

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «Шереметьево-4»

/Мошева И.В.



Московская область, город Химки

«01» августа 2012 года

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Строительства 1-ой очереди (1-я «А» подфаза) жилого комплекса «Загородный Квартал», расположенного по адресу: Московская область, вблизи квартала Ивакино города Химки, на земельном участке с кадастровым номером 50:10:0020407:251.

Таунхаусы с гаражом: t 34 – t 46

1. Информация о застройщике

1.1.	Фирменное наименование, место нахождения, режим работы, информация о месте размещения проектной декларации	Общество с ограниченной ответственностью «Шереметьево-4» Юридический адрес: 143180, Московская область, город Звенигород, улица Парковая, дом 24 Режим работы: 10.00 - 19.00 по будням, Суббота и воскресенье – выходные дни Телефон: (495) 500-08-08, ежедневно с 10.00 до 19.00 Проектная декларация размещена в сети интернет на веб-сайте: www.zagorodny-kvartal.ru
1.2.	Сведения о государственной регистрации	Основной государственный регистрационный номер: 1075015000279 Свидетельство о государственной регистрации юридического лица: серия 50 № 009016602 от 13.02.2007г., выдано Межрайонной ИФНС России № 15 по Московской области. ИНН: 5015008347 КПП: 501501001 Свидетельство о постановке на налоговый учет: серия 50 № 009016604 от 13.02.2007 года
1.3.	Учредители (участники) Застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления	Акционерная компания с ограниченной ответственностью ДЕНТРО ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД – 100% уставного капитала
1.4.	Сведения о проектах строительства многоквартирных домов и иных объектов недвижимости, в которых принимал участие Застройщик в течение трех лет, предшествующих публикации проектной декларации	Ранее Застройщик строительство объектов недвижимости не осуществлял
1.5.	О виде лицензируемой деятельности	Застройщик не осуществлял деятельности, подлежащей лицензированию

1.6.	О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на день опубликования проектной декларации	<p>Финансовый результат текущего года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выручка по состоянию на 30.06.2012 года: 00,00 руб. - чистая прибыль (убыток) по состоянию на 30.06.2012 года: 22 523 тысячи рублей. <p>Размер кредиторской задолженности по состоянию на 30.06.2012 года: 43 520 тысячи рублей.</p> <p>Размер дебиторской задолженности по состоянию на 30.06.2012 года: 480 532 тысячи рублей.</p>
------	---	--

2. Информация о проекте строительства

2.1.	Цель проекта строительства	Строительство тринадцати таунхаусов с гаражом переменной этажности от 2-3 этажей по адресу: Московская область, вблизи квартала Ивакино города Химки
2.2.	Этапы и сроки реализации	<p>Строительство производится в один этап:</p> <p>Начало строительства: 4 квартал 2012 года</p> <p>Окончание строительства: 4 квартал 2013 года</p>
2.3.	Результаты государственной экспертизы проектной документации	Положительное заключение Государственной экспертизы № 50-1-4-0432-10, выдан «10» июня 2010 года
2.4.	Разрешение на строительство	<p>Разрешение на строительство № RU 50301000-25 от «07» марта 2012 года выдано Администрацией городского округа Химки Московской области на строительство 1-ой очереди жилого комплекса. Срок действия – до «31» января 2014 года</p>
2.5.	Права застройщика на земельный участок, информация о собственности земельного участка, кадастровом номере и площади	<p>Договор аренды земельного участка № ЮА-79 от 06.03.2012 г., заключенный между арендодателем Администрацией городского округа Химки Московской области и арендатором ООО «Шереметьево-4», зарегистрированный Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 11.04.2012 г. № 50-50-10/016/2012-250</p> <p>Кадастровый номер земельного участка под строительство: 50:10:020407:251</p> <p>Площадь земельного участка: 3396 кв. м.</p> <p>Категория земель: земли населенных пунктов</p> <p>Разрешенное использование: для жилой застройки переменной этажности 1-17 этажей</p> <p>Адрес объекта: Московская область, вблизи квартала Ивакино города Химки.</p> <p>Право аренды земельного участка обременено</p>

