

**Общество с ограниченной ответственностью
«Континент»**

(наименование застройщика)

«УТВЕРЖДАЮ»

**Генеральный директор
ООО «Континент»**



В.И. Вологов

Проектная декларация

многоквартирного жилого дома по адресу:
**обл. Московская, г. Реутов,
мкр. 10-А (1 очередь), просп. Юбилейный, владение 3**
(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 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.

- Многоквартирный жилой дом башенного типа по адресу: **Московская область, г. Реутов, Юбилейный пр., вл.19 мкр. 10-А** (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 сентября 2011 года. (Обновляются ежеквартально в Приложении)**

*Финансовый результат текущего года, тыс. руб.	1 473
*Кредиторская задолженность, тыс. руб.	79 794

Раздел 2. Информация о проекте строительства

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

Новое строительство многоквартирного жилого дома по адресу:
обл. Московская, г. Реутов, мкр. 10-А (1 очередь) просп. Юбилейный, владение 3
(адрес строительный)

Этапы и сроки реализации проекта строительства

Номер этапа	Наименование этапа	Сроки реализации	
		начало	окончание
1	Строительство дома	III кв. 2011 г.	III кв. 2013 г.

2	Получение разрешения на ввод дома в эксплуатацию	III кв. 2013 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: обл. Московская, г. Реутов, мкр. 10-А (1 очередь) просп. Юбилейный, владение 3 <i>(адрес строительный)</i>	
Орган, выдавший заключение	Государственное автономное учреждение МО «Мособлгосэкспертиза»
Дата выдачи заключения	02 августа 2011 г.
Номер заключения	50-1-4-0923-11

2 Разрешение на строительство

Орган выдавший разрешение	Администрация города Реутова
Дата выдачи разрешения	30.08.2011
Номер разрешения	RU 50314000-20
Срок действия разрешения	24 месяца

3 Информация о земельном участке

Договор аренды земельного участка № 118 от 30.09.2005 г.	Зарегистрирован управлением Федеральной регистрационной службы по Московской области 24 декабря 2007 г. номер регистрации 50-50-48/010/2007-333
Срок аренды земельного участка	С 29 сентября 2005 г. по 28 сентября 2008 г.
Основание аренды земельного участка	Постановление Главы г. Реутов от 29.09.2005 г. № 682-п «О проектировании и строительстве жилых домов в микрорайоне 10-10А города Реутова»
Дополнительное соглашение № 1 от 23 сентября 2008 г. к договору аренды земельного участка № 118 от 30.09.2005 г.	Зарегистрировано управлением Федеральной регистрационной службы по Московской области 29 ноября 2008 г. , номер регистрации 50-50-48/015/2008-420
Дополнительного соглашения № 2 от 25 января 2010 г. к договору аренды земельного участка № 118 от 30.09.2005 г.	Зарегистрировано управлением Федеральной регистрационной службы по Московской области 01 марта 2010 г. , номер регистрации 50-50-48/002/2010-288
Площадь земельного участка	9 200 кв.м
Кадастровый номер земельного участка	50:48:0030304:7

Собственник земельного участка

Государственная собственность (неразграниченная)

Границы и площадь земельного участка

Границы участка	Участок под строительство жилого дома с подземной автостоянкой общей площадью 0,92 га располагается в южной части г. Реутов, в
-----------------	--

	мкр. 10-А. и предоставлен в аренду ООО «Континент». Участок граничит: с севера, востока и запада – с проектируемой жилой застройкой мкр.10-А, с юга – с Юбилейным проспектом
Площадь земельного участка	0,92 га
Площадь застройки жилого дома	3277,0 кв.м
Кадастровый номер земельного участка	50:48:0030304:7
Адресные земельного участка	обл. Московская, г. Реутов, мкр. 10-А (1 очередь) просп. Юбилейный, владение 3

Элементы благоустройства

Схема планировочной организации земельного участка выполнена на основании проекта планировки территории микрорайона 10-10А в г. Реутове. Организацией участка предусмотрено размещение 19-ти этажного 6-ти секционного жилого дома, с подземной 2-х уровневой автостоянкой, ТП-1, ВНС 3-го подъема № 1 и № 2 и благоустройство территории. Подъезды к дому и автостоянке осуществляются с ул. Челомея и Юбилейного проспекта.

Для пожарных машин обеспечены подъезды к жилому дому и подземной автостоянке, с устройством круговых пожарных проездов шириной 6 м с асфальтобетонным покрытием.

Входы в жилой дом осуществляются с дворовой территории, с северной и восточной сторон участка.

В северо-восточной части участка размещается подземная двухуровневая автостоянка 130 м/м, с въездом-выездом на Юбилейный проспект, минуя дворовую территорию. Кровля выполняет роль придомового пространства, на ней расположены дворовые площадки, две гостевые автостоянки, тротуары и газоны.

С западной стороны дома также размещены гостевые автостоянки.

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

В 180 м от проектируемого дома по ул. Котовского располагается оздоровительный центр «Спорт-Сервис».

Площадка для выгула собак – существующая, расположена в зоне пешеходной доступности к востоку от участка.

Предусмотрены пешеходные дорожки и тротуары, производится посадка декоративных деревьев и кустарников, устройство газонов. Устанавливаются малые архитектурные формы в виде скамеек и урн, детские площадки оснащаются игровым оборудованием.

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

Наружные инженерные сети микрорайона включают: водоснабжение и водоотведение, тепло-электроснабжение, устройство сетей связи для обеспечения зданий и сооружений мкр. 10А., в состав которых также входит: ВНС 3-го подъема № 1 и № 2, трансформаторные подстанции ТП-1-ТП4, РТП-1.

4 Месторасположение объекта строительства

обл. Московская, г. Реутов, мкр. 10-А (1 очередь) просп. Юбилейный, владение 3

Подъезды к дому и автостоянке осуществляются с ул. Челомея и Юбилейного проспекта.

Входы в жилой дом осуществляются с дворовой территории, с северной и восточной сторон участка.

Описание объекта строительства (в соответствии с проектной документацией)

Жилой дом

Жилой дом по адресу обл. Московская, г. Реутов, мкр. 10-А (1 очередь) просп. Юбилейный, владение 3 запроектирован 19-ти этажным, 6-ти секционным, Г-образной формы в плане с размерами в осях – 74,315 x 17,12 + 101,54 x 17,12 м. Состав секций: 5 рядовых, 1 угловая секции.

Высота первого этажа (от пола до пола) - 3,6 м; жилых этажей (от пола до пола) – 3,0 м.; подвала (от пола до пола) – 3,0 м; техэтажа (в чистоте) - 2,14 м.

В подвале размещаются: ИТП, водомерный узел, прокладываются инженерные коммуникации. Входы и выходы для населения в помещения подвала обособленные, расположены состороны дворовой территории. Технический этаж используется для прокладки инженерных коммуникаций и размещения машинного отделения лифтов и венткамер.

На первом этаже в каждой секции располагаются: входной вестибюль, помещение консьержа с санузлом, лифтовой блок, лестничные клетки, колясочная, мусорокамера. Электрощитовые с самостоятельными входами с улицы размещаются в секциях 1,3,5 и не граничат по вертикали и горизонтали с жилыми комнатами. Кроме того, на первом этаже секции № 1 размещается телекоммуникационный узел для узла МФ ОАО «ЦентрТелеком».

С 1-го по 19-й этажи расположены квартиры. Запроектированы квартиры 1-но, 2-х и 3-х комнатные. Квартиры имеют жилые комнаты, кухни, прихожие, частично гардеробные, а также остекленные балконы. Санузлы в 1-но комнатных квартирах совмещенные, в 2-3-х комнатных - раздельные.

Связи между этажами в каждой секции осуществляются посредством лестничной клетки, а также грузопассажирскими лифтами грузоподъемностью 1х1000 кг и 1х400 кг. Лифтовые холлы находятся на отметке 0,000 м.

Основные технические показатели:

Наименование показателей	Единица измерения	Количество
Количество этажей	эт.	19
Количество секций	шт.	6
Строительный объем – всего:	куб. м	188869,90
в том числе: надземной части	куб. м	13479,30
Общая площадь квартир	кв.м	39560,20
Площадь помещений телекоммуникационного узла	кв.м	53,2
Площадь подвального этажа	кв.м	2622,80
Количество квартир всего:	шт.	472
в т.ч. - однокомнатных	шт.	139
двухкомнатных	шт.	226
трехкомнатных	шт.	107

Подземная автостоянка

Здание подземной автостоянки – двухуровневое, отапливаемое, с эксплуатируемой кровлей. Автостоянка предназначена для постоянного хранения легковых автомобилей жителей проектируемого жилого дома, а также частично для жителей из близлежащих жилых домов.

