

**Общество с ограниченной ответственностью
«Континент»**

(наименование застройщика)

«УТВЕРЖДАЮ»

**Генеральный директор
ООО «Континент»**



В.И. Вологов

Проектная декларация

**жилого дома с подземной двухуровневой автостоянкой по адресу:
Московская область, г. Реутов, ул. Новая
(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, 2012 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

Канина Елизавета Михайловна - 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.
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию получено в III квартале 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.
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию получено в IV квартале 2011 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.
- Многоквартирный жилой дом по адресу: **Московская область, г. Реутов, ул. Лесная, вл.1, 2, вл. 1 (адрес строительный)**
Проектные сроки ввода дома в эксплуатацию: II квартал 2013 г.
- Многоквартирный жилой дом по адресу: **Московская область, г. Реутов, ул. Лесная, вл. 1,2, вл. 2 (адрес строительный)**
Проектные сроки ввода дома в эксплуатацию: II квартал 2013 г.
- Многоквартирный жилой дом по адресу: **Московская область, г. Реутов, ул. Победы, дом 15А (адрес строительный)**
Проектные сроки ввода дома в эксплуатацию: II квартал 2013 г.
- Многоквартирный жилой дом: **Московская область, г. Реутов, мкр. 10А (1 очередь), ул. Октября, вл. 2 (адрес строительный)**
Проектные сроки ввода дома в эксплуатацию: II квартал 2013 г.
- Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой по адресу: **обл. Московская, г. Реутов, мкр. 10-А (1 очередь) просп. Юбилейный, владение 3 (адрес строительный)**
Проектные сроки ввода дома в эксплуатацию: III квартал 2013 г.
- Многоквартирный жилой дом: **Московская область, г. Реутов, мкр. 10А (1 очередь), Юбилейный проспект, владение 24 (адрес строительный)**
Проектные сроки ввода дома в эксплуатацию: IV квартал 2013 г.
- Многоквартирный жилой дом по адресу: **Московская область, г. Реутов, мкр. 10А (1 очередь), Юбилейный проспект, владение 26 (адрес строительный)**
Проектные сроки ввода дома в эксплуатацию: IV квартал 2013 г.
- Жилой дом с подземной двухуровневой автостоянкой по адресу: **Московская область, г. Реутов, ул. Ашхабадская**
Проектные сроки ввода дома в эксплуатацию: IV квартал 2014 г.

5 **Свидетельства о допуске застройщика к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и выдаче Сертификата соответствия, удостоверяющего право выполнения строительно-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 строительно-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 | № СД-0524-05022010-7704668580-4 от 16 февраля 2011 г. (без |

| | |
|--|-----------------------------|
| работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства | ограничения срока действия) |
|--|-----------------------------|

6 Данные о финансовом результате и размере кредиторской задолженности застройщика по состоянию на 01 октября 2012 года.

7

| | |
|--|---------|
| *Финансовый результат текущего года, тыс. руб. | 3 784 |
| *Кредиторская задолженность, тыс. руб. | 128 148 |

Раздел 2. Информация о проекте строительства

1 Цель проекта строительства (в соответствии с проектной документацией)

| |
|---|
| <p>Новое строительство многоквартирного жилого дома по адресу: Московская область, город Реутов, ул. Новая <i>(адрес строительный)</i></p> |
|---|

Этапы и сроки реализации проекта строительства

| Номер этапа | Наименование этапа | Сроки реализации | |
|-------------|--|--|------------------|
| | | начало | окончание |
| 1 | Строительство дома | IV кв. 2012 г. | I кв. 2014 г. |
| 2 | Получение разрешения на ввод дома в эксплуатацию | I кв. 2014 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

| | |
|---|--|
| <p>Положительное Заключение по проекту на строительство многоэтажного жилого дома с по адресу: Московская область, город Реутов, ул. Новая <i>(адрес строительный)</i></p> | |
| Орган, выдавший заключение | Государственное автономное учреждение Московской области «Мособлгосэкспертиза» |
| Дата выдачи заключения | 23 октября 2012 г. |
| Номер заключения | 50-1-4-1594-12 |

2 Разрешение на строительство

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Орган выдавший разрешение | Администрация города Реутова |
| Дата выдачи разрешения | 24.10.2012 г. |
| Номер разрешения | RU 50314000-19 |
| Срок действия разрешения | до 31 марта 2014 года |

3 Информация о земельном участке

| | |
|---|--|
| Договор аренды земельного участка № 02/12 от 21 февраля 2012 г. | Зарегистрирован управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 26.03.2012 г. номер регистрации 50-50-48/005/2012-178 |
| Срок аренды земельного участка | С 09 февраля 2012 г. по 08 февраля 2014г. |
| Основание аренды земельного участка | Постановление Администрации города Реутов от 09.02.2011 г. № 63-ПА «О предоставлении в аренду обществу с ограниченной ответственностью «Континент» земельного участка для строительства, расположенного по адресу: ул. Новая в границах города Реутов Московской области». |
| Площадь земельного участка | 6 807 кв.м |
| Кадастровый номер земельного участка | 50:48:0010406:34 |