		<p>залогом на основании договора о залоге прав аренды недвижимого имущества № 11/2-ЗНИ от «18» июня 2012 года, заключенным между ООО «Шереметьево-4» (залогодатель) и ООО «Экспобанк» (залогодержатель), в целях обеспечения исполнения обязательств ООО «Шереметьево-4» по Договору о предоставлении невозобновляемой кредитной линии № 11/2 от «18» июня 2012 года, заключенному между ООО «Шереметьево-4» и ООО «Экспобанк» в целях финансирования строительства жилых домов по адресу: Московская область, вблизи квартала Ивакино города Химки.</p> <p>Элементы благоустройства земельного участка: озеленение придомовой территории – посадка декоративных деревьев разных пород, кустарника, посев газона. Выполнена установка малых архитектурных форм (скамьи, урны, детские спортивные комплексы и пр.)</p>
2.6.	<p>Местоположение строящегося жилого комплекса и его описание в соответствии с проектной документацией, на основании которой выдано разрешение на строительство</p>	<p>Адрес объекта: Московская область, вблизи квартала Ивакино города Химки.</p> <p>Сблокированные многоквартирные жилые дома, в блоке по 3-4 дома. Многоквартирные дома – 2-3-х этажные, с многоквартирным участком и наземным неотапливаемым гаражом-стоянкой. Проектом разработаны следующие типы Таунхаусов:</p> <p>Тип А – 2А, 2А2, 2А'. 3-х этажный. Имеет 3 вариации наклона части кровли, в зависимости от ориентации на генплане</p> <p>Тип В – 1В, 2В. 2-3-х этажные. Имеют небольшие отличия в объемно-планировочных и фасадных решениях</p> <p>Тип С – 1С, 2С. 2-3-х этажные. Имеют небольшие отличия в объемно-планировочных и фасадных решениях</p> <p>Тип 4В. 3-х этажный. Угловой</p> <p>Высота этажа жилой части – 3.3м, в чистоте – 3,0м.</p> <p>Пластика фасадов формируется на основе применения каскадных, выступающих элементов.</p> <p>1-й этаж является типовым для типов А,В,С. На первом этаже запроектированы помещения кухни, гостиной, кабинета и санузлов. На кухне расположен газовый котел Buderus (24кВт) для горячего водоснабжения и отопления помещений. Для Таунхауса 4В газовый котел Buderus (42кВт) расположен в отдельном выделенном помещении бойлерной.</p> <p>На вторых и третьих этажах запроектированы помещения для сна, отдыха, гигиенических</p>

		<p>процедур.</p> <p>На кровле 2-го этажа запроектирована терраса. Вход в дом оборудован пандусами для передвижения маломобильных групп населения.</p> <p>Въезд в гараж осуществляется со стороны второстепенного внутреннего проезда. Размеры гаража в плане – 3,4х6,05м. Высота помещения гаража в чистоте 2,25м. Отметка пола гаража - 0,45м. Гараж неотапливаемый. Конструкция стен – газобетонные блоки 200мм.</p> <p>Конструктив: Фундамент ленточный монолитный, сечением 250мм с пятой 1200х300мм, на отметке -2.200. Армирование арматурой периодического профиля.</p> <p>Основные несущие элементы зданий - колонны, монолитные плиты перекрытий и покрытия, монолитные балки.</p> <p>Наружные ограждающие конструкции выполнены по системе «вентилируемый фасад»: газобетонные блоки объемным весом не менее 600 кг/м3 толщиной 250мм (или монолитный железобетон) с наружным слоем утеплителя толщиной 120мм и наружной облицовкой, монтируемой по специальному металлическому каркасу. В наружном облицовочном слое могут быть применены материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алюминиевые композитные панели; - облицовочные плитки из натурального камня; - керамогранит; - цементно-волокнистые панели. <p>Также в отделке фасада присутствует штукатурка по сетке с последующей покраской.</p>
2.7.	Количество самостоятельных частей в составе жилого комплекса. Описание технических характеристик самостоятельных частей в соответствии с проектной документацией	<p>Таунхаусы с гаражом: t 34 - t 46:</p> <p>Таунхаус с гаражом t 34, t 46 – тип 4В, общей проектной площадью 284,2 кв.м., кол-во этажей – 3.</p> <p>Таунхаус с гаражом t 36, t 39, t 44, t 45 – тип 2А2, общей проектной площадью 240,1 кв.м., кол-во этажей – 3.</p> <p>Таунхаус с гаражом t 41, t 43 – тип 1С, общей проектной площадью 177,9 кв.м., кол-во этажей – 2-3.</p> <p>Таунхаус с гаражом t 35, t 37 – тип 2С, общей проектной площадью 235,2 кв.м., кол-во этажей – 2-3.</p> <p>Таунхаус с гаражом t 38, t 42 – тип 2В, общей проектной площадью 240,1 кв.м., кол-во этажей – 2-3.</p> <p>Таунхаус с гаражом t 40 – тип 1В, общей проектной площадью 182,9 кв.м., кол-во этажей – 2-3</p> <p>Устройство межкомнатных перегородок не выполняется.</p>

