# Общество с ограниченной ответственностью «Континент»

(наименование застройщика)

# «УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ООО «Континент»

В.И. Волотов

# Проектная декларация

многоквартирного жилого дома по адресу: Московская область, город Реутов, улица Кирова, корпус 1 (3-я очередь строительства)

(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-Ф3.

# Раздел 1. Информация о застройщике

#### 1 Фирменное наименование застройщика

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 Межрайонной инспекции ФНС РФ № 46 по г. Москве	
Дата постановки на учет	23 ноября 2007 г.
Свидетельство о постановке на учет	Серия 77 № 009091010
ИНН	7704668580
КПП	770401001

#### 3 Учредители (участники) застройщика

Беляева Ольга Николаевна - 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

Участия не принимал

5 Вид лицензируемой деятельности, связанной с осуществлением застройщиком действий по привлечению денежных средств участников долевого строительства (если эта деятельность подлежит лицензированию, в соответствии с федеральным законом)

Вид лицензируемой деятельности	Строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в	
	соответствии с государственным стандартом	
Дата выдачи лицензии	31 июля 2008 года	
Орган выдавший лицензию	Министерство регионального развития Российской Федерации	
Номер лицензии	ΓC-1-99-02-27-0-7704668580-074600-1	
Срок действия лицензии	по 31 июля 2013 года	

# 6 Данные о финансовом результате текущего года и размере кредиторской задолженности застройщика на день опубликования (размещения) Проектной декларации

(Обновляются ежеквартально в Приложении)

*Финансовый результат текущего года, тыс. руб.	543,0
*Кредиторская задолженность, тыс. руб.	35 595,0

<sup>\*</sup> По данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период.

В соответствии с федеральным законом от 30.12.2004 г. Notonical 2.14-Ф3 застройщик обязан представить для ознакомления любому обратившемуся лицу:

- 1) учредительные документы застройщика;
- 2) свидетельство о государственной регистрации застройщика;
- 3) свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;
- 4) утвержденные годовые отчеты, бухгалтерские балансы, счета (распределение) прибыли и убытков за три последних года осуществления застройщиком предпринимательской деятельности и за фактический период предпринимательской деятельности при осуществлении застройщиком такой деятельности менее трех лет;
- 5) аудиторское заключение за последний год осуществления застройщиком предпринимательской деятельности.

Указанные документы Застройщик представляет, в подлинниках или в форме надлежащим образом заверенных копий

# Раздел 2. Информация о проекте строительства

#### 1 Цель проекта строительства (в соответствии с проектной документацией)

Новое строительство многоквартирного жилого дома башенного типа по адресу: Московская область, город Реутов, улица Кирова, корпус 1 (3-я очередь строительства) (адрес строительный)

Этапы и сроки реализации проекта строительства

Номер этапа	Наименование этапа	Сроки реализации	
тюмер этапа	паименование этапа	начало	окончание
1 Crmovingir arma varia		I кв.	III кв.
1	Строительство дома	2010 г.	2010 г.
2	Получение разрешения на ввод дома в	III кв.	
2	эксплуатацию	2010 г.	
2	Передача объектов долевого строительства	В течении трех месяцев с даты получения	
3	участникам долевого строительства	разрешения на ввод д	цома в эксплуатацию

Государственная экспертиза проектной документации

Положительное Заключение по проекту на строительство жилого дома по адресу:	
Московская область, город Реутов, ул. Кирова, корпус 1	
(3-я очередь строительства)	
Орган, выдавший заключение	ГУ МО «Мособлгосэкспертиза»
Дата выдачи заключения	18.12.2009 г.
Номер заключения	50-1-4-1145-09

2 Разрешение на строительство

Орган выдавший разрешение	Администрация города Реутова
Дата выдачи разрешения	13.01.2010 г.
Номер разрешения	RU 50314000-01
Срок действия разрешения	8 месяцев

#### 3 Информация о земельном участке

Договор аренды земельного участка № 8/08 от	Зарегистрирован управлением Федеральной
31.01.2008 г.	регистрационной службы по Московской области
Дата и номер государственной регистрации	30 апреля 2009 г.
Договора аренды земельного участка	номер регистрации 50-50-48/008/2009-407
Срок аренды земельного участка	С 28 декабря 2007 г. по 27 декабря 2012 г.
Договор уступки прав и обязанностей от 20 июля	Зарегистрирован управлением Федеральной