Собственник земельного участка

| |
|---|
| Государственная собственность (неразграниченная) |
|---|

Границы и площадь земельного участка

| | |
|--------------------------------------|---|
| Границы участка | Участок под строительство жилого дома общей площадью 0,6807 га (кадастровый номер 50:48:0010406:34) располагается в северной части г. Реутов, в мкр. 3 и предоставлен в аренду ООО «Континент» (договор аренды между Комитетом по управлению муниципальным имуществом Администрации г. Реутов и ООО «Континент» от 21.02.2012 г. № 02/12, сроком до 08.02.2014 г.) Категория земель – земли населенных пунктов. Участок граничит: с севера – ул. Новая, предприятие ЗАО «Реутовская ткацкая фабрика»; с востока – 14-ти этажный дом (д. 10); с юга придомовый площадки, 5-ти этажные жилые дома (д.6А, д. 4, д. 10); с запада – 16-ти этажный жилой дом (д. 2). |
| Площадь земельного участка | 0,6807 га |
| Площадь застройки жилого дома | 2037,0 кв.м |
| Кадастровый номер земельного участка | 50:48:0010406:34 |
| Категория земель | Земли населенных пунктов |
| Вид разрешенного использования | Для строительства жилого дома с подземной двухуровневой автостоянкой |
| Адрес земельного участка | Московская область, г. Реутов, ул. Новая |

Элементы благоустройства

Схема планировочной организации земельного участка разработана на основании:

- Постановления Главы города Реутов от 18.02.2011 г. № 30-ПА «Об утверждении Проекта планировки застроенной территории, расположенной в микрорайоне 3, 3А в границах ул. Новая и ул. Комсомольская и микрорайоне 5 в границах ул. Ашхабадская города Реутов Московской области» №

- градостроительного плана земельного участка № RU50348000-GPU000812 площадью 0,6807 га, утвержденного постановлением Администрации г. Реутова Московской области от 18.05.2012 г. № 301-ПА;

- Решение Коллегии Министерства строительного комплекса Московской области от 26.03.2012 г. № 3/2-1 «О строительстве жилых домов в г. Реутов Московской области».

Проектными решениями предусматривается размещение на участке 15-21-ти этажного 4-х секционного жилого дома с подземной автостоянкой и нежилыми помещениями на 1-м этаже. Подъезд к жилому дому организован с улицы Новая. Входы в жилую и нежилую части обособлены. На территории жилого дома запроектированы: надземная открытая автостоянка для временного хранения автомобилей и подземная двухуровневая автостоянка. Автостоянка для работников офисов размещена за пределами внутриворотовой территории, со стороны ул. Новая. Благоустройство прилегающей к жилому дому предусматривает размещение площадок для детей, хозяйственной площадки. На прилегающей территории запроектированы площадки: для игр детей, отдыха взрослых, спортивные.

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

Существующие объекты социальной инфраструктуры: общеобразовательная школа и детское дошкольное учреждение имеют возможность обеспечения жителей проектируемого дома необходимым количеством мест.

Разработано обоснование схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешний и внутренний подъезд к объекту.

Озеленение участка решено посадкой деревьев разных пород и кустарников, устройством цветников, посевом газонов.

Организация рельефа запроектирована в увязке с прилегающей территорией с учетом нормального отвода атмосферных вод и оптимальной высоты привязки здания. Отвод атмосферных и талых вод с территории осуществляется по водоотводным лоткам в существующую внутриворотовую сеть дождевой канализации.

4 Месторасположение объекта строительства

Московская область, г. Реутов, ул. Новая
(адрес строительный)

Подъезды к дому осуществляются с ул. Новая.

Входы в жилую часть здания осуществляется со стороны дворового фасада, в нежилые помещения – изолированные, со стороны главного фасада.

4.1. Описание объекта строительства (в соответствии с проектной документацией)

Жилой дом

Жилой дом - 15-21-но этажный, 4-х секционный, прямоугольной формы в плане, размерами (в осях) – 80,85x18,12 м, с тремя подземными этажами, в том числе техподпольем и «теплым» техническим этажом.

Здание состоит из жилой части и нежилых помещений, расположенных на первом этаже и подземной двухуровневой автостоянки. Секции №№ 1,2,3 пятнадцатизэтажные, секция № 4 ; - двадцати одноэтажное.

За отм. 0.000 принят уровень пола 1-го этажа, соответствующий абсолютной отметке 164,60 м.