Высота каждого уровня от пола до низа плиты перекрытия – 2,7 м. Способ хранения автомашин – манежный.

Кроме стоянок автомашин, расположены: на первом уровне – комната дежурного с санузлом, тамбур-шлюзы, Насосная АУП, узел учета, электрощитовая, венткамеры, техническое помещение,

помещения хозяйственного назначения - кладовые, эвакуационные лестницы; на 2-ом уровне – тамбуры-шлюзы, комната хранения уборочного инвентаря, помещения хозяйственного назначения - кладовые, венткамеры, эвакуационные лестницы.

В помещениях автостоянки не производятся работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.

Въезд-выезд в автостоянку осуществляется с юго-восточной стороны участка по одной двухпутной рампе, через подъемно-поворотные ворота.

Сообщения между этажами осуществляется по рассредоточенным лестницам. Из помещений автостоянки запроектированы эвакуационные рассредоточенные выходы наружу: по пешеходному тротуару вдоль рампы въезда-выезда и лестничным клеткам.

Основные технические показатели:

Наименование показателей	Единица измерения	Количество
Количество этажей	эт.	2
Количество машиномест	шт.	130
Количество помещений хозяйственного назначения (кладовых)	шт.	12

Конструктивные решения

Жилой дом

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 лифтовых блоков.
Фундаменты	Монолитный ж/б плита из бетона класса В25, W8, с арматурой кл. А500С, по подготовке из бетона. Глубина заложения фундамента 3,9 м. Основанием фундамента служит суглинок. Оклеенная гидроизоляция фундаментов и поверхностей стен, соприкасающихся с грунтом, выполняется их двух слоев изоплоста.
Подземная часть	Наружные стены – из монолитного железобетона кл. В25, W8, арматуры кл. А500С с утеплителем из экструзионного пенополистирола. Прижимной стенкой их полнотелого кирпича. Внутренние стены – монолитные железобетонные, из бетона кл. В 25, арматуры А500С, толщиной 300мм. Колонны (пилоны) – монолитные железобетонные, из бетона кл. В25, арматуры А500С, толщиной 300х1200мм.
Надземная часть	
Стены наружные	-комплексные, самонесущие с опиранием на перекрытия. Внутренний слой из блоков ячеистого бетона, воздушной прослойкой; наружный слой из лицевого керамического кирпича. Соединение слоев производится гибкими связями из нержавеющей стали; - несущие (в месте установки пилонов): внутренний слой из монолитного железобетона кл. В25, арматуры А500С, утеплитель из пенополистирола, воздушная прослойка, наружный слой из лицевого керамического кирпича. Соединение слоев с помощью арматурных выпусков из монолитного слоя.

Внутренние стены	Внутренние стены – монолитные железобетонные из бетона кл. В 25 и арматуры кл. А500С. Колонны (пилоны) монолитные железобетонные, из бетона кл. В 25, арматуры кл. А500С.
Перегородки межкомнатные	Выполнены из керамзитобетонных блоков, в санузлах - кирпичные
Перекрытия и покрытия	Монолитные железобетонные из бетона кл. В25
Чердачное перекрытие	С утеплителем из минеральных плит.
Покрытие над «теплым» чердаком	С утеплителем из минераловатных плит
Крыша	Чердачная, плоская
Водосток	Внутренний
Кровля	Из четырех слое гидростеклоизола по цементно-песчаной стяжке, уклоны создаются керамзитовым гравием- минимум у водосточной воронки
Стены лестничных клеток и лифтовых шахт	Монолитные железобетонные из бетона кл. В 25, арматуры кл. А500С, толщиной 200 мм.
Лестничные марши и площадки	Монолитные железобетонные, из бетона кл. В 25
Двери	Деревянные, наружные входные – металлические утепленные.
Окна и балконные двери	Двухкамерные стеклопакеты в комнатах и кухнях без выхода на балкон. 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 водоэмульсионной краской, полы – керамическая плитка; помещения технического назначения: стены – влагостойкая покраска, потолки – побелка, полы – бетонные, керамическая плитка.
Наружная отделка	Цоколь – керамическая плитка, облицовка стен – лицевой кирпич двух цветов.

Подземная автостоянка.

Конструктивная схема	Монолитный железобетонный каркас. Сетка колонн (пилонов) 6,0х6,0 м; 6,0х6,6 м; 7,2х6,0 м; 7,2х6,6 м. Пространственная жесткость здания обеспечивается совместной работой вертикальных несущих конструкций монолитных ж/б стен, колонн (пилонов), жестких дисков перекрытий и ядер жесткости рампы и лестничных узлов.
Фундаменты	Монолитный ж/б плита из бетона класса В25, W8, F100 с банкетками под колонны высотой 300 мм, по подготовке из бетона кл. В7,5, гидроизоляцией из изопласта, цементно-песчаная стяжка. Армирование плиты осуществляется стержнями и каркасами из арматуры кл. А500С.
Наружные стены	Из монолитного железобетона с утеплителем из экструзионного пенополистирола, прижимной стенкой их полнотелого кирпича.
Внутренние стены	Монолитные железобетонные.
Колонны (пилоны)	Монолитные железобетонные.
Перекрытия	Безбалочные, монолитные железобетонные.
Рампы	Монолитные железобетонные.
Покрытие над въездной рампой	Монолитное железобетонное с утеплителем.

Плита покрытия (эксплуатируемая)	Монолитная железобетонная, с капителями под колонны. По плите предусмотрены: керамзитный гравий, выравнивающая цементно-песчаная стяжка, гидроизоляция, утеплитель, один слой гидроизоляции, дренарующий слой из гравия, разделительный слой, засыпка грунтом оптимальной влажности с послойным уплотнением, с последующим устройством покрытия.
Лестницы	Монолитные железобетонные марши и площадки.
Ворота	Внутренние - металлические противопожарные; наружные – металлические, утепленные, с автоматическим открыванием, индивидуального изготовления.
Внутренняя отделка	Стены и потолки – покраска водостойкой краской, полы бетонные с упрочненным верхним слоем.

Инженерное обеспечение

Водоснабжение и канализация	<p>Водоснабжение микрорайона 10А предусматривается от существующего кольцевого водопровода с прокладкой кольцевой внутриквартальной сети. В жилой дом предусматривается двухзонная система водоснабжения:</p> <p>1-я зона водоснабжения – тупиковая, обеспечивает водой с 1 по 10 этажи с нижней разводкой;</p> <p>2-я зона – кольцевая, с верхней разводкой, с установкой на ней пожарных кранов.</p> <p>На вводе в жилой дом и автостоянку предусматривается устройство водомерных узлов.</p> <p>Горячее водоснабжение – от ИТП, автостоянки – от электрического водонагревателя.</p> <p>Внутренние сети холодного и горячего водопровода жилого дома проектируются из стальных водогазопроводных труб.</p> <p>Отвод бытовых стоков от жилого дома и от автостоянки предусматривается в проектируемую сеть канализации с последующим отводом стоков в существующую сеть канализации.</p> <p>Наружные сети прокладываются из полимерных и асбестоцементных труб.</p> <p>Сточные воды от санузлов автостоянки отводятся во внутреннюю сеть бытовой канализации жилого дома.</p> <p>Внутренние сети жилых домов прокладываются из полимерных труб, автостоянок – из чугунных труб.</p>
Ливневая канализация	Отвод дождевых и талых вод с территории застройки осуществляется системой закрытых водостоков в проектируемую сеть дождевой канализации, с отводом стоков в существующие коллекторы. Отвод стоков с кровли жилого дома предусматривается системой внутренних водостоков в проектируемую сеть дождевой канализации.
Теплоснабжение	Источник теплоснабжения – существующая котельная БМК-140 ОАО «Межрегионэнергогаз» в мкр. 9А. Система теплоснабжения - закрытая. Схема теплоснабжения – лучевая (тупиковая). Трассировка тепловых сетей разработана с учетом размещения существующих инженерных коммуникаций. Присоединение системы теплопотребления проектируемое 19-ти этажного здания осуществляется через автоматизирование ИТП.
Отопление	Для каждой жилой секции проектируемого дома, а также нежилых помещений и технических помещений предусмотрены самостоятельные системы водяного отопления. Системы отопления проектируются двухтрубными тупиковыми, с инженерной разводкой магистральных трубопроводов и вертикальными стояками, с