2009 г. по Договору аренды земельного участка № 8/08 от 31 января 2008 г.	регистрационной службы по Московской области
Дата и номер государственной регистрации	27.08.2009 г.
Договора уступки прав и обязанностей от 20	номер регистрации 50-50-48/014/2009-203
июля 2009 г. по Договору аренды земельного	
участка № 8/08 от 31 января 2008 г.	
Площадь земельного участка	2054 кв.м.
Кадастровый номер земельного участка	50:48:0010404:0024

#### Собственник земельного участка

<b>V</b>
Государственная собственность (неразграниченная)
т осударственная сооственность (неразграниченная)

#### Границы и площадь земельного участка

Границы участка	Земельный участок входит в состав земельного участка общей
	площадью 0,9 га под строительство всего дома расположен в
	центральной части северного Реутова, в существующей жилой
	застройке мкр. ЗА. Участок граничит: с севера, запада и юга – жилая
	застройка, с востока – ул. Кирова внутриквартальная котельная.
Площадь земельного участка	2 054 m2
Кадастровый номер земельного	50:48:0010404:0024
участка	
Адресные ориентиры земельного	Московская обл., г. Реутов, ул. Кирова, корпус 1 (3-я очередь
участка	строительства)

#### Элементы благоустройства

На придомовой территории предусмотрены элементы благоустройства: площадки для отдыха взрослых и игр детей, спортивная, хозяйственная, для мусоросборников. Установлены малые архитектурные формы в виде скамеек и урн, детские игровые площадки оснащены игровым оборудованием. Озеленение участка предусмотрено устройством цветников, посадкой деревьев, кустарников и посевом газонов.

Площадка для выгула собак – существующая, находится в зоне пешеходной доступности.

Отвод атмосферных и талых вод осуществляется по спланированной поверхности с уклоном на проезжую часть и далее в ранее запроектированную внутриплощадочную сеть ливневой канализации

#### 4 Месторасположение объекта строительства

Московская область, город Реутов, улица Кирова, корпус 1 (3-я очередь строительства) (адрес строительный)

Основной подъезд к дому запроектирован со стороны улицы Кирова с организацией гостевых автостоянок общим количеством 91 м/место, в том числе ММГН – 8 м/мест. Вокруг дома предусматривается проезд шириной 6 м. Обеспечен круговой подъезд противопожарной техники.

#### Описание объекта строительства (в соответствии с проектной документацией)

Жилой дом по адресу Московская область, город Реутов, улица Кирова, корпус 1 (3-я очередь строительства) запроектирован 19-ти этажным, с техподпольем и техническим этажом. Габаритные размеры дома в плане (в осях) -31,20 х 21,22 м.

Вход в секцию предусмотрен с дворового фасада и имеет двойной тамбур.

Техподполье используется для размещения коммуникаций, водомерного узла. Технический этаж (чердак) – «теплый», используется для прокладки инженерных коммуникаций.

На первом этаже предусмотрены: входной вестибюль, помещение консьержки с санузлом, комната охраны, лифтовой блок, мусорокамера, электрощитовая..

Жилые квартиры расположены со 1-го по 19-й этажи.

Высота 1-го этажа (от пола до пола) -3, 6 м; со 2-го по 19-й этажи -3,0 м; техподполья 2,1; техэтажа -2,4 м.

Уровень пола первого этажа принят за отм. 0.000 и соответствует абсолютной отметке 164,20 м.

Запроектированы квартиры — 1-но, 2-х, 3-х и 4-х комнатные. На первом этаже расположено 5 квартир (три однокомнатные, одна двухкомнатные, одна трехкомнатная). Со 2-го по 18-й этажи - 6 квартир (три однокомнатные, две двухкомнатные, одна трехкомнатная), на 19 этаже запроектировано 5 квартир.

В состав квартиры входят: жилые комнаты (частично с эркерами), кухня, холл, ванная комната с совмещенными и раздельными санузлами, а также летние помещения – остекленные балконы.

Связь между этажами осуществляется посредством лестничной клетки, а также грузопассажирских лифтов грузоподъемностью 1000 и 400 кг.

Кухни оборудованы электроплитами.