Высота подземных этажей автостоянки: 1-й уровень – 2,9 м; 2-й уровень – 3,0 м, техподполья – 2,1 м; первого нежилого этажа (от пола до пола) – 3,3 м; жилых этажей (от пола до пола) 2,8 м.

Подземная автостоянка расположена под жилым домом и за его габаритами и имеет общие габариты в плане 45,05x88,85 м.

На 1-м уровне подземной автостоянки размещаются 73 машиноместа, на 2-м уровне- 87 машиномест.

Со 2-го по 21-й этажи размещаются квартиры.

На первом этаже каждой секции запроектированы: входная группа, состоящая из вестибюля с помещением консьержа и санузлом, лестничной клетки, лифтового блока, колясочной, мусорокамера, электрощитовая с самостоятельным входом, не граничащая с жилыми комнатами.

Помещения жилой части здания отделены от встроенного нежилого помещения 1-го этажа противопожарными перегородками и перекрытиями без проемов. Связи между этажами осуществляются с помощью лестничной клетки и трех лифтов Q=1000 кг и 630 кг. Лифтовые холлы находятся на отметке 0,000 м.

Кроме основных помещений входной группы на первом этаже каждой секции предусматривается размещение офисных помещений.

Автостоянка

Автостоянка предназначена для постоянного хранения автомобилей жителей рассматриваемого дома. Кровля автостоянки (за габаритами жилого дома) – эксплуатируемая.

Для въезда-выезда запроектирована двухпутная рампа шириной в осях 7,35 м. В месте размещения въезда-выезда на кровле автостоянки запроектировано помещение охраны с санузлом. По обеим сторонам проезжей части рампы запроектированы отбойные барьеры высотой 0,1 м и шириной 0,2 м.

Классификация автостоянки:

- по размещению в городской застройке – в жилой зоне;
- по длительности хранения – постоянное хранение личных автомобилей жителей дома;
- по размещению относительно уровня земли – подземная;
- по этажности – два уровня;
- по способу междуэтажного перемещения автомобилей – рамповая;
- по типу ограждающих конструкций – закрытая;
- по условиям хранения – отапливаемая.

На стоянке предусмотрено использование зависимых стояночных мест.

Состав помещения автостоянки: рампа въезда-выезда, помещения хранения автомобиле, помещение охраны с санузлом; комната уборочного инвентаря; тамбур-шлюзы; электрощитовая, ИТП и водомерный узел, венткамеры; помещения хранения противопожарного инвентаря, лестничные клетки и лифтовые узлы.

4.2. Основные технические показатели:

| Наименование показателей | Единица измерения | Количество |
|---------------------------------|--------------------------|-------------------|
| Количество этажей | эт. | 15-21 |
| Количество секций | шт. | 4 |
| Строительный объем – всего: | куб. м | 104378,00 |
| в том числе: подземной части | куб. м | 30479,30 |
| Общая площадь квартир | кв.м | 15954,4 |
| Площадь нежилых помещений | кв.м | 752,0 |
| Площадь подземной автостоянки | кв.м | 7067,40 |
| Количество квартир всего: | шт. | 109 |
| в т.ч. - двухкомнатных | шт. | 36 |
| - трехкомнатных | шт. | 37 |
| - четырехкомнатных | шт. | 29 |
| - трехкомнатных в 2-х уровнях | шт. | 3 |
| - пятикомнатных в 2-х уровнях | шт. | 2 |
| - шестикомнатных в 2-х уровнях | шт. | 1 |
| - семикомнатных в 3-х уровнях | шт. | 1 |
| Количество машиномест всего: | шт. | 160 |
| - 1 уровень | шт. | 73 |
| - 2 уровень | шт. | 87 |