	<p>отдельным вводом в каждую квартиру от распределительных поэтажных коллекторов. Схемой поквартирных разводок предусмотрена возможность установки счетчиков поквартирного учета тепловой энергии.</p> <p>Воздухоудаление осуществляется в верхних точках системы через воздушные краны. Для опорожнения систем отопления устанавливают спускные краны.</p> <p>В помещении автостоянки запроектировано воздушное отопление, совмещенное с приточной вентиляцией.</p>
Вентиляция	<p>В жилой части дома предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция с естественным побуждением. Приточный воздух поступает в жилые комнаты и кухни через открывающиеся фрамуги и форточки. Вытяжка в жилой части осуществляется через вытяжные каналы санузлов и кухонь.</p> <p>В нежилых помещениях подвала предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением.</p> <p>Приточный воздух в автостоянку подается в верхнюю зону сосредоточенными струями, вдоль проездов; вытяжка – из верхних и нижней зоны поровну.</p>
Электроснабжение и наружное освещение	<p>Питание потребителей электроэнергии микрорайона 10-А предусматривается от РУ-0,4 кВ 4-х проектируемых комплектных трансформаторных подстанций. Сеть наружного освещения выполняется от вновь возводимых ТП. На вводе потребителей в трех электрощитовых помещениях на 1-м этаже (для жилой части дома) запроектированы шесть вводно-распределительных устройств и для подземной автостоянки одно вводно-распределительное устройство, расположенной на 1-м этаже автостоянки. ВРУ оснащены защитными автоматическими выключателями, коммутационными аппаратами. Электроприемники зданий относятся ко III категории надежности электроснабжения.</p>
Телефонизация	<p>От АТС-791 по адресу Юбилейный проспект д. 29 предусмотрена прокладка кабеля по существующей и вновь проектируемой канализации. В жилом доме предусматривается установка распределительных шкафов. В доме выделено нежилое помещение для узла МФ ОАО «ЦентрТелеком». Также производится телефонизация подземной автостоянки.</p>
Телевидение	<p>Точка подключения – ул. Молодежная д. 1 и Юбилейный проспект д. 44. выполняется монтаж в помещении существующей головной станции, расположенной по адресу: ул. Молодежная д. 1, оптического передатчика прямого канала и волоконно оптического усилителя. Запроектировано подключение к ГСКПТ от распределительного узла, расположенного по адресу: Юбилейный проспект д. 44, с прокладкой линии связи по телефонной канализации.</p>
Диспетчеризация лифтов	<p>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.</p>

- 5 Количество квартир в жилом доме, машиномест в подземной автостоянке и самостоятельных частей автостоянки - кладовых в составе строящегося многоквартирного жилого дома (объекта строительства), передаваемых участникам долевого строительства Застройщиком после получения разрешения на ввод дома в эксплуатацию.**

Наименование	Количество, шт.
Квартиры	472
Машиноместа в подземной автостоянке	130
Самостоятельные части подземной автостоянки - кладовые	6

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.
	Выполняется остекление балконов в объеме проекта
Санитарно-технические работы и оборудование	<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 санузелы и кухни выполняются в объеме проекта. Все последующие работы по доведению помещений до полной готовности выполняются участниками долевого строительства самостоятельно.

6 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) нежилые помещения, 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.

7 Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в дома эксплуатацию

Предполагаемый срок получения разрешения на ввод дома в эксплуатацию – III кв. 2013 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-Сервис»

8 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	11390180R2388
Срок действия страхового полиса	с 06 сентября 2011 г. до 05 сентября 2012 г.
Страховая сумма (лимит ответственности), рублей	1 000 000,00 рублей

9.1. Планируемая стоимость строительства дома

1 700 000 000 руб.

9 Перечень организаций выполняющих основные строительно-монтажные и другие работы

ООО «Континент»	Генеральный подрядчик
ООО «ГрадСтройСтандарт»	Субподрядчик
ОАО «МосЦТИСИЗ»	Субподрядчик
ООО «ТМ МСМ»	Субподрядчик
ООО «БЭЛС-Энергосервис»	Субподрядчик
ООО «Фаскон»	Субподрядчик
ООО «Эксперт-Классик»	Субподрядчик
ГУП «НИИПИ генплана г. Москвы»	Субподрядчик
МУП «Реутовский водоканал»	Субподрядчик
МУП «Реутовская теплосеть»	Субподрядчик
ЗАО «ЭЛЭКС»	Субподрядчик
МФ ОАО «ЦентрТелеком»	Субподрядчик
ОАО «СВС Теле»	Субподрядчик
ТОУ Роспотребнадзор	Субподрядчик
ООО «Управляющая компания «Центрстрой»	Субподрядчик

10 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».

- 11 **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): 01 сентября 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)	Цифровые оси расположения квартиры (согласно проекта)	Буквенные оси расположения квартиры (согласно проекта)	Кол-во комнат	Общая площадь без учетом неот.-мых помещений, кв.м.	Жилая площадь помещений, кв.м.	Площадь балконов (лоджий), кв.м.
1	2	3	4	5	6	7	8
Секция № 1							
1	1	26 - 29	А - И	1	59,2	16,0	-
1	2	25 - 28	А - В	1	53,0	23,7	-
1	3	21 - 25	А - В	2	77,2	40,2	-
2	4	26 - 29	А - И	2	86,4	45,0	4,4
2	5	25 - 28	А - В	1	53,2	23,7	4,4
2	6	21 - 25	А - В	2	77,7	40,2	4,4
2	7	20 - 24	А - И	2	114,4	42,4	4,4
3	8	26 - 29	А - И	2	86,4	45,0	4,4
3	9	25 - 28	А - В	1	53,2	23,7	4,4
3	10	21 - 25	А - В	2	77,7	40,2	4,4
3	11	20 - 24	А - И	3	114,4	62,5	4,4
4	12	26 - 29	А - И	2	86,4	45,0	4,4
4	13	25 - 28	А - В	1	53,2	23,7	4,4
4	14	21 - 25	А - В	2	77,7	40,2	4,4
4	15	20 - 24	А - И	3	114,4	62,5	4,4
5	16	26 - 29	А - И	2	86,4	45,0	4,4
5	17	25 - 28	А - В	1	53,2	23,7	4,4
5	18	21 - 25	А - В	2	77,7	40,2	4,4
5	19	20 - 24	А - И	3	114,4	62,5	4,4
6	20	26 - 29	А - И	2	86,4	45,0	4,4
6	21	25 - 28	А - В	1	53,2	23,7	4,4
6	22	21 - 25	А - В	2	77,7	40,2	4,4
6	23	20 - 24	А - И	3	114,4	62,5	4,4
7	24	26 - 29	А - И	2	86,4	45,0	4,4
7	25	25 - 28	А - В	1	53,2	23,7	4,4
7	26	21 - 25	А - В	2	77,7	40,2	4,4
7	27	20 - 24	А - И	3	114,4	62,5	4,4
8	28	26 - 29	А - И	2	86,4	45,0	4,4
8	29	25 - 28	А - В	1	53,2	23,7	4,4
8	30	21 - 25	А - В	2	77,7	40,2	4,4
8	31	20 - 24	А - И	3	114,4	62,5	4,4
9	32	26 - 29	А - И	2	86,4	45,0	4,4
9	33	25 - 28	А - В	1	53,2	23,7	4,4
9	34	21 - 25	А - В	2	77,7	40,2	4,4
9	35	20 - 24	А - И	3	114,4	62,5	4,4
10	36	26 - 29	А - И	2	86,4	45,0	4,4
10	37	25 - 28	А - В	1	53,2	23,7	4,4
10	38	21 - 25	А - В	2	77,7	40,2	4,4
10	39	20 - 24	А - И	3	114,4	62,5	4,4