### Объемно-планировочные показатели:

Наименование показателей	Количество
Этажность – надземной части	19
подземной части	1
Строительный объем – всего:	38362,60 м3
в том числе: надземной части	36152,60 м3
подземной части	2210,00 м3
Общая площадь квартир	7898,80 м2
(с учетом летних помещений)	
Количество квартир, всего:	112
в том числе:	
1-но комнатных	56
2-х комнатных	36
3-х комнатных	19
4-х комнатных	1

# Конструктивные решения

In the second se	
Конструктивная схема	Комбинированная: безригельный ж/б монолитный каркас с пилонами, несущими внутренними продольными и поперечными стенами, с монолитным
r r y	безбалочными перекрытиями, а также ядром лестнично-лифтового узла
	В виде монолитной железобетонной плиты толщиной 1200 мм из бетона
	класса B25, марка по водонепроницаемости W4, марка по морозостойкости
Фундаменты	F50, арматура класса A500C по подготовке из бетона класса B7,5 толщиной
	100 мм. Под фундаментной плитой выполняется гидроизоляция из одного слоя
	гидроизола.  Монолитные железобетонные из бетона кл. В25, с утеплителем «Sturodur»
Наружные стены	толщ. 100 мм, с прижимной стенкой из кирпича. Кклеечная гидроизоляция
техподполья	стен техподполья – из гидроизола.
Колонны	Монолитные железобетонные
	Комплексные, самонесущие с опиранием на перекрытия. Внутренний слой из
Стены наружные	блоков ячеистого бетона, цементно-песчаный раствор М 150, с облицовкой
	лицевым керамическим кирпичом
Внутренние стены, пилоны	Монолитные железобетонные из бетона кл. В25
Перегородки	Пазогребневые, в санузлах и кухнях – кирпичные
Перекрытия и покрытия	Монолитные железобетонные из бетона кл. В25
Чердачное перекрытие	С утеплителем из пенополистирола
Крыша	Чердачная
Водосток	Внутренний
Кровля	Плоская, рулонная, из 4 слоёв гидростеклоизола по цементно-песчаной стяжке
	уклоны создаются керамзитовым гравием- минимум у водосточной воронки
Стены лестничных клеток	Монолитные железобетонные из бетона кл. В 25
Лестницы	Сборные железобетонные марши и монолитные площадки из бетона кл. В 25
Шахты лифтов	Сборные железобетонные из бетон кл. В25.
Окна и балконные двери	Двухкамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах
Наружная отделка	Керамическая плитка, стены – лицевой керамический кирпич светло-бежевых тонов

## Инженерное обеспечение

Водоснабжение	От существующей водопроводной насосной станции (ВСН), обеспечивающей водоснабжение 17-19- ти этажного жилого дома № 1 по ул. Кирова, 24-х этажного жилого дома корп. 1 по ул. Новой, двух 24 этажных жилых домов по ул. Комсомольской, а также существующих жилых домов №№ 28,30,32. Высоконапорный водопровод от ВНС до жилого дома проложен из полиэтиленовых труб ПНД.
	В проектируемой секции № 1 принята объединенная система хозяйственно-

	противопожарного водопровода, выполняемая по двухзонной схеме. 1-я зона — тупиковая, обеспечивает водой с 1 по 8-й этажи. 2-я зона — кольцевая, с верхней разводкой, обеспечивает водой с 9 по 19-й этажи. На вводах в здание в техподполье расположен водомерный узел, оборудованный счетчиками и обводной линией с электрифицированной задвижкой. Горячее водоснабжение от индивидуального теплового пункта (ИТП). Предусмотрена поквартирная установка счетчиков учета расхода горячей и холодной воды.
Пожаротушение	Наружное – от существующих гидрантов, установленных на существующей сети водопровода. Внутреннее – от пожарных кранов.
Бытовая канализация	Канализация предусмотрена по самотечному коллектору из асбестоцементных труб в существующей канализации коллектор.
Водосток	Отвод дождевых и талых вод предусмотрен через дождеприемные воронки по внутренним сетям водостока из напорных труб. Отвод дождевых и талых вод выполнен в ранее запроектированную сеть дождевой канализации с присоединением в существующий коллектор ливневой канализации. Туда же направляется дренажная вода от пристенного дренажа.
Теплоснабжение	Теплоснабжение – по техническим условиям МУП «Реутовская теплосеть». Присоединение системы отопления независимое, через теплообменник. Система ГВС запроектирована двухзонной.
Отопление	Система отопления – однотрубная, с верхней разводкой подающих магистралей и нижней разводкой обратных. Удаление воздуха из системы отопления осуществляется воздухосборниками, установленными в верхних точках на чердаке.
Вентиляция	Естественная. Приток воздуха – неорганизованный через окна, удаление воздуха из помещений кухонь, ванных и санузлов – по вентканалам в помещение «теплого» чердака, с последующим его удалением через вытяжные шахты.
Электроснабжение	Электроснабжение проектируемой секции предусматривается от ТП-952 по двум кабельным линиям вводами в электрощитовой. Электроснабжение квартир осуществляется от устройства этажного распределительного модульного. Для освещения коридоров, вестибюля, лифтовых холлов, лестницы приняты светильники с люминесцентными лампами. Для освещения техподполья, чердачного помещения, машинного помещения лифтов приняты светильники с лампами накаливания в нормальном и уплотненном варианте.
Телефонизация	Подключение к сети телефонизации выполняется от существующего РШ 791-44, расположенной в существующей секции № 5 прокладкой по подвальному помещению кабеля.
Радиофикация	Радиофикация предусматривается от существующей радиостойки на кровле дома.
Телевидение	Проектируемая секция жилого дома подключается к существующему усилительному оборудованию, установленному в секции № 4, прокладкой 2-х кабелей.
Диспетчеризация лифтов	Линия диспетчерской связи — существующая, выполнена прокладкой кабеля диспетчеризации к существующей в жилом доме № 10 по ул. Новой.