4.3. Конструктивные решения

| | |
|--|--|
| Конструктивная схема | Комбинированная: безригельный ж/б монолитный каркас с пилонами и несущими внутренними продольными и поперечными стенами. Пространственная жесткость и устойчивость обеспечивается совместной работой несущих конструкций с монолитными безбалочными перекрытиями, а также ядрами жесткости лестничных узлов и лифтовых блоков. Все надземные и подземные железобетонные конструкции выполняются из бетона кл. В25, W4, арматуры кл. А III. |
| Фундаменты | Монолитная ж/б плита. Между секциями предусмотрено устройство деформационного шва толщиной 50 мм. Гидроизоляция конструкций, соприкасающихся с грунтом – из двух слоев техноэласта. |
| Стены подземной части здания | Из монолитного железобетона, толщиной 300 мм и 500 мм, утеплитель из пенополистирола толщиной 100 мм, с защитной стенкой из кирпича толщиной 120 мм. |
| Внутренние стены подземной и надземной части | Монолитные железобетонные толщиной 400, 300, 250, 220 (лифтовые шахты), 200 мм. Пилоны монолитные железобетонные, сечением 300х600 мм, 400х900 мм и 400х120мм (подземная часть); 300х800 мм, 400х1200 мм, 300х1500 мм (надземная часть) |
| Наружные стены | Выше отметки земли- 2-х типов: -I-й тип(самонесущие с поэтажным опиранием) - внутренний слой из блоков ячеистого бетона, наружный слой из лицевого керамического кирпича, с внутренней стороны цементно-песчаный раствор; - II-й тип (в месте устройства пилонов) - внутренний слой из монолитного железобетона утеплитель из минераловатных плит, наружный слой из лицевого керамического кирпича |
| Перегородки | Межквартирные - выполнены из керамзитобетонных блоков толщиной 200 мм, межкомнатные – из керамзитобетонных блоков толщиной 90 мм, в санузлах – кирпичные толщиной 120 мм. |
| Перекрытия и покрытия | Монолитные железобетонные |
| Водосток | Внутренний организацией |
| Кровля | Из двух слоев техноэластана с внутренним организованным водостоком |
| Стены лестничных клеток и лифтовых шахт | Монолитные |
| Лестничные марши и площадки | Монолитные железобетонные |
| Двери | Металлические, 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 вододисперсионной краской, полы – керамическая плитка; помещения технического назначения: стены и потолки– влагостойкая покраска, полы – бетонные, керамическая плитка. |
| Наружная отделка | В соответствии с согласованным цветовым решением |

Инженерное обеспечение

| | |
|-----------------------------|---|
| Водоснабжение и канализация | Источником водоснабжения являются существующие сети водопровода. Хозяйственно-питьевое и противопожарное водоснабжение жилого дома – от существующей сети водопровода |
|-----------------------------|---|

| | |
|---------------------------------------|--|
| | <p>через подлежащую техническому перевооружению ВНС с прокладкой нового ввода водопровода.</p> <p>В здании предусматривается двухзонная система водоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I-я зона с 1-й по 10-й этажи тупиковая с нижней разводкой; - II-я зона – с 11 по 21-й этажи кольцевая с верхней разводкой, с установкой на нее пожарных кранов. <p>На вводе предусматриваются водомерные узлы.</p> <p>Горячее водоснабжение – от проектируемого ИТП.</p> |
| Бытовая канализация и водосток | <p>Бытовая канализация – самотечная, со сбросом стоков по внутренней сети канализации через проектируемые выпуски $D=150\text{мм}$ в проектируемую внутриплощадочную сеть канализации с последующим отводом стоков в существующую сеть. Отвод стоков от встроенных помещений 1-го этажа предусматривается отдельными выпусками.</p> <p>Отведение поверхностных дождевых стоков с покрытия жилого дома через дождеприемные воронки по внутренней сети водостока в проектируемую внутриплощадочную сеть дождевой канализации. Для удаления аварийных и дренажных стоков из помещений техподполья предусматривается устройство приемков с погружными насосными агрегатами, с отводом стоков во внутреннюю сеть дождевой канализации. Дождевая канализация – самотечная, с отводом дождевых стоков через дождеприемники с решетками в проектируемую внутриплощадочную сеть дождевой канализации и далее в существующую сеть дождевой канализации.</p> |
| Теплоснабжение | <p>Источник теплоснабжения – котельная № 4 МУП «Реутовская теплосеть». Точка присоединения – тепловая камера ТК 1-20.</p> <p>Теплоноситель – перегретая вода с параметрами 110-70оС.</p> <p>Присоединение системы теплоплтребления проектируемого здания к тепловым сетям осуществляется в ИТП: отопление – по независимой схеме через пластинчатые теплообменники; вентиляция – по зависимой схеме; системы ГВС – по закрытой смешанной двухзонной схеме, через теплообменники. Параметры теплоносителя на выходе – в соответствии с действующими нормами.</p> |
| Отопление | <p>Для жилой части здания запроектирована посекционная двухтрубная система отопления с верхней разводкой подающих магистралей и обратной по подвальному этажу и поквартирной периметральной разводкой трубами из металлопластиковых труб, прокладываемых в трубной изоляции в бетонной подготовке пола.</p> <p>Нежилые помещения – самостоятельные двухтрубные горизонтальные тупиковые системы отопления.</p> <p>Автостоянка – отопление водяное.</p> |
| Вентиляция | <p>В жилой части дома предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция с естественным побуждением. Вытяжка – через вытяжные каналы санузлов и кухонь; приток неорганизованный.</p> <p>В помещениях нежилой части 1-го этажа – приточно-вытяжная вентиляция с механическим и естественным побуждением.</p> <p>Приточные воздух в автостоянку подается в верхнюю зону сосредоточенными струями, вдоль проездов; вытяжка – из верхней и нижней зон поровну.</p> |
| Электроснабжение и наружное освещение | <p>Электроснабжение осуществляется по взаиморезервируемым кабельным линиям, прокладываемым от разных секций шин РУ-0,4 кВ существующей ТП-132 до четырех ВРУ потребителей. Технические условия ЗАО «Электросетьэксплуатация» от 20.01.2011 г. № 285 на электроснабжение жилого дома с подземным гаражом с единовременной нагрузкой 941 кВт в материалах проектной документации. Предусмотрено наружное освещение придомовой</p> |

