



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «Шереметьево-4»

_____/Мошева И.В.

Московская область, город Химки

«13» июня 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 50:10:0020407:256.

Жилой дом 3 и жилой дом 4

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 31.03.2012 года: 0 рублей - чистая прибыль (убыток) по состоянию на 31.03.2012 года: 0 рублей <p>Размер кредиторской задолженности по состоянию на 31.03.2012 года: 1 163 948 732 рублей</p> <p>Размер дебиторской задолженности по состоянию на 31.03.2012 года: 412 402 687 рублей</p>
------	---	--

2. Информация о проекте строительства

2.1.	Цель проекта строительства	Строительство двух 7-ми этажных односекционных многоквартирных жилых домов с подземным паркингом по адресу: Московская область, вблизи квартала Ивакино города Химки.
2.2.	Этапы и сроки реализации	<p>Строительство производится в один этап:</p> <p>Жилой дом 3 Начало строительства: 2 квартал 2012 года Окончание строительства: 3 квартал 2013 года</p> <p>Жилой дом 4 Начало строительства: 2 квартал 2012 года Окончание строительства: 3 квартал 2013 года</p>
2.3.	Результаты государственной экспертизы проектной документации	Положительное заключение Государственной экспертизы № 50-1-4-0432-10, выдано «10» июня 2010 года
2.4.	Разрешение на строительство	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
2.5.	Права застройщика на земельный участок, информация о собственнике земельного участка, кадастровом номере и площади	<p>Договор аренды земельного участка № ЮА-70 от 06.03.2012 г., заключенного 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. № 50-50-10/016/2012-222</p> <p>Государственная собственность на земельный участок не разграничена</p> <p>Кадастровый номер земельного участка под</p>

		<p>строительство: 50:10:020407:256</p> <p>Площадь земельного участка: 3622 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>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>Жилые дома № 3 и № 4:</p> <p>Два 7-ми этажных здания, прямоугольной формы в плане, блокируются подземной частью (подвалом) для размещения подземной парковки на 78 машиномест, с устройством на эксплуатируемой кровле дворового пространства (между домами).</p> <p>Технические характеристики жилых домов: конструктивная схема: подземная автостоянка – неполный железобетонный безригельный каркас (в помещениях между жилыми зданиями капитальный вариант); жилых этажей – железобетонный безригельный каркас.</p> <p>Фундаменты – столбчатые, монолитные железобетонные (бетон кл. В25) объединяемые по верху монолитной железобетонной плитой (бетон аналогичного класса бетона по прочности) т. 300мм.</p> <p>Наружные стены подземные – несущие, с внутренним слоем из монолитного железобетона (бетон кл. В25) т. 300мм..</p> <p>Наружные стены жилых этажей решены по системы «вентилируемы фасад». 1-й тип –</p>

		<p>ненесущие (основная часть стен), с внутренним слоем из пенобетонных блоков т. 200 мм. Утеплитель – минераловатные плиты «Rockwool» Венти Баттс т. 140мм. Наружный слой - агломератно-гранитные плиты «Seranit». 2-й и 3-й типы – несущие с внутренним слоем из монолитного железобетона толщиной соответственно, 400 мм. и 200 мм.</p> <p>Стены внутренние (лестничных клеток, лифтовых шахт) – несущие, монолитные, железобетонные, т. 200 мм. из бетона класса В25.</p> <p>Наружная отделка: цоколь – декоративный (искусственный либо натуральный) камень; стены – агломератно-гранитные плиты.</p> <p>Высота этажей (в чистоте): подвального этажа – 2,8-3,8 м., первого и типовых этажей – 3,0 м., технического помещения на кровле – 2,64 м.</p> <p>На первом этаже размещены: входная группа с тамбурами, вестибюлем, колясочной, лифтовой холл, помещение консьержа, а также жилые квартиры.</p> <p>Квартиры имеют кухни и кухни-ниши (6,78-17,25 кв.м.), совмещенные санузлы, летние помещения (лоджии, балконы, террасы).</p>
2.7.	<p>Количество самостоятельных частей в составе жилого комплекса. Описание технических характеристик самостоятельных частей в соответствии с проектной документацией</p>	<p>Жилой дом 3 и жилой дом 4: Два 1-но секционных 7-ми этажных дома сблокированных подземной частью для размещения подземной парковки на 78 машиномест.</p> <p>Жилой дом 3: Количество квартир: 38, площадью 3032,85 кв.м., в том числе: однокомнатных квартир – 12 шт. двухкомнатных квартир – 15 шт. трехкомнатных квартир – 11 шт.</p> <p>жилой дом 4: Количество квартир: 38, площадью 3037,78 кв.м., в том числе: однокомнатных квартир – 12 шт. двухкомнатных квартир – 13 шт. трехкомнатных квартир – 13 шт.</p> <p>Описание технических характеристик указанных самостоятельных частей в соответствии с проектной документацией:</p>

Проектная площадь 1-но комнатных квартир: 52,50 кв.м. – 62,10 кв.м.
Проектная площадь 2-ух комнатных квартир: 64,31 кв.м. – 96,45 кв.м.
Проектная площадь 3-ех комнатных квартир: 87,0 кв.м. – 123,26 кв.м.
Устройство межкомнатных перегородок не выполняется.
Канализация: выполняется монтаж стояков с отводами. На отводах устанавливаются заглушки. Подводка канализационных труб к сантехприборам не выполняется. Санитарно-техническое оборудование не устанавливается.
Выполняются вертикальные стояки холодного и горячего водоснабжения с установкой запорной арматуры и установкой КФРД и счетчиков.
Вентиляция приточно-вытяжная.
Вентиляционные решетки не устанавливаются.
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. Разводка проводов слаботочных систем (телефонизация, телевидение) выполняется до монтажного разъема в щите на лестничной клетке.
Система отопления монтируется в объеме проектной документации, устанавливаются радиаторы отопления Kermi с терморегуляторами Danfoss.
Оштукатуривание межквартирных стен и монолитных участков не выполняется.
Внутренние поверхности наружных стен оштукатуриваются под чистовую отделку.
Устройство оконных и дверных откосов не выполняется.
В санузлах выполняются в виде маячного ряда из пенобетонного блока толщиной 120 мм, высотой 200 мм., выполняется гидроизоляция из 1 слоя дублированного полиэтилена и заводится на стены не менее чем на 150 мм.
Устройство стяжки не выполняется.
Установка подоконной доски не производится.
Устанавливаются окна и балконные двери – из двухкамерного стеклопакета в ПВХ профиле.
Устанавливается входная дверь.

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, помещения консьержа, механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся в доме за пределами или внутри помещений и обслуживающее более одного помещения; земельный участок, на котором расположен дом
2.10.	Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся объектов недвижимости. Информация об органе, уполномоченном на выдачу разрешения на ввод объектов недвижимости в эксплуатацию	Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию: Жилой дом 3 – 4 квартал 2013 года; Жилой дом 4 – 4 квартал 2013 года. Орган, уполномоченный на выдачу разрешения 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 многоквартирного жилого дома составляет 333 926 807,00 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 «Загородный проект».
2.14.	Информация о способе обеспечения исполнения обязательств Застройщика по договору	Исполнение обязательств Застройщика обеспечивается залогом права аренды 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 право залога земельного участка, принадлежащего 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	Нет.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
МОШЕВА И.В.



ПРОШТО, ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ
ЛИСТОВ

[Handwritten signature]