ж - К	9-12	3	104,90	52,70	11,20+9,40
25	209	Д - Ж	10-12	1	54,30	20,70	9,60
25	210	В - Д	10-12	1	51,80	21,50	9,60
25	211	А - В	9-12	3	111,20	53,90	9,40+11,20
25	212	А - В	3-9	1	51,00	18,60	3,50
25	213	А - В	1-3	2	77,00	37,00	9,40+11,20
25	214	В - Д	1-3	1	54,20	21,70	9,60
25	215	Д - Ж	1-3	1	54,30	20,70	9,60
25	216	Ж - К	1-4	3	104,90	52,70	9,40+11,20

Нежилые помещения

Этаж	№ помещения	Буквенные (вертикальные) оси расположения помещения (согласно проекта)	Цифровые (горизонтальные) оси расположения помещения (согласно проекта)	Площадь помещения, кв.м
1	I	Д - К	10 - 12	72,3
1	II	А - Д	8 - 12	183,1
1	III	А - Д	1 - 6	196,8
1	IV	Д - К	1 - 4	173,6

**Объемно-планировочные и технические характеристики
самостоятельных частей подземной автостоянки (машиномест)
в соответствии с проектной документацией**

№ м/м	Оси цифр.	Оси буквен.
1	2	3
-1 уровень		
1	1-2	А-Б
2	1-2	А-Б
3	1-2	Б-В
4	1-2	Б-В
5	1-2	В-Г
6	1-2	В-Г
7	1-2	Г-Д
8	1-2	Г-Д
9	1-2	Д-Е
10	1-2	Д-Е
11	1-2	Е-Ж
12	1-2	Е-Ж
13	1-2	Ж-И
14	1-2	Ж-И
15	1-2	И-К
16	1-2	И-К
17	1-2	К-Л
18	1-2	К-Л
19	1-2	Л-М
20	1-2	Л-М
21	3-4	Л-М
22	3-4	Л-М
23	3-4	К-Л
24	3-4	К-Л
25	3-4	И-К
26	3-4	И-К
27	3-4	Ж-И
28	3-4	Ж-И
29	3-4	Д-Е
30	3-4	Д-Е
31	3-4	Г-Д
32	3-4	Г-Д
33	3-4	В-Г
34	3-4	В-Г
35	3-4	Б-В

1	2	3
36	3-4	Б-В
37	3-4	А-Б
38	3-4	А-Б
39	4-5	Л-М
40	4-5	Л-М
41	4-5	К-Л
42	4-5	К-Л
43	4-5	И-К
44	4-5	И-К
45	4-5	Ж-И
46	4-5	Ж-И
47	4-5	Д-Е
48	4-5	Д-Е
49	4-5	Г-Д
50	4-5	Г-Д
51	4-5	В-Г
52	4-5	В-Г
53	4-5	Б-В
54	4-5	Б-В
55	4-5	А-Б
56	4-5	А-Б
57	6-7	Л-М
58	6-7	Л-М
59	7-8	Л-М
60	7-8	Л-М
61	6-7	К-Л
62	6-7	К-Л
63	6-7	И-К
64	6-7	И-К
65	6-7	Ж-И
66	6-7	Ж-И
67	6-7	Д-Е
68	6-7	Г-Д
69	6-7	Г-Д
70	6-7	В-Г
71	7-8	А-Б
72	7-8	А-Б
73	8-9	А-Б
74	8-9	А-Б
75	8-9	В-Г
76	8-9	В-Г

-2 УРОВЕНЬ		
77	1-2	А-Б
78	1-2	А-Б
79	1-2	Б-В
80	1-2	Б-В
81	1-2	В-Г
82	1-2	В-Г
83	1-2	Г-Д
84	1-2	Г-Д
85	1-2	Д-Е
86	1-2	Д-Е
87	1-2	Е-Ж
88	1-2	Е-Ж
89	1-2	Ж-И
90	1-2	Ж-И
91	1-2	И-К
92	1-2	И-К
93	1-2	К-Л
94	1-2	К-Л
95	1-2	Л-М
96	1-2	Л-М
97	3-4	К-Л
98	3-4	К-Л
99	3-4	И-К
100	3-4	И-К
101	3-4	Ж-И
102	3-4	Ж-И
103	3-4	Е-Ж
104	3-4	Е-Ж
105	3-4	Д-Е
106	3-4	Д-Е
107	3-4	Д-Г
108	3-4	Д-Г
109	3-4	В-Г
110	3-4	В-Г
111	3-4	Б-В
112	3-4	Б-В
113	3-4	А-Б
114	3-4	А-Б
115	4-5	К-Л
116	4-5	К-Л
117	4-5	И-К

1	2	3
118	4-5	И-К
119	4-5	Ж-И
120	4-5	Ж-И
121	4-5	Е-Ж
122	4-5	Е-Ж
123	4-5	Д-Е
124	4-5	Д-Е
125	4-5	Д-Г
126	4-5	Д-Г
127	4-5	В-Г
128	4-5	В-Г
129	4-5	Б-В
130	4-5	Б-В
131	4-5	А-Б
132	4-5	А-Б
133	6-7	К-Л
134	6-7	К-Л
135	6-7	И-К
136	6-7	И-К
137	6-7	Ж-И
138	7-8	Ж-И
139	6-7	Ж-И
140	7-8	Ж-И
141	6-7	Е-Ж
142	7-8	Е-Ж
143	6-7	Е-Ж
144	7-8	Е-Ж
145	6-7	Д-Е
146	7-8	Д-Е
147	6-7	Д-Е
148	7-8	Д-Е
149	6-7	Д-Г
150	7-8	Д-Г
151	6-7	Д-Г
152	7-8	Д-Г
153	6-7	В-Г
154	7-8	В-Г
155	6-7	В-Г
156	7-8	В-Г
157	6-7	А-Б
158	6-7	А-Б

1	2	3
159	7-8	А-Б
160	7-8	А-Б
161	8-9	А-Б
162	8-9	А-Б
163	8-9	В-Г
164	8-9	В-Г

его прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью (подпись) листов