| | |
|---------------|--|
| | территории. В прихожих квартирах устанавливаются квартирные щитки, имеющие приборы учета. |
| Телефонизация | Телефонизация выполняется по техническим условиям ОАО «Ростелеком» от 09.04.2012 г. №35-17/37086/2191. Точка подключения – существующий распределительный шкаф РШ528-22. От точки подключения до проектируемого дома предусмотрена прокладка кабеля 2ТППЭп-100х2х0,5 в существующей и проектируемой 2-х отверстием телефонной канализации. |
| Телевидение | Телевидение подключается по техническим условиям ООО «Реутов-Сеть» от 08.08.2010 г. №2-02/12. Точка подключения – оптический кросс ШКО действующей сети СКТ в д. 2 по ул. Новая. От точки подключения до проектируемого дома выполняется прокладка кабеля ВОК ОКМ в существующей и проектируемой кабельной канализации. |

5 Количество квартир 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 | 109 |
| Машиноместа | 160 |

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 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 санузлы 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 нежилые помещения 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 – I кв. 2014 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 добровольное страхование строительно-монтажных работ

| | |
|---|--|
| Наименование страховой компании | ОАО «Военно-страховая компания» |
| Номер страхового полиса | 12390180R5089 |
| Срок действия страхового полиса | с 25 октября 2012 г. до 24 октября 2013 г. |
| Страховая сумма (лимит ответственности), рублей | 1 000 000,00 рублей |

9.1. Планируемая стоимость строительства дома

1 900 000 000 руб.

10 Перечень организаций выполняющих основные строительно-монтажные и другие работы

| | |
|---|-----------------------|
| ООО «Континент» | Генеральный подрядчик |
| ООО «Жилищная корпорация» | Субподрядчик |
| ОАО «Московский центральный трест инженерно-строительных изысканий» | Субподрядчик |

| | |
|--|--------------|
| ГУП МО «МОБТИ» | Субподрядчик |
| ФБУЗ «ФЦГиЭ Роспотребнадзор» | Субподрядчик |
| ООО «ТМ МСМ» | Субподрядчик |
| ООО «Эксперт-Классик» | Субподрядчик |
| ООО «Бюро оценки рисков» | Субподрядчик |
| ЗАО «Электросетьэксплуатация» | Субподрядчик |
| МУП «Реутовский водоканал» | Субподрядчик |
| МУП «Реутовская теплосеть» | Субподрядчик |
| ОАО «Ростелеком» | Субподрядчик |
| ООО «Управляющая компания «Центрстрой» | Субподрядчик |
| ГАУ МО «Мособлэкспертиза» | 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): 20 октября 2012 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**