		<p>Канализация: выполняется монтаж стояков с отводами. На отводах устанавливаются заглушки. Подводка канализационных труб к сантехприборам не выполняется. Санитарно-техническое оборудование не устанавливается. Выполняются ввод холодного водоснабжения с установкой запорной арматуры и установкой КФРД и счетчиков.</p> <p>Вентиляция естественная. Вентиляционные решетки не устанавливаются.</p> <p>Электроснабжение прокладывается до внутриквартирных щитов механизации, предназначенных для подключения временного освещения и строительного инструмента. Внутриквартирная разводка не выполняется. Оконечные приборы (розетки, выключатели и т.д.) не устанавливаются. Электрические плиты не устанавливаются. Обеспечивается напряжение 220 В.</p> <p>Разводка проводов слаботочных систем не выполняется.</p> <p>Система отопления монтируется в объеме проектной документации, устанавливаются конвекторы и радиаторы отопления с терморегуляторами.</p> <p>Отштукатуривание межквартирных стен и монолитных участков не выполняется. Внутренние поверхности наружных стен отштукатуриваются под чистовую отделку. Устройство оконных и дверных откосов не выполняется.</p> <p>В санузлах выполняется гидроизоляция и заводится на стены не менее чем на 150 мм. Устройство стяжки не выполняется.</p> <p>Установка подоконной доски не производится. Устанавливаются окна и балконные двери – из двухкамерного стеклопакета в ПВХ профиле. Устанавливается входная дверь.</p>
2.8.	Функциональное назначение нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества	Дополнительных нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества, проектом не предусмотрено.
2.9.	Состав общего имущества в многоквартирном доме, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после получения разрешения на ввод в эксплуатацию объектов недвижимости и передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства	Межквартирные лестничные площадки, лестницы, коридоры, крыши, ограждающие несущие и ненесущие конструкции дома, помещения инженерного оснащения, помещение консьержа, механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся в доме за пределами или внутри помещений и обслуживающее более одного помещения; земельный участок, отведенный под строительство.
2.10.	Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся объектов	Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию – 4 квартал 2013 года. Орган, уполномоченный на выдачу разрешения

	недвижимости. Информация об органе, уполномоченном на выдачу разрешения на ввод объектов недвижимости в эксплуатацию	на ввод объектов недвижимости в эксплуатацию: Администрация городского округа Химки Московской области.
2.11.	Возможные финансовые и прочие риски при осуществлении проекта строительства и меры по добровольному страхованию Застройщиком таких рисков	При реализации проекта возможны хозяйственные риски, присущие организациям, ведущим предпринимательскую деятельность. Добровольное страхование рисков Застройщиком не осуществлялось.
2.12.	Информация о планируемой стоимости строительства многоквартирного дома	Планируемая стоимость строительства таунхаусов с гаражом t 34 – t 46 составляет 80 000 000 рублей. Стоимость строительства не является окончательной и может изменяться в течение всего срока строительства.
2.13.	Перечень организаций, осуществляющих строительно-монтажные и другие работы (подрядчики)	Генеральный подрядчик: ЗАО «ФОДД» Генеральный проектировщик: Обществом с ограниченной ответственностью «Хасконинг Консультанты, Архитекторы и Инженеры» Технический надзор: ООО «Шереметьево - 4».
2.14.	Информация о способе обеспечения исполнения обязательств Застройщика по договору	Исполнение обязательств Застройщика обеспечивается залогом земельного участка, принадлежащего Застройщику на праве аренды, в порядке, установленном Федеральным законом от 30.12.2004 года №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»: В обеспечение исполнения обязательств Застройщика (залогодателя) по договору участия в долевом строительстве с момента государственной регистрации договора у участников долевого строительства (залогодержателей) считается находящимся в залоге предоставленный для строительства жилого дома земельный участок, принадлежащий Застройщику на праве аренды, и строящийся на этом участке жилой дом.
2.15.	Информация об иных договорах и сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства многоквартирного дома	Привлечение кредитных средств ООО «Экспобанк» по Договору о предоставлении невозобновляемой кредитной линии от № 11/2 «18» июня 2012 года в размере 1 000 000 000 (один миллиард) рублей в целях финансирования затрат по строительству жилых домов по адресу: Московская область, вблизи квартала Ивакино города Химки.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
МОШЕВА И.В.



ПРОШЕ
И ССРЕДИЛО ПЕЧАТЬЮ
ЛИСТОВ

A handwritten signature in blue ink, consisting of a series of loops and strokes, positioned below the stamp.

A second handwritten signature in blue ink, located at the bottom right of the page.