1	2	3	4	5	6	7	8
11	40	26 - 29	A - И	2	86,4	45,0	4,4
11	41	25 - 28	A - B	1	53,2	23,7	4,4
11	42	21 - 25	A - B	2	77,7	40,2	4,4
11	43	20 - 24	A - И	3	114,4	62,5	4,4
12	44	26 - 29	A - И	2	86,4	45,0	4,4
12	45	25 - 28	A - B	1	53,2	23,7	4,4
12	46	21 - 25	A - B	2	77,7	40,2	4,4
12	47	20 - 24	A - И	3	114,4	62,5	4,4
13	48	26 - 29	A - И	2	86,4	45,0	4,4
13	48	25 - 28	A - B	1	53,2	23,7	4,4
13	50	21 - 25	A - B	2	77,7	40,2	4,4
13	51	20 - 24	A - И	3	114,4	62,5	4,4
14	52	26 - 29	A - И	2	86,4	45,0	4,4
14	53	25 - 28	A - B	1	53,2	23,7	4,4
14	54	21 - 25	A - B	2	77,7	40,2	4,4
14	55	20 - 24	A - И	3	114,4	62,5	4,4
15	56	26 - 29	A - И	2	86,4	45,0	4,4
15	57	25 - 28	A - B	1	53,2	23,7	4,4
15	58	21 - 25	A - B	2	77,7	40,2	4,4
15	59	20 - 24	A - И	3	114,4	62,5	4,4
16	60	26 - 29	B - И	2	62,9	34,3	3,7
16	61	25 - 29	A - B	2	81,4	43,8	4,4+5,8+4,2
16	62	21 - 25	A - B	2	77,7	40,2	4,2+10,1
16	63	20 - 24	A - И	3	114,4	62,5	4,7+4,7+9,6
17	64	26 - 29	B - И	2	62,9	34,3	3,7
17	65	25 - 29	A - B	2	81,4	43,8	4,4+5,8+4,2
17	66	21 - 25	A - B	2	77,7	40,2	4,2+10,1
17	67	20 - 24	A - И	3	114,4	62,5	4,7+4,7+9,6
18	68	26 - 29	B - И	2	62,9	34,3	3,4
18	69	25 - 29	A - B	2	81,4	43,8	4,4+5,4+3,8
18	70	21 - 25	A - B	2	77,7	40,2	3,8+9,2
18	71	20 - 24	A - И	3	114,4	62,5	4,3+4,3+8,7
19	72	26 - 29	B - И	2	62,9	34,3	3,4
19	73	25 - 29	A - B	2	81,4	43,8	4,4+5,4+3,8
19	74	20 - 25	A - B	2	77,7	40,2	3,8+9,2
19	75	20 - 24	A - И	3	114,4	62,5	4,3+4,3+8,7

1	2	3	4	5	6	7	8
Секция № 2							
1	76	17 - 20	A - И	1	59,1	16,2	-
1	77	16 - 19	A - B	1	53,0	23,7	-
1	78	12 - 16	A - B	2	77,2	40,2	-
1	79	11 - 12	A - И	1	54,1	16,0	-
2	80	17 - 20	A - И	2	82,5	40,9	4,4
2	81	16 - 19	A - B	1	53,2	23,7	4,4
2	82	12 - 16	A - B	2	77,7	40,2	4,4
2	83	11 - 15	A - И	3	108,1	56,4	4,4
3	84	17 - 20	A - И	2	82,5	40,9	4,4
3	85	16 - 19	A - B	1	53,2	23,7	4,4
3	86	12 - 16	A - B	2	77,7	40,2	4,4
3	87	11 - 15	A - И	3	108,1	56,4	4,4
4	88	17 - 20	A - И	2	82,5	40,9	4,4
4	89	16 - 19	A - B	1	53,2	23,7	4,4
4	90	12 - 16	A - B	2	77,7	40,2	4,4
4	91	11 - 15	A - И	3	108,1	56,4	4,4
5	92	17 - 20	A - И	2	82,5	40,9	4,4
5	93	16 - 19	A - B	1	53,2	23,7	4,4
5	94	12 - 16	A - B	2	77,7	40,2	4,4
5	95	11 - 15	A - И	3	108,1	56,4	4,4
6	96	17 - 20	A - И	2	82,5	40,9	4,4
6	97	16 - 19	A - B	1	53,2	23,7	4,4
6	98	12 - 16	A - B	2	77,7	40,2	4,4
6	99	11 - 15	A - И	3	108,1	56,4	4,4
7	100	17 - 20	A - И	2	82,5	40,9	4,4
7	101	16 - 19	A - B	1	53,2	23,7	4,4
7	102	12 - 16	A - B	2	77,7	40,2	4,4
7	103	11 - 15	A - И	3	108,1	56,4	4,4
8	104	17 - 20	A - И	2	82,5	40,9	4,4
8	105	16 - 19	A - B	1	53,2	23,7	4,4
8	106	12 - 16	A - B	2	77,7	40,2	4,4
8	107	11 - 15	A - И	3	108,1	56,4	4,4
9	108	17 - 20	A - И	2	82,5	40,9	4,4
9	109	16 - 19	A - B	1	53,2	23,7	4,4
9	110	12 - 16	A - B	2	77,7	40,2	4,4
9	111	11 - 15	A - И	3	108,1	56,4	4,4
10	112	17 - 20	A - И	2	82,5	40,9	4,4
10	113	16 - 19	A - B	1	53,2	23,7	4,4
10	114	12 - 16	A - B	2	77,7	40,2	4,4
10	115	11 - 15	A - И	3	108,1	56,4	4,4
11	116	17 - 20	A - И	2	82,5	40,9	4,4
11	117	16 - 19	A - B	1	53,2	23,7	4,4
11	118	12 - 16	A - B	2	77,7	40,2	4,4
11	119	11 - 15	A - И	3	108,1	56,4	4,4
12	120	17 - 20	A - И	2	82,5	40,9	4,4
12	121	16 - 19	A - B	1	53,2	23,7	4,4
12	122	12 - 16	A - B	2	77,7	40,2	4,4
12	123	11 - 15	A - И	3	108,1	56,4	4,4

1	2	3	4	5	6	7	8
13	124	17 - 20	A - И	2	82,5	40,9	4,4
13	125	16 - 19	A - B	1	53,2	23,7	4,4
13	126	12 - 16	A - B	2	77,7	40,2	4,4
13	127	11 - 15	A - И	3	108,1	56,4	4,4
14	128	17 - 20	A - И	2	82,5	40,9	4,4
14	129	16 - 19	A - B	1	53,2	23,7	4,4
14	130	12 - 16	A - B	2	77,7	40,2	4,4
14	131	11 - 15	A - И	3	108,1	56,4	4,4
15	132	17 - 20	A - И	2	82,5	40,9	4,4
15	133	16 - 19	A - B	1	53,2	23,7	4,4
15	134	12 - 16	A - B	2	77,7	40,2	4,4
15	135	11 - 15	A - И	3	108,1	56,4	4,4
16	136	17 - 20	A - И	2	82,5	40,9	9,6+4,4
16	137	16 - 19	A - B	1	53,2	23,7	9,8
16	138	12 - 16	A - B	2	77,7	40,2	9,8+4,4
16	139	11 - 15	A - И	3	108,1	56,4	4,6+10
17	140	17 - 20	A - И	2	82,5	40,9	9,6+4,4
17	141	16 - 19	A - B	1	53,2	23,7	9,8
17	142	12 - 16	A - B	2	77,7	40,2	9,8+4,4
17	143	11 - 15	A - И	3	108,1	56,4	4,6+10
18	144	17 - 20	A - И	2	82,5	40,9	8,7+4
18	145	16 - 19	A - B	1	53,2	23,7	9,0
18	146	12 - 16	A - B	2	77,7	40,2	4+9
18	147	11 - 15	A - И	3	108,1	56,4	4,2+9,1
19	148	17 - 20	A - И	2	82,5	40,9	8,7+4
19	149	16 - 20	A - B	1	53,2	23,7	9,0
19	150	11 - 16	A - B	2	77,7	40,2	4+9
19	151	11 - 15	A - И	3	108,1	56,4	4,2+9,1

1	2	3	4	5	6	7	8
Секция № 3							
1	152	6 - 10	A - Ж	3	118,3	60,6	-
1	153	1 - 6	A - Г	2	83,4	46,2	-
1	154	2 - 6	К - М	1	67,2	23,7	-
2	155	1 - 4	Ж - Л	1	56,6	23,7	4,4
2	156	1 - 8	Ж - М	2	107,9	39,4	7,0
2	157	7 - 10	A - И	2	81,7	36,8	7,1
2	158	6 - 9	A - B	1	54,4	24,2	3,7
2	159	2 - 6	A - Г	2	84,2	46,8	3,7
3	160	1 - 4	Ж - Л	1	56,6	23,7	4,4
3	161	1 - 8	Ж - М	3	107,9	59,5	7,0
3	162	7 - 10	A - И	2	81,7	36,8	7,1
3	163	6 - 9	A - B	1	54,4	24,2	3,7
3	164	2 - 6	A - Г	2	84,2	46,8	3,7