| Эта ж | № кв-ры (стр-ный) | Цифровые оси расположения квартиры (согласно проекта) | Буквенные оси расположения квартиры (согласно проекта) | Кол-во комнат | Общая площадь с учетом неот-мых помещений, кв.м. | 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 | 9 |
| Секция № 1 | | | | | | | | |
| 2 | 1 | 1 - 5 | А - Д | 4 | 190,9 | 190,9 | 104,4 | - |
| 2 | 2 | 5 - 7 | А - Д | 2 | 84,7 | 84,7 | 40,5 | - |
| 3 | 3 | 1 - 5 | А - Д | 4 | 191,9 | 191,9 | 105,2 | - |
| 3 | 4 | 5 - 7 | А - Д | 2 | 85,7 | 85,7 | 41,0 | - |
| 4 | 5 | 1 - 5 | А - Д | 4 | 197,5 | 195,4 | 108,6 | 4,2 |
| 4 | 6 | 5 - 7 | А - Д | 2 | 92,3 | 90,2 | 45,5 | 4,2 |
| 5 | 7 | 1 - 5 | А - Д | 4 | 197,5 | 195,4 | 108,6 | 4,2 |
| 5 | 8 | 5 - 7 | А - Д | 2 | 92,3 | 90,2 | 45,5 | 4,2 |
| 6 | 9 | 1 - 5 | А - Д | 4 | 197,5 | 195,4 | 108,6 | 4,2 |
| 6 | 10 | 5 - 7 | А - Д | 2 | 92,3 | 90,2 | 45,5 | 4,2 |
| 7 | 11 | 1 - 5 | А - Д | 4 | 197,5 | 195,4 | 108,6 | 4,2 |
| 7 | 12 | 5 - 7 | А - Д | 2 | 92,3 | 90,2 | 45,5 | 4,2 |
| 8 | 13 | 1 - 5 | А - Д | 4 | 197,5 | 195,4 | 108,6 | 4,2 |
| 8 | 14 | 5 - 7 | А - Д | 2 | 92,3 | 90,2 | 45,5 | 4,2 |
| 9 | 15 | 1 - 5 | А - Д | 4 | 197,5 | 195,4 | 108,6 | 4,2 |
| 9 | 16 | 5 - 7 | А - Д | 2 | 92,3 | 90,2 | 45,5 | 4,2 |
| 10 | 17 | 1 - 5 | А - Д | 4 | 197,5 | 195,4 | 108,6 | 4,2 |
| 10 | 18 | 5 - 7 | А - Д | 2 | 92,3 | 90,2 | 45,5 | 4,2 |
| 11 | 19 | 1 - 5 | А - Д | 4 | 197,5 | 195,4 | 108,6 | 4,2 |
| 11 | 20 | 5 - 7 | А - Д | 2 | 92,3 | 90,2 | 45,5 | 4,2 |
| 12 | 21 | 1 - 5 | А - Д | 4 | 197,5 | 195,4 | 108,6 | 4,2 |
| 12 | 22 | 5 - 7 | А - Д | 2 | 92,3 | 90,2 | 45,5 | 4,2 |
| 13 | 23 | 1 - 5 | А - Д | 4 | 198,9 | 195,1 | 108,6 | 4,2 + 3,4 |
| 13 | 24 | 5 - 7 | А - Д | 2 | 93,8 | 90,0 | 45,5 | 4,2 + 3,4 |
| 14 | 25 в 2-х уровнях | 1 - 5 | А - Д | 6 | 306,3 | 302,7 | 213,9 | 4,2 + 3,0 |
| 14 | 26 в 2-х уровнях | 5 - 7 | А - Д | 3 | 142,6 | 139,0 | 92,8 | 4,2 + 3,0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|----|---------|-------|---|-------|-------|------|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Секция № 2 | | | | | | | | |
| 2 | 27 | 7 - 10 | А - Д | 3 | 135,8 | 135,8 | 74,4 | - |
| 2 | 28 | 10 - 12 | А - Д | 2 | 87,0 | 87,0 | 42,0 | - |
| 3 | 29 | 7 - 10 | А - Д | 3 | 137,2 | 137,2 | 75,4 | - |
| 3 | 30 | 10 - 12 | А - Д | 2 | 87,3 | 87,3 | 42,0 | - |
| 4 | 31 | 7 - 10 | А - Д | 3 | 143,5 | 141,4 | 80,0 | 4,2 |
| 4 | 32 | 10 - 12 | А - Д | 2 | 94,0 | 91,9 | 46,6 | 4,2 |