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 <sup>2</sup>
Квартиры	112	7955,7

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
	Выполняется установка входных дверных блоков.
	Установка оконных блоков (стеклопакетов) по контуру наружных стен.
	Подоконные доски не устанавливаются.
Отделочные работы	С остеклением лоджий (балконов).
•	Выравнивающие стяжки под устройство чистовых полов не выполняются.
	Без внутренней отделки.
	Выполняется остекление балконов в объеме проекта
	Холодное и горячее водоснабжение:
	Выполняется монтаж стояков с отводами без выполнения трубных разводок для
	подключения санитарно-технического оборудования. Отводы заканчиваются
	вентилями с заглушками. Сантехоборудование (ванны, умывальники, мойки,
	унитазы) не устанавливается.
	Канализация:
Санитарно-технические	Стояки канализации выполняются с установкой с установкой фасонных частей с
работы и оборудование	поэтажными заглушками, без выполнения трубных разводок для подключения
	сантехприборов (унитазов, ванн, моек).
	Все последующие работы по устройству трубных разводок для подключения
	сантехприборов выполняются участниками долевого строительства.
	Система отопления:
	Выполняется разводка стояков системы отопления с установкой радиаторов
	отопления в объеме проекта.
	Выполняется подводка силовой электрической сети в квартиру с установкой
	временного внутриквартирного щитка. Электрические плиты не поставляются и
Электромонтажные	не устанавливаются.
работы и оборудование	Слаботочные системы выполняются в объеме проекта на оконечное устройство
риссты и соорудовиние	без ввода в квартиру
	Пожарная сигнализация выполняется в объеме проекта. Пожарные извещатели
	не устанавливаются.
	Устройство межкомнатных перегородок и перегородок, ограничивающих
Общестроительные	санузлы и кухни выполняются в объеме проекта. Все последующие работы по
работы	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.

Нежилые помещения отсутствуют

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) нежилые помещении, 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 до первого отключающего устройства, расположенного на ответвлениях от стояков, указанных отключающих устройств, коллективных (общедомовых) приборов учета холодной и горячей воды, первых запорно-регулировочных кранов на отводах внутриквартирной разводки 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, коллективных (общедомовых) приборов учета тепловой энергии, 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 – ІІІ кв. 2010 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»	

# 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 добровольной страхование строительно-монтажных работ

Наименование страховой компании	ОАО «Военнно-страховая компания»
Номер страхового полиса	1039018000020
Срок действия страхового полиса	с 14 января 2010 г. по 13 января 2011 г.
Страховая сумма (лимит ответственности), рублей	1 000 000

#### 9.1. Планируемая стоимость строительства дома

255 500 0005	
333 300 000 bvo.	·

#### 10 Перечень организаций выполняющих основные строительно-монтажные и другие работы

ООО «Континент»	Генеральный подрядчик
OOO «TM MCM»	Генеральный проектировщик
ООО «СК «Цнтрстрой»	Субподрядчик
ООО «Эксперт-Классик»	Субподрядчик
УЦ «Годограф»	Субподрядчик
ООО «Бюро оценки рисков»	Субподрядчик
ООО «Эконика»	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. Парковая, д. 10
Информация о публикации (размещении) проектной	Опубликована (размещена) в сети Интернет на сайте www.centrstroy.ru
декларации	Дата первой публикации (размещения): 15 января 2010 г.