1	2	3	4	5	6	7	8
4	165	1 - 4	Ж - Л	1	56,6	23,7	4,4
4	166	1 - 8	Ж - М	3	107,9	59,5	7,0
4	167	7 - 10	А - И	2	81,7	36,8	7,1
4	168	6 - 9	А - В	1	54,4	24,2	3,7
4	169	2 - 6	А - Г	2	84,2	46,8	3,7
5	170	1 - 4	Ж - Л	1	56,6	23,7	4,4
5	171	1 - 8	Ж - М	3	107,9	59,5	7,0
5	172	7 - 10	А - И	2	81,7	36,8	7,1
5	173	6 - 9	А - В	1	54,4	24,2	3,7
5	174	2 - 6	А - Г	2	84,2	46,8	3,7
6	175	1 - 4	Ж - Л	1	56,6	23,7	4,4
6	176	1 - 8	Ж - М	3	107,9	59,5	7,0
6	177	7 - 10	А - И	2	81,7	36,8	7,1
6	178	6 - 9	А - В	1	54,4	24,2	3,7
6	179	2 - 6	А - Г	2	84,2	46,8	3,7
7	180	1 - 4	Ж - Л	1	56,6	23,7	4,4
7	181	1 - 8	Ж - М	3	107,9	59,5	7,0
7	182	7 - 10	А - И	2	81,7	36,8	7,1
7	183	6 - 9	А - В	1	54,4	24,2	3,7
7	184	2 - 6	А - Г	2	84,2	46,8	3,7
8	185	1 - 4	Ж - Л	1	56,6	23,7	4,4
8	186	1 - 8	Ж - М	3	107,9	59,5	7,0
8	187	7 - 10	А - И	2	81,7	36,8	7,1
8	188	6 - 9	А - В	1	54,4	24,2	3,7
8	189	2 - 6	А - Г	2	84,2	46,8	3,7
9	190	1 - 4	Ж - Л	1	56,6	23,7	4,4
9	191	1 - 8	Ж - М	3	107,9	59,5	7,0
9	192	7 - 10	А - И	2	81,7	36,8	7,1
9	193	6 - 9	А - В	1	54,4	24,2	3,7
9	194	2 - 6	А - Г	2	84,2	46,8	3,7
10	195	1 - 4	Ж - Л	1	56,6	23,7	4,4
10	196	1 - 8	Ж - М	3	107,9	59,5	7,0
10	197	7 - 10	А - И	2	81,7	36,8	7,1
10	198	6 - 9	А - В	1	54,4	24,2	3,7
10	199	2 - 6	А - Г	2	84,2	46,8	3,7
11	200	1 - 4	Ж - Л	1	56,6	23,7	4,4
11	201	1 - 8	Ж - М	3	107,9	59,5	7,0
11	202	7 - 10	А - И	2	81,7	36,8	7,1
11	203	6 - 9	А - В	1	54,4	24,2	3,7
11	204	2 - 6	А - Г	2	84,2	46,8	3,7
12	205	1 - 4	Ж - Л	1	56,6	23,7	4,4
12	206	1 - 8	Ж - М	3	107,9	59,5	7,0
12	207	7 - 10	А - И	2	81,7	36,8	7,1
12	208	6 - 9	А - В	1	54,4	24,2	3,7
12	209	2 - 6	А - Г	2	84,2	46,8	3,7
13	210	1 - 4	Ж - Л	1	56,6	23,7	4,4
13	211	1 - 8	Ж - М	3	107,9	59,5	7,0
13	212	7 - 10	А - И	2	81,7	36,8	7,1
13	213	6 - 9	А - В	1	54,4	24,2	3,7
13	214	2 - 6	А - Г	2	84,2	46,8	3,7

1	2	3	4	5	6	7	8
14	215	1 - 4	Ж - Л	1	56,6	23,7	4,4
14	216	1 - 8	Ж - М	3	107,9	59,5	7,0
14	217	7 - 10	А - И	2	81,7	36,8	7,1
14	218	6 - 9	А - В	1	54,4	24,2	3,7
14	219	2 - 6	А - Г	2	84,2	46,8	3,7
15	220	1 - 4	Ж - Л	1	56,6	23,7	4,4
15	221	1 - 8	Ж - М	3	107,9	59,5	7,0
15	222	7 - 10	А - И	2	81,7	36,8	7,1
15	223	6 - 9	А - В	1	54,4	24,2	3,7
15	224	2 - 6	А - Г	2	84,2	46,8	3,7
16	225	1 - 4	Ж - Л	1	56,6	23,7	10,4
16	226	1 - 8	Ж - М	3	107,9	59,5	4,7+7,0
16	227	7 - 10	А - И	2	81,7	36,8	7,1+5,4
16	228	6 - 9	А - В	1	54,4	24,2	10,7+6,1
16	229	2 - 6	А - Г	2	84,2	46,8	6,6+14,1
17	230	1 - 4	Ж - Л	1	56,6	23,7	10,4
17	231	1 - 8	Ж - М	3	107,9	59,5	4,7+7,0
17	232	7 - 10	А - И	2	81,7	36,8	7,1+5,4
17	233	6 - 9	А - В	1	54,4	24,2	10,7+6,1
17	234	2 - 6	А - Г	2	84,2	46,8	6,6+14,1
18	235	1 - 4	Ж - Л	1	56,6	23,7	9,5
18	236	1 - 8	Ж - М	3	107,9	59,5	4,3+7,0
18	237	7 - 10	А - И	2	81,7	36,8	7,1+4,9
18	238	6 - 9	А - В	1	54,4	24,2	9,7
18	239	2 - 6	А - Г	2	84,2	46,8	6,0+12,8+5,7
19	240	1 - 4	Ж - Л	1	56,6	23,7	9,5
19	241	1 - 8	Ж - М	3	107,9	59,5	4,3+7,0
19	242	7 - 10	А - И	2	81,7	36,8	7,1+4,9
19	243	6 - 9	А - В	1	54,4	24,2	9,7
19	244	2 - 6	А - Г	2	84,2	46,8	6,0+12,8+5,7

1	2	3	4	5	6	7	8
Секция № 4							
1	245	1 - 8	М - П	1	59,3	16,0	-
1	246	1 - 4	Н - Р	1	52,9	23,7	-
1	247	1 - 4	Р - У	2	77,1	40,1	-
1	248	1 - 8	У - Ф	1	57,5	16,2	-
2	249	1 - 8	М - П	2	82,5	40,9	4,4
2	250	1 - 4	Н - Р	1	53,0	23,7	4,4
2	251	1 - 4	Р - У	2	77,4	40,1	4,4
2	252	1 - 8	С - Ф	3	111,6	60,7	4,4
3	253	1 - 8	М - П	2	82,5	40,9	4,4
3	254	1 - 4	Н - Р	1	53,0	23,7	4,4
3	255	1 - 4	Р - У	2	77,4	40,1	4,4
3	256	1 - 8	С - Ф	3	111,6	60,7	4,4