| Эта ж | № кв-ры (стр-ный) | Цифровые оси расположения квартиры (согласно проекта) | Буквенные оси расположения квартиры (согласно проекта) | Кол-во комнат | Общая площадь с учетом неот-мых помещений, кв.м. | 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 | 9 |
| Секция № 2 | | | | | | | | |
| 5 | 33 | 7 - 10 | А - Д | 3 | 143,7 | 141,6 | 80,1 | 4,2 |
| 5 | 34 | 10 - 12 | А - Д | 2 | 94,0 | 91,9 | 46,6 | 4,2 |
| 6 | 35 | 7 - 10 | А - Д | 3 | 143,7 | 141,6 | 80,1 | 4,2 |
| 6 | 36 | 10 - 12 | А - Д | 2 | 94,0 | 91,9 | 46,6 | 4,2 |
| 7 | 37 | 7 - 10 | А - Д | 3 | 143,7 | 141,6 | 80,1 | 4,2 |
| 7 | 38 | 10 - 12 | А - Д | 2 | 94,0 | 91,9 | 46,6 | 4,2 |
| 8 | 39 | 7 - 10 | А - Д | 3 | 143,7 | 141,6 | 80,1 | 4,2 |
| 8 | 40 | 10 - 12 | А - Д | 2 | 94,0 | 91,9 | 46,6 | 4,2 |
| 9 | 41 | 7 - 10 | А - Д | 3 | 143,7 | 141,6 | 80,1 | 4,2 |
| 9 | 42 | 10 - 12 | А - Д | 2 | 94,0 | 91,9 | 46,6 | 4,2 |
| 10 | 43 | 7 - 10 | А - Д | 3 | 143,7 | 141,6 | 80,1 | 4,2 |
| 10 | 44 | 10 - 12 | А - Д | 2 | 94,0 | 91,9 | 46,6 | 4,2 |
| 11 | 45 | 7 - 10 | А - Д | 3 | 143,7 | 141,6 | 80,1 | 4,2 |
| 11 | 46 | 10 - 12 | А - Д | 2 | 94,0 | 91,9 | 46,6 | 4,2 |
| 12 | 47 | 7 - 10 | А - Д | 3 | 143,7 | 141,6 | 80,1 | 4,2 |
| 12 | 48 | 10 - 12 | А - Д | 2 | 94,0 | 91,9 | 46,6 | 4,2 |
| 13 | 49 | 7 - 10 | А - Д | 3 | 145,1 | 141,3 | 80,1 | 4,2 + 3,4 |
| 13 | 50 | 10 - 12 | А - Д | 2 | 95,5 | 91,7 | 46,6 | 4,2 + 3,4 |
| 14 | 51 в 2-х уровнях | 7 - 10 | А - Д | 5 | 226,3 | 222,7 | 159,7 | 4,2 + 3,0 |
| 14 | 52 в 2-х уровнях | 10 - 12 | А - Д | 3 | 144,7 | 141,1 | 94,3 | 4,2 + 3,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------|----|---------|-------|---|-------|-------|------|-----|
| Секция № 3 | | | | | | | | |
| 2 | 53 | 13 - 16 | А - Д | 3 | 137,7 | 137,7 | 75,5 | - |
| 2 | 54 | 16 - 18 | А - Д | 2 | 85,4 | 85,4 | 41,0 | - |
| 3 | 55 | 13 - 16 | А - Д | 3 | 138,4 | 138,4 | 75,9 | - |
| 3 | 56 | 16 - 18 | А - Д | 2 | 85,7 | 85,7 | 41,0 | - |
| 4 | 57 | 13 - 16 | А - Д | 3 | 144,7 | 142,6 | 80,5 | 4,2 |
| 4 | 58 | 16 - 18 | А - Д | 2 | 92,1 | 90,2 | 45,5 | 3,8 |
| 5 | 59 | 13 - 16 | А - Д | 3 | 145,3 | 143,2 | 81,0 | 4,2 |
| 5 | 60 | 16 - 18 | А - Д | 2 | 92,1 | 90,2 | 45,5 | 3,8 |
| 6 | 61 | 13 - 16 | А - Д | 3 | 145,3 | 143,2 | 81,0 | 4,2 |
| 6 | 62 | 16 - 18 | А - Д | 2 | 92,1 | 90,2 | 45,5 | 3,8 |
| 7 | 63 | 13 - 16 | А - Д | 3 | 145,3 | 143,2 | 81,0 | 4,2 |
| 7 | 64 | 16 - 18 | А - Д | 2 | 92,1 | 90,2 | 45,5 | 3,8 |
| 8 | 65 | 13 - 16 | А - Д | 3 | 145,3 | 143,2 | 81,0 | 4,2 |
| 8 | 66 | 16 - 18 | А - Д | 2 | 92,1 | 90,2 | 45,5 | 3,8 |
| 9 | 67 | 13 - 16 | А - Д | 3 | 145,3 | 143,2 | 81,0 | 4,2 |
| 9 | 68 | 16 - 18 | А - Д | 2 | 92,1 | 90,2 | 45,5 | 3,8 |
| 10 | 69 | 13 - 16 | А - Д | 3 | 145,3 | 143,2 | 81,0 | 4,2 |
| 10 | 70 | 16 - 18 | А - Д | 2 | 92,1 | 90,2 | 45,5 | 3,8 |
| 11 | 71 | 13 - 16 | А - Д | 3 | 145,3 | 143,2 | 81,0 | 4,2 |
| 11 | 72 | 16 - 18 | А - Д | 2 | 92,1 | 90,2 | 45,5 | 3,8 |