В соответствии с федеральным законом от 30.12.2004 г. №214-ФЗ, застройщик обязан по требованию участника долевого строительства представить для ознакомления:

- 1) разрешение на строительство;
- 2) технико-экономическое обоснование проекта строительства многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости;
- 3) заключение государственной экспертизы проектной документации, если проведение такой экспертизы установлено федеральным законом;
- 4) проектную документацию, включающую в себя все внесенные в нее изменения;
- 5) документы, подтверждающие права застройщика на земельный участок.

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 <u>www.centrstroy.ru</u>

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

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

Этаж	№ квартиры (строительный)	Буквенные оси расположения квартиры (согласно проекта)	Цифровые 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
1	1	Д – И	3 - 7	1	61,60	20,70	-
1	2	Д–И	7 - 13	1	46,30	18,20	-
1	3	A – E	9 - 16	3	101,30	56,00	-
1	4	А – Г	6 - 12	2	75,30	36,30	-
1	5	Α-Γ	1 - 3	1	56,90	19,70	-
2	6	Α-Γ	1 - 3	1	56,90	19,70	4,20
2	7	Д– И	1 - 3	1	49,40	19,70	3,40
2	8	Д – И	3 - 7	1	55,10	20,70	3,40
2	9	Д – И	7 – 13	2	67,10	37,00	7,40
2	10	A - E	9 – 16	3	101,60	56,30	4,80
2	11	Α – Γ	6 - 12	2	75,30	36,30	4,20
3	12	А – Г	1 - 3	1	56,90	19,70	4,20
3	13	Д– И	1 - 3	1	49,40	19,70	3,40
3	14	Д – И	3 - 7	1	55,10	20,70	3,40
3	15	Д – И	7 – 13	2	67,10	37,00	7,40
3	16	A - E	9 – 16	3	101,60	56,30	4,80
3	17	Α – Γ	6 - 12	2	75,30	36,30	4,20
4	18	Α – Γ	1 - 3	1	56,90	19,70	4,20
4	19	Д– И	1 - 3	1	49,40	19,70	5,60
4	20	Д – И	3 - 7	1	55,10	20,70	5,60
4	21	Д – И	7 – 13	2	67,10	37,00	7,40
4	22	A - E	9 – 16	3	101,60	56,30	4,80
4	23	А – Г	6 - 12	2	75,30	36,30	4,20
5	24	Α – Γ	1 - 3	1	56,90	19,70	4,20
5	25	Д – И	1 - 3	1	49,40	19,70	5,60
5	26	Д – И	3 - 7	1	55,10	20,70	5,60
5	27	Д-И	7 – 13	2	67,10	37,00	7,40
5 5	28 29	A - E	9 – 16 6 - 12	3 2	101,60	56,30 36,30	4,80 4,20
-		Α – Γ	-		75,30	-	
6	30	A – Γ	1 - 3	1	56,90	19,70	4,20
6	31	Д – И	1 - 3	1	49,40	19,70	5,60
6	32	Д-И	3 - 7	1	55,10	20,70	5,60
6	33	Д-И	7 – 13	2	67,10	37,00	7,40
6	34 35	A - Ε A – Γ	9 – 16 6 - 12	3 2	101,60 75,30	56,30 36,30	4,80 4,20
					,		
7	36 37	A – Γ	1 - 3	1	56,90	19,70	4,20
7	38	Д– И Д–И	1 - 3 3 - 7	1	49,40 55,10	19,70 20,70	5,60 5,60
7	39	Д-И Д-И	3 - 7 7 – 13	2	67,10	37,00	7,40
7	40	д – и А - E	9 – 16	3	101,60	56,30	4,80
7	41	A-Γ	6 - 12	2	75,30	36,30	4,00
,	71	<u> </u>	U - 1Z		10,00	00,00	7,20