1	2	3	4	5	6	7	8
4	257	1 - 8	М - П	2	82,5	40,9	4,4
4	258	1 - 4	Н - Р	1	53,0	23,7	4,4
4	259	1 - 4	Р - У	2	77,4	40,1	4,4
4	260	1 - 8	С - Ф	3	111,6	60,7	4,4
5	261	1 - 8	М - П	2	82,5	40,9	4,4
5	262	1 - 4	Н - Р	1	53,0	23,7	4,4
5	263	1 - 4	Р - У	2	77,4	40,1	4,4
5	264	1 - 8	С - Ф	3	111,6	60,7	4,4
6	265	1 - 8	М - П	2	82,5	40,9	4,4
6	266	1 - 4	Н - Р	1	53,0	23,7	4,4
6	267	1 - 4	Р - У	2	77,4	40,1	4,4
6	268	1 - 8	С - Ф	3	111,6	60,7	4,4
7	269	1 - 8	М - П	2	82,5	40,9	4,4
7	270	1 - 4	Н - Р	1	53,0	23,7	4,4
7	271	1 - 4	Р - У	2	77,4	40,1	4,4
7	272	1 - 8	С - Ф	3	111,6	60,7	4,4
8	273	1 - 8	М - П	2	82,5	40,9	4,4
8	274	1 - 4	Н - Р	1	53,0	23,7	4,4
8	275	1 - 4	Р - У	2	77,4	40,1	4,4
8	276	1 - 8	С - Ф	3	111,6	60,7	4,4
9	277	1 - 8	М - П	2	82,5	40,9	4,4
9	278	1 - 4	Н - Р	1	53,0	23,7	4,4
9	279	1 - 4	Р - У	2	77,4	40,1	4,4
9	280	1 - 8	С - Ф	3	111,6	60,7	4,4
10	281	1 - 8	М - П	2	82,5	40,9	4,4
10	282	1 - 4	Н - Р	1	53,0	23,7	4,4
10	283	1 - 4	Р - У	2	77,4	40,1	4,4
10	284	1 - 8	С - Ф	3	111,6	60,7	4,4
11	285	1 - 8	М - П	2	82,5	40,9	4,4
11	286	1 - 4	Н - Р	1	53,0	23,7	4,4
11	287	1 - 4	Р - У	2	77,4	40,1	4,4
11	288	1 - 8	С - Ф	3	111,6	60,7	4,4
12	289	1 - 8	М - П	2	82,5	40,9	4,4
12	290	1 - 4	Н - Р	1	53,0	23,7	4,4
12	291	1 - 4	Р - У	2	77,4	40,1	4,4
12	292	1 - 8	С - Ф	3	111,6	60,7	4,4
13	293	1 - 8	М - П	2	82,5	40,9	4,4
13	294	1 - 4	Н - Р	1	53,0	23,7	4,4
13	295	1 - 4	Р - У	2	77,4	40,1	4,4
13	296	1 - 8	С - Ф	3	111,6	60,7	4,4
14	297	1 - 8	М - П	2	82,5	40,9	4,4
14	298	1 - 4	Н - Р	1	53,0	23,7	4,4
14	299	1 - 4	Р - У	2	77,4	40,1	4,4
14	300	1 - 8	С - Ф	3	111,6	60,7	4,4
15	301	1 - 8	М - П	2	82,5	40,9	4,4
15	302	1 - 4	Н - Р	1	53,0	23,7	4,4
15	303	1 - 4	Р - У	2	77,4	40,1	4,4
15	304	1 - 8	С - Ф	3	111,6	60,7	4,4
16	305	1 - 8	М - П	2	82,5	40,9	9,8+4,4
16	306	1 - 4	Н - Р	1	53,0	23,7	9,8
16	307	1 - 4	Р - У	2	81,8	39,9	9,4
16	308	1 - 8	С - Ф	3	116,1	60,6	4,6 + 9,6

1	2	3	4	5	6	7	8
17	309	1 - 8	М - П	2	82,5	40,9	9,8+4,4
17	310	1 - 4	Н - Р	1	53,0	23,7	9,8
17	311	1 - 4	Р - У	2	81,8	39,9	9,4
17	312	1 - 8	С - Ф	3	116,1	60,6	4,6 + 9,6
18	313	1 - 8	М - П	2	82,5	40,9	9,1+4,0
18	314	1 - 4	Н - Р	1	53,0	23,7	9,0
18	315	1 - 4	Р - У	2	81,8	39,9	8,6
18	316	1 - 8	С - Ф	3	116,1	60,6	4,2 + 8,7
19	317	1 - 8	М - П	2	82,5	40,9	9,1+4,0
19	318	1 - 4	Н - Р	1	53,0	23,7	9,0
19	319	1 - 4	Р - У	2	81,8	39,9	8,6
19	320	1 - 8	С - Ф	3	116,1	60,6	4,2 + 8,7

1	2	3	4	5	6	7	8
Секция № 5							
1	321	1 - 8	Ф`` - Ц	1	57,5	15,5	-
1	322	1 - 4	Х - Ч	1	52,9	23,7	-
1	323	1 - 4	Ч - Э	1	61,0	23,7	-
1	324	1 - 8	Э - Ю	1	60,7	17,0	-
2	325	1 - 8	Ф`` - Ц	2	80,6	39,6	4,4
2	326	1 - 4	Х - Ч	1	53,0	23,7	4,4
2	327	1 - 4	Ч - Э	1	77,3	23,7	4,4
2	328	1 - 8	Ш - Ю	3	114,3	62,5	4,4
3	329	1 - 8	Ф`` - Ц	2	80,6	39,6	4,4
3	330	1 - 4	Х - Ч	1	53,0	23,7	4,4
3	331	1 - 4	Ч - Э	2	77,3	40,2	4,4
3	332	1 - 8	Ш - Ю	3	114,3	62,5	4,4
4	333	1 - 8	Ф`` - Ц	2	80,6	39,6	4,4
4	334	1 - 4	Х - Ч	1	53,0	23,7	4,4
4	335	1 - 4	Ч - Э	2	77,3	40,2	4,4
4	336	1 - 8	Ш - Ю	3	114,3	62,5	4,4
5	337	1 - 8	Ф`` - Ц	2	80,6	39,6	4,4
5	338	1 - 4	Х - Ч	1	53,0	23,7	4,4
5	339	1 - 4	Ч - Э	2	77,3	40,2	4,4
5	340	1 - 8	Ш - Ю	3	114,3	62,5	4,4
6	341	1 - 8	Ф`` - Ц	2	80,6	39,6	4,4
6	342	1 - 4	Х - Ч	1	53,0	23,7	4,4
6	343	1 - 4	Ч - Э	2	77,3	40,2	4,4
6	344	1 - 8	Ш - Ю	3	114,3	62,5	4,4
7	345	1 - 8	Ф`` - Ц	2	80,6	39,6	4,4
7	346	1 - 4	Х - Ч	1	53,0	23,7	4,4
7	347	1 - 4	Ч - Э	2	77,3	40,2	4,4
7	348	1 - 8	Ш - Ю	3	114,3	62,5	4,4

1	2	3	4	5	6	7	8
8	349	1-8	Φ'' - Ц	2	80,6	39,6	4,4
8	350	1-4	Х - Ч	1	53,0	23,7	4,4
8	351	1-4	Ч - Э	2	77,3	40,2	4,4
8	352	1-8	Ш - Ю	3	114,3	62,5	4,4
9	353	1-8	Φ'' - Ц	2	80,6	39,6	4,4
9	354	1-4	Х - Ч	1	53,0	23,7	4,4
9	355	1-4	Ч - Э	2	77,3	40,2	4,4
9	356	1-8	Ш - Ю	3	114,3	62,5	4,4
10	357	1-8	Φ'' - Ц	2	80,6	39,6	4,4
10	358	1-4	Х - Ч	1	53,0	23,7	4,4
10	359	1-4	Ч - Э	2	77,3	40,2	4,4
10	360	1-8	Ш - Ю	3	114,3	62,5	4,4
11	361	1-8	Φ'' - Ц	2	80,6	39,6	4,4
11	362	1-4	Х - Ч	1	53,0	23,7	4,4
11	363	1-4	Ч - Э	2	77,3	40,2	4,4
11	364	1-8	Ш - Ю	3	114,3	62,5	4,4
12	365	1-8	Φ'' - Ц	2	80,6	39,6	4,4
12	366	1-4	Х - Ч	1	53,0	23,7	4,4
12	367	1-4	Ч - Э	2	77,3	40,2	4,4
12	368	1-8	Ш - Ю	3	114,3	62,5	4,4
13	369	1-8	Φ'' - Ц	2	80,6	39,6	4,4
13	370	1-4	Х - Ч	1	53,0	23,7	4,4
13	371	1-4	Ч - Э	2	77,3	40,2	4,4
13	372	1-8	Ш - Ю	3	114,3	62,5	4,4
14	373	1-8	Φ'' - Ц	2	80,6	39,6	4,4
14	374	1-4	Х - Ч	1	53,0	23,7	4,4
14	375	1-4	Ч - Э	2	77,3	40,2	4,4
14	376	1-8	Ш - Ю	3	114,3	62,5	4,4
15	377	1-8	Φ'' - Ц	2	80,6	39,6	4,4
15	378	1-4	Х - Ч	1	53,0	23,7	4,4
15	379	1-4	Ч - Э	2	77,3	40,2	4,4
15	380	1-8	Ш - Ю	3	114,3	62,5	4,4
16	381	1-8	Φ'' - Ц	2	84,7	39,5	9,5
16	382	1-4	Х - Ч	1	58,6	22,9	3,7
16	383	1-4	Ч - Э	2	77,3	40,2	9,8+4,4
16	384	1-8	Ш - Ю	3	114,3	62,5	4,7+ 4,7+9,6
17	385	1-8	Φ'' - Ц	2	84,7	39,5	9,5
17	386	1-4	Х - Ч	1	58,6	22,9	3,7
17	387	1-4	Ч - Э	2	77,3	40,2	9,8+4,4
17	388	1-8	Ш - Ю	3	114,3	62,5	4,7+ 4,7+9,6
18	389	1-8	Φ'' - Ц	2	84,7	39,5	8,7
18	390	1-4	Х - Ч	1	58,6	22,9	3,4
18	391	1-4	Ч - Э	2	77,3	40,2	9,0+4,0
18	392	1-8	Ш - Ю	3	114,3	62,5	4,3+ 4,3+8,7
19	393	1-8	Φ'' - Ц	2	84,7	39,5	8,7
19	394	1-4	Х - Ч	1	58,6	22,9	3,4
19	395	1-4	Ч - Э	2	77,3	40,2	9,0+4,0
19	396	1-8	Ш - Ю	3	114,3	62,5	4,3+ 4,3+8,7