| Эта ж | № кВ-ры (стр-ный) | Цифровые оси расположения квартиры (согласно проекта) | Буквенные оси расположения квартиры (согласно проекта) | Кол-во комнат | Общая площадь с учетом неот-мых помещений, кв.м. | Общая площадь без учета неот-мых помещений, кв.м. | Жилая площадь помещений, кв.м. | Площадь балконов (лоджий), кв.м. |
|-------------------|-------------------|---|--|---------------|--|---|--------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Секция № 3 | | | | | | | | |
| 12 | 73 | 13 - 16 | А - Д | 3 | 145,3 | 143,2 | 81,0 | 4,2 |
| 12 | 74 | 16 - 18 | А - Д | 2 | 92,1 | 90,2 | 45,5 | 3,8 |
| 13 | 75 | 13 - 16 | А - Д | 3 | 146,7 | 142,9 | 81,0 | 4,2 + 3,4 |
| 13 | 76 | 16 - 18 | А - Д | 2 | 93,6 | 90,0 | 45,5 | 3,8 + 3,4 |
| 14 | 77 в 2-х уровнях | 13 - 16 | А - Д | 5 | 228,6 | 225,0 | 161,1 | 4,2 + 3,0 |
| 14 | 78 в 2-х уровнях | 16 - 18 | А - Д | 3 | 141,0 | 137,6 | 91,6 | 3,8 + 3,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------|-------------------|---------|-------|---|---------|--------|--------|-------------|
| Секция № 4 | | | | | | | | |
| 2 | 79 | 18 - 22 | А - Д | 3 | 107,0 | 107,0 | 53,1 | - |
| 2 | 80 | 21 - 28 | А - Д | 4 | 219,1 | 219,1 | 123,8 | - |
| 3 | 81 | 18 - 22 | А - Д | 3 | 107,0 | 107,0 | 53,1 | - |
| 3 | 82 | 21 - 28 | А - Д | 4 | 220,2 | 220,2 | 124,9 | - |
| 4 | 83 | 18 - 22 | А - Д | 3 | 113,4 | 111,6 | 57,4 | 3,6 |
| 4 | 84 | 21 - 28 | А - Д | 4 | 225,2 | 223,1 | 127,6 | 4,2 |
| 5 | 85 | 18 - 22 | А - Д | 3 | 113,5 | 111,7 | 57,5 | 3,6 |
| 5 | 86 | 21 - 28 | А - Д | 4 | 225,2 | 223,1 | 127,6 | 4,2 |
| 6 | 87 | 18 - 22 | А - Д | 3 | 113,5 | 111,7 | 57,5 | 3,6 |
| 6 | 88 | 21 - 28 | А - Д | 4 | 225,2 | 223,1 | 127,6 | 4,2 |
| 7 | 89 | 18 - 22 | А - Д | 3 | 113,5 | 111,7 | 57,5 | 3,6 |
| 7 | 90 | 21 - 28 | А - Д | 4 | 225,2 | 223,1 | 127,6 | 4,2 |
| 8 | 91 | 18 - 22 | А - Д | 3 | 113,5 | 111,7 | 57,5 | 3,6 |
| 8 | 92 | 21 - 28 | А - Д | 4 | 225,2 | 223,1 | 127,6 | 4,2 |
| 9 | 93 | 18 - 22 | А - Д | 3 | 113,5 | 111,7 | 57,5 | 3,6 |
| 9 | 94 | 21 - 28 | А - Д | 4 | 225,2 | 223,1 | 127,6 | 4,2 |
| 10 | 95 | 18 - 22 | А - Д | 3 | 113,5 | 111,7 | 57,5 | 3,6 |
| 10 | 96 | 21 - 28 | А - Д | 4 | 225,2 | 223,1 | 127,6 | 4,2 |
| 11 | 97 | 18 - 22 | А - Д | 3 | 113,5 | 111,7 | 57,5 | 3,6 |
| 11 | 98 | 21 - 28 | А - Д | 4 | 225,2 | 223,1 | 127,6 | 4,2 |
| 12 | 99 | 18 - 22 | А - Д | 3 | 113,5 | 111,7 | 57,5 | 3,6 |
| 12 | 100 | 21 - 28 | А - Д | 4 | 225,2 | 223,1 | 127,6 | 4,2 |
| 13 | 101 | 18 - 22 | А - Д | 3 | 113,5 | 111,7 | 57,5 | 3,6 |
| 13 | 102 | 21 - 28 | А - Д | 4 | 225,2 | 223,1 | 127,6 | 4,2 |
| 14 | 103 | 18 - 22 | А - Д | 3 | 113,5 | 111,7 | 57,5 | 3,6 |
| 14 | 104 | 21 - 28 | А - Д | 4 | 225,2 | 223,1 | 127,6 | 4,2 |
| 15 | 105 | 22 - 28 | А - Д | 4 | 313,44 | 312,33 | 191,0 | 4,21 |
| 16 | 106 | 18 - 28 | А - Д | 4 | 363,18 | 359,17 | 206,58 | 4,21 |
| 17 | 107 | 18 - 28 | А - Д | 4 | 357,87 | 353,86 | 141,49 | 3,81 + 4,21 |
| 18 | 108 | 18 - 28 | А - Д | 4 | 357,87 | 362,22 | 244,64 | 3,60 + 4,21 |
| 19 | 109 в 3-х уровнях | 18 - 28 | А - Д | 7 | 1069,31 | 946,72 | 430,05 | 254,19 |

Нежилые помещения

| Этаж | № помещения | Буквенные оси расположения помещения (согласно проекта) | Цифровые оси расположения помещения (согласно проекта) | Площадь помещения, кв.м |
|------|-------------|--|---|-------------------------|
| 1 | 1 | А - Д | 1 - 23 | 752,00 |



[Handwritten signature]

Всего проинтуеровано, пронумеровано и
сфренлено печатью *[Handwritten signature]*
Сейкадикати) листы