		3	4	5	6	7	8
8	42	А – Г	1 - 3	1	56,90	19,70	4,20
8	43	Д– И	1 - 3	1	49,40	19,70	5,60
8	44	Д-И	3 - 7	1	55,10	20,70	5,60
8	45	Д-И	7 – 13	2	67,10	37,00	7,40
8	46	A - E	9 – 16	3	101,60	56,30	4,80
8	47	А – Г	6 - 12	2	75,30	36,30	4,20
9	48	А – Г	1 - 3	1	56,90	19,70	4,20
9	49	Д- И	1 - 3	1	49,40	19,70	5,60
9	50	Д-И	3 - 7	1	55,10	20,70	5,60
9	51	Д–И	7 – 13	2	67,10	37,00	7,40
9	52	A - E	9 – 16	3	101,60	56,30	4,80
9	53	Α – Γ	6 - 12	2	75,30	36,30	4,20
10	54	А – Г	1 - 3	1	56,90	19,70	4,20
10	55	Д– И	1 - 3	1	49,40	19,70	5,60
10	56	Д–И	3 - 7	1	55,10	20,70	5,60
10	57	Д–И	7 – 13	2	67,10	37,00	7,40
10	58	A - E	9 – 16	3	101,60	56,30	4,80
10	59	А – Г	6 - 12	2	75,30	36,30	4,20
11	60	А – Г	1 - 3	1	56,90	19,70	4,20
11	61	Д– И	1 - 3	1	49,40	19,70	5,60
11	62	Д – И	3 - 7	1	55,10	20,70	5,60
11	63	Д – И	7 – 13	2	67,10	37,00	7,40
11	64	A - E	9 – 16	3	101,60	56,30	4,80
11	65	Α – Γ	6 - 12	2	75,30	36,30	4,20
12	66	А – Г	1 - 3	1	56,90	19,70	4,20
12	67	Д– И	1 - 3	1	49,40	19,70	5,60
12	68	Д – И	3 - 7	1	55,10	20,70	5,60
12	69	Д – И	7 – 13	2	67,10	37,00	7,40
12	70	A - E	9 – 16	3	101,60	56,30	4,80
12	71	Α – Γ	6 - 12	2	75,30	36,30	4,20
13	72	А – Г	1 - 3	1	56,90	19,70	4,20
13	73	Д-И	1 - 3	1	49,40	19,70	5,60
13	74	Д – И	3 - 7	1	55,10	20,70	5,60
13	75	Д-И	7 – 13	2	67,10	37,00	7,40
13	76 77	A - E	9 – 16	3	101,60	56,30	4,80
13		А – Г	6 - 12	2	75,30	36,30	4,20
14	78	A – Γ	1 - 3	1	56,90	19,70	4,20
14	79	Д-И	1 - 3	1	49,40	19,70	5,60
14	80	Д-И	3 - 7	1	55,10 67.10	20,70	5,60
14 14	81 82	Д-И	7 – 13 9 – 16	3	67,10 101,60	37,00 56,30	7,60 4,80
14	83	A - Ε A – Γ	9 – 16 6 - 12	2	75,30	36,30	4,80
15 15	84 85	A – F	1 - 3	1	56,90 49,40	19,70	4,20 5,60
15	85 86	Д– И Д–И	1 - 3 3 - 7	<u>1</u> 1	49,40 55,10	19,70 20,70	5,60
15	87	Д-И Д-И	3 - 7 7 – 13	2	67,10	37,00	6,20
15	88	д-и А-Е	9 – 16	3	101,60	56,30	4,80
15	89	A – Γ	6 - 12	2	75,30	36,30	4,20
16	90	Α-Γ	1 - 3	1	56,90	19,70	4,20
16	91	Д– И	1-3	1	49,40	19,70	5,60
16	92	Д-И	3 - 7	1	55,10	20,70	5,60
16	93	Д-И	7 – 13	2	67,10	37,00	6,20
16	94	A - E	9 – 16	3	101,60	56,30	4,80
16	95	А – Г	6 - 12	2	75,30	36,30	4,20

1	2	3	4	5	6	7	8
17	96	Α – Γ	1 - 3	1	56,90	19,70	4,20
17	97	Д– И	1 - 3	1	49,40	19,70	5,60
17	98	Д-И	3 - 7	1	55,10	20,70	5,60
17	99	Д – И	7 – 13	2	67,10	37,00	6,20
17	100	A - E	9 – 16	3	101,60	56,30	4,80
17	101	Α – Γ	6 - 12	2	75,30	36,30	4,20
18	102	Α – Γ	1 - 3	1	56,90	19,70	4,20
18	103	Д– И	1 - 3	1	49,40	19,70	5,60
18	104	Д – И	3 - 7	1	55,10	20,70	5,60
18	105	Д – И	7 – 13	2	67,10	37,00	6,20
18	106	A - E	9 – 16	3	101,60	56,30	4,80
18	107	Α – Γ	6 - 12	2	75,30	36,30	4,20
19	108	Α – Γ	1 - 3	1	58,23	20,80	4,20
19	109	Д– И	1 - 3	1	49,35	19,65	5,60
19	110	Д – И	3 - 15	4	139,20	99,10	4,80
19	111	A - E	9 – 16	3	109,50	61,00	5,60 + 6,60
19	112	Α – Γ	6 - 12	2	77,20	38,20	4,20