1	2	3	4	5	6	7	8
Секция № 6							
1	397	1 - 8	Ю – А/А	1	59,2	16,0	-
1	398	1 - 4	Я – Б/Б	1	53,0	23,7	-
1	399	1 - 4	Б/Б – Е/Е	2	77,2	40,2	-
1	400	1 - 8	Е/Е – Ж/Ж	1	59,7	16,9	-
2	401	1 - 8	Ю – А/А	2	82,5	40,9	4,4
2	402	1 - 4	Я – Б/Б	1	53,0	23,7	4,4
2	403	1 - 4	Б/Б – Е/Е	2	77,3	40,2	4,4
2	404	1 - 8	В/В – Ж/Ж	3	118,2	66,5	4,4
3	405	1 - 8	Ю – А/А	2	82,5	40,9	4,4
3	406	1 - 4	Я – Б/Б	1	53,0	23,7	4,4
3	407	1 - 4	Б/Б – Е/Е	2	77,3	40,2	4,4
3	408	1 - 8	В/В – Ж/Ж	3	118,2	66,5	4,4
4	409	1 - 8	Ю – А/А	2	82,5	40,9	4,4
4	410	1 - 4	Я – Б/Б	1	53,0	23,7	4,4
4	411	1 - 4	Б/Б – Е/Е	2	77,3	40,2	4,4
4	412	1 - 8	В/В – Ж/Ж	3	118,2	66,5	4,4
5	413	1 - 8	Ю – А/А	2	82,5	40,9	4,4
5	414	1 - 4	Я – Б/Б	1	53,0	23,7	4,4
5	415	1 - 4	Б/Б – Е/Е	2	77,3	40,2	4,4
5	416	1 - 8	В/В – Ж/Ж	3	118,2	66,5	4,4
6	417	1 - 8	Ю – А/А	2	82,5	40,9	4,4
6	418	1 - 4	Я – Б/Б	1	53,0	23,7	4,4
6	419	1 - 4	Б/Б – Е/Е	2	77,3	40,2	4,4
6	420	1 - 8	В/В – Ж/Ж	3	118,2	66,5	4,4
7	421	1 - 8	Ю – А/А	2	82,5	40,9	4,4
7	422	1 - 4	Я – Б/Б	1	53,0	23,7	4,4
7	423	1 - 4	Б/Б – Е/Е	2	77,3	40,2	4,4
7	424	1 - 8	В/В – Ж/Ж	3	118,2	66,5	4,4
8	425	1 - 8	Ю – А/А	2	82,5	40,9	4,4
8	426	1 - 4	Я – Б/Б	1	53,0	23,7	4,4
8	427	1 - 4	Б/Б – Е/Е	2	77,3	40,2	4,4
8	428	1 - 8	В/В – Ж/Ж	3	118,2	66,5	4,4
9	429	1 - 8	Ю – А/А	2	82,5	40,9	4,4
9	430	1 - 4	Я – Б/Б	1	53,0	23,7	4,4
9	431	1 - 4	Б/Б – Е/Е	2	77,3	40,2	4,4
9	432	1 - 8	В/В – Ж/Ж	3	118,2	66,5	4,4
10	433	1 - 8	Ю – А/А	2	82,5	40,9	4,4
10	434	1 - 4	Я – Б/Б	1	53,0	23,7	4,4
10	435	1 - 4	Б/Б – Е/Е	2	77,3	40,2	4,4
10	436	1 - 8	В/В – Ж/Ж	3	118,2	66,5	4,4
11	437	1 - 8	Ю – А/А	2	82,5	40,9	4,4
11	438	1 - 4	Я – Б/Б	1	53,0	23,7	4,4
11	439	1 - 4	Б/Б – Е/Е	2	77,3	40,2	4,4
11	440	1 - 8	В/В – Ж/Ж	3	118,2	66,5	4,4
12	441	1 - 8	Ю – А/А	2	82,5	40,9	4,4
12	442	1 - 4	Я – Б/Б	1	53,0	23,7	4,4
12	443	1 - 4	Б/Б – Е/Е	2	77,3	40,2	4,4
12	444	1 - 8	В/В – Ж/Ж	3	118,2	66,5	4,4

1	2	3	4	5	6	7	8
13	445	1 - 8	Ю – А/А	2	82,5	40,9	4,4
13	446	1 - 4	Я – Б/Б	1	53,0	23,7	4,4
13	447	1 - 4	Б/Б – Е/Е	2	77,3	40,2	4,4
13	448	1 - 8	В/В – Ж/Ж	3	118,2	66,5	4,4
14	449	1 - 8	Ю – А/А	2	82,5	40,9	4,4
14	450	1 - 4	Я – Б/Б	1	53,0	23,7	4,4
14	451	1 - 4	Б/Б – Е/Е	2	77,3	40,2	4,4
14	452	1 - 8	В/В – Ж/Ж	3	118,2	66,5	4,4
15	453	1 - 8	Ю – А/А	2	82,5	40,9	4,4
15	454	1 - 4	Я – Б/Б	1	53,0	23,7	4,4
15	455	1 - 4	Б/Б – Е/Е	2	77,3	40,2	4,4
15	456	1 - 8	В/В – Ж/Ж	3	118,2	66,5	4,4
16	457	1 - 8	Ю – А/А	2	82,5	40,9	9,6+4,4
16	458	1 - 4	Я – Б/Б	1	53,0	23,7	9,8
16	459	1 - 4	Б/Б – Е/Е	2	77,3	40,2	10,2
16	460	1 - 8	В/В – Ж/Ж	3	118,2	66,5	4,4+9,9
17	461	1 - 8	Ю – А/А	2	82,5	40,9	9,6+4,4
17	462	1 - 4	Я – Б/Б	1	53,0	23,7	9,8
17	463	1 - 4	Б/Б – Е/Е	2	77,3	40,2	10,2
17	464	1 - 8	В/В – Ж/Ж	3	118,2	66,5	4,4+9,9
18	465	1 - 8	Ю – А/А	2	82,5	40,9	8,7+4,0
18	466	1 - 4	Я – Б/Б	1	53,0	23,7	9,0
18	467	1 - 4	Б/Б – Е/Е	2	77,3	40,2	9,4
18	468	1 - 8	Ю – А/А	3	118,2	66,5	4,4 + 9,10
19	469	1 - 8	Ю – А/А	2	82,5	40,9	8,7+4,0
19	470	1 - 4	Ю – Б/Б	1	53,0	23,7	9,0
19	471	1 - 4	Б/Б – Ж/Ж	2	77,3	40,2	9,4
19	472	1 - 8	Ю – А/А	3	118,2	66,5	4,4 + 9,10

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

№ м/м	Оси цифровые	Оси буквенные
1	2	3
- 2 уровень		
1	2 - 3	А - Б
2	2 - 3	А - Б
3	3 - 4	А - Б
4	3 - 4	А - Б
5	4 - 5	А - Б
6	4 - 5	А - Б
7	5 - 6	А - Б
8	5 - 6	А - Б
9	6 - 7	А - Б
10	6 - 7	А - Б
11	7 - 8	А - Б
12	7 - 8	А - Б
13	8 - 9	А - Б
14	8 - 9	А - Б
15	9 - 10	Б - В
16	9 - 10	Б - В
17	9 - 10	В - Г
18	9 - 10	В - Г
19	9 - 10	Г - Д
20	9 - 10	Г - Д
21	9 - 10	Д - Е
22	9 - 10	Д - Е
23	9 - 10	Е - Ж
24	9 - 10	Е - Ж
25	8 - 9	Ж - И
26	8 - 9	Ж - И
27	7 - 8	Е - Ж
28	7 - 8	Е - Ж
29	7 - 8	Д - Е
30	7 - 8	Д - Е
31	7 - 8	Г - Д
32	7 - 8	Г - Д
33	6 - 7	В - Г
34	6 - 7	В - Г
35	6 - 7	Г - Д
36	6 - 7	Г - Д
37	6 - 7	Д - Е
38	6 - 7	Д - Е
39	6 - 7	Е - Ж
40	6 - 7	Е - Ж
41	4 - 5	Е - Ж
42	4 - 5	Е - Ж

1	2	3
43	4 – 5	Д – Е
44	4 – 5	Д – Е
45	4 – 5	Г – Д
46	4 – 5	Г – Д
47	4 – 5	В – Г
48	4 – 5	В – Г
49	3 – 4	Г – Д
50	3 – 4	Г – Д
51	3 – 4	Д – Е
52	3 – 4	Д – Е
53	3 – 4	Е – Ж
54	3 – 4	Е – Ж
55	1 – 2	Б – В
56	1 – 2	Б – В
57	1 – 2	В – Г
58	1 – 2	В – Г
59	1 – 2	Г – Д
60	1 – 2	Г – Д
61	1 – 2	Д – Е
62	1 – 2	Д – Е
63	1 – 2	Е – Ж
64	1 – 2	Е – Ж
65	7 – 8	Ж – И
66	7 – 8	Ж – И
67	6 – 7	Ж – И
68	6 – 7	Ж – И
69	5 – 4	Ж – И
70	5 – 4	Ж – И
71	4 – 3	Ж – И
72	4 – 3	Ж – И
73	1 – 2	Ж – И
74	1 – 2	Ж – И
75	1 – 2	И – К
76	1 – 2	И – К
77	1 – 2	К – Л
78	1 – 2	К – Л
79	1 – 2	Л – М
80	1 – 2	Л – М
81	1 – 2	М – Н
82	1 – 2	М – Н
83	1 – 2	Н – П
84	1 – 2	Н – П
85	3 – 4	Н – П
86	3 – 4	Н – П
87	3 – 4	М – Н
88	3 – 4	М – Н

1	2	3
89	3 – 4	Л – М
90	3 – 4	Л – М
91	3 – 4	К – Л
92	3 – 4	К – Л
93	4 – 5	К – Л
94	4 – 5	К – Л
95	4 – 5	Л – М
96	4 – 5	Л – М
97	4 – 5	М – Н
98	4 – 5	М – Н
99	4 – 5	Н – П
100	4 – 5	Н – П
101	6 – 7	Н – П
102	6 – 7	Н – П
103	6 – 7	М – Н
104	6 – 7	М – Н
105	6 – 7	Л – М
106	6 – 7	Л – М
107	6 – 7	К – Л
108	6 – 7	К – Л
109	7 – 8	Н – П
110	7 – 8	Н – П
111	7 – 8	М – Н
112	7 – 8	М – Н
113	7 – 8	Л – М
114	7 – 8	Л – М
115	9 – 10	И – К
116	9 – 10	И – К
117	9 – 10	К – Л
118	9 – 10	К – Л
119	9 – 10	Р – С
120	9 – 10	Р – С
121	8 – 9	Р – С
122	8 – 9	Р – С
123	7 – 8	Р – С
124	7 – 8	Р – С
125	6 – 7	Р – С
126	6 – 7	Р – С
127	5 – 6	Р – С
128	5 – 6	Р – С
129	4 – 5	Р – С
130	4 – 5	Р – С
131	3 – 4	Р – С
132	3 – 4	Р – С
133	2 – 3	Р – С
134	2 – 3	Р – С
135	1 – 2	Р – С

1	2	3
- 1 уровень		
136	2 – 3	А – Б
137	2 – 3	А – Б
138	3 – 4	А – Б
139	3 – 4	А – Б
140	4 – 5	А – Б
141	4 – 5	А – Б
142	5 – 6	А – Б
143	5 – 6	А – Б
144	6 – 7	А – Б
145	6 – 7	А – Б
146	7 – 8	А – Б
147	7 – 8	А – Б
148	8 – 9	А – Б
149	8 – 9	А – Б
150	9 – 10	Б – В
151	9 – 10	Б – В
152	9 – 10	В – Г
153	9 – 10	В – Г
154	9 – 10	Г – Д
155	7 – 8	Г – Д
156	7 – 8	Г – Д
157	7 – 8	Д – Е
158	7 – 8	Д – Е
159	7 – 8	Е – Ж
160	7 – 8	Е – Ж
161	6 – 7	Е – Ж
162	6 – 7	Е – Ж
163	6 – 7	Д – Е
164	6 – 7	Д – Е
165	6 – 7	Г – Д
166	6 – 7	Г – Д
167	6 – 7	В – Г
168	6 – 7	В – Г
169	4 – 5	В – Г
170	4 – 5	В – Г
171	4 – 5	Г – Д
172	4 – 5	Г – Д
173	4 – 5	Д – Е
174	4 – 5	Д – Е
175	4 – 5	Е – Ж
176	4 – 5	Е – Ж
177	3 – 4	Е – Ж
178	3 – 4	Е – Ж
179	3 – 4	Д – Е
180	3 – 4	Д – Е
181	3 – 4	Г – Д
182	3 – 4	Г – Д

1	2	3
183	1 – 2	Б – В
184	1 – 2	Б – В
185	1 – 2	В – Г
186	1 – 2	В – Г
187	1 – 2	Г – Д
188	1 – 2	Г – Д
189	1 – 2	Д – Е
190	1 – 2	Д – Е
191	1 – 2	Е – Ж
192	8 – 9	Ж – И
193	8 – 9	Ж – И
194	7 – 8	Ж – И
195	7 – 8	Ж – И
196	6 – 7	Ж – И
197	6 – 7	Ж – И
198	4 – 5	Ж – И
199	4 – 5	Ж – И
200	3 – 4	Ж – И
201	3 – 4	Ж – И
202	1 – 2	Е – Ж
203	1 – 2	Ж – И
204	1 – 2	Ж – И
205	1 – 2	И – К
206	1 – 2	И – К
207	1 – 2	К – Л
208	1 – 2	К – Л
209	1 – 2	Л – М
210	1 – 2	Л – М
211	1 – 2	М – Н
212	1 – 2	М – Н
213	1 – 2	Н – П
214	1 – 2	Н – П
215	3 – 4	Н – П
216	3 – 4	Н – П
217	3 – 4	М – Н
218	3 – 4	М – Н
219	3 – 4	Л – М
220	3 – 4	Л – М
221	3 – 4	К – Л
222	4 – 5	К – Л
223	4 – 5	Л – М
224	4 – 5	Л – М
225	4 – 5	М – Н
226	4 – 5	М – Н
227	4 – 5	Н – П
228	4 – 5	Н – П

1	2	3
229	3 – 4	К – Л
230	4 – 5	К – Л
231	6 – 7	Н – П
232	6 – 7	Н – П
233	6 – 7	М – Н
234	6 – 7	М – Н
235	6 – 7	Л – М
236	6 – 7	Л – М
237	6 – 7	К – Л
238	6 – 7	К – Л
239	7 – 8	Л – М
240	7 – 8	Л – М
241	7 – 8	М – Н
242	7 – 8	М – Н
243	7 – 8	Н – П
244	8 – 9	К – Л
245	8 – 9	К – Л
246	7 – 8	Н – П
247	9 – 10	Н – П
248	9 – 10	Н – П
249	9 – 10	П – Р
250	9 – 10	П – Р
251	9 – 10	Р – С
252	8 – 9	Р – С
253	8 – 9	Р – С
254	7 – 8	Р – С
255	7 – 8	Р – С
256	6 – 7	Р – С
257	6 – 7	Р – С
258	5 – 6	Р – С
259	5 – 6	Р – С
260	4 – 5	Р – С
261	4 – 5	Р – С
262	3 – 4	Р – С
263	3 – 4	Р – С
264	2 – 3	Р – С
265	2 – 3	Р – С

**Объемно-планировочные характеристики самостоятельных
частей подземной автостоянки - кладовые
в соответствии с проектной документацией**

№ кладовой	Оси цифровые	Оси буквенные
1	2	3
- 2 уровень		
П1	1 – 2	А – Б
П2	1 – 2	А – Б
П3	9 – 10	А – Б
П4	9 – 10	А – Б
П5	9 – 10	Ж – И
П6	9 – 10	Ж – И
- 1 уровень		
П7	1 – 2	А – Б
П8	1 – 2	А – Б
П9	9 – 10	А – Б
П10	9 – 10	А – Б
П11	9 – 10	Р – С
П12	9 – 10	Р – С

ИЗДАТЕЛЬСТВО «КОНТИНЕНТ»
Полное наименование: Издательство «Континент»
Юридический адрес: 125080, Москва, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 1



[Handwritten signature]
Всего пронумеровано, пронумеровано и
включено в печать 24
Иванов Иван Иванович) листов