**Проектная декларация**

**Общества с ограниченной ответственностью «Юпитер»**

**по строительству многоквартирного жилого дома с нежилыми помещениями**

**по строительному адресу:  Рязанская область, город Рязань, улица Чапаева, дом 59**

**Информация о застройщике**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Фирменное наименование****Местонахождение Режим работы** | Общество с ограниченной ответственностью «Юпитер».Адрес местонахождения: 391133, Рязанская область, Рыбновский район, село Новоселки.Адрес ООО «Группа компаний «ЕДИНСТВО»:  390013, Рязанская область, г. Рязань, Вокзальная улица, дом 41, пом. Н5.Пн-Пт – с 9.00 до 19.00, Сб – с 09.00 до 14.00, Вс – выходной.Тел.: (4912) 900-700 |
| **2. Государственная регистрация** | Общество с ограниченной ответственностью «Юпитер»Зарегистрировано Межрайонной Инспекцией ФНС России № 2 по Рязанской области29  июля 2015 годаОГРН 1156234011471, ИНН 6213011713, КПП 621301001.  |
| **3. Учредители** | Физическое лицо: Мархель Юрий Алексеевич - 100% голосов.  |
| **4. Участие в проектах строительства****(за 3 предшествующих года)** | Нет |
| **5. Лицензируемая деятельность** | **21 октября 2015 года** Застройщиком с Обществом с ограниченной ответственностью **«Стройпромальянс»**заключен **Договор подряда**.Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0027.04-2012-6215015030-С-135, выданное СРО НП «Объединение Рязанских строителей» 19.06.2012 г. на основании Решения Правления СРО НП «Объединение Рязанских строителей», протокол №96 от 19.06.2012 г. на неограниченный срок. **21 октября 2015 года** Застройщиком с Обществом с ограниченной ответственностью **«Стройтехальянс»** заключен **Договор на выполнение строительного контроля.**Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0026.05-2013-6234001868-С-135, выданное СРО НП «Объединение Рязанских строителей» 24 апреля 2013 г. на основании Решения Правления СРО НП «Объединение Рязанских строителей», протокол №124 от 24.04.2013 г. на неограниченный срок. |
| **6. Финансовый результат текущего года, размер кредиторской и дебиторской задолженности на день опубликования проектной декларации** | Финансовый результат – 0 рублей; Размер кредиторской задолженности – 0 рублей; Размер дебиторской задолженности – 0  рублей. |

**Информация о проекте строительства**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Цель проекта строительства, этапы, сроки его реализации** | Строительство многоквартирного жилого дома с нежилыми помещениями по строительному адресу: **Рязанская область, город Рязань,  улица Чапаева, дом 59** (далее - «здание дома»). Срок завершения проекта (срок передачи) **– до 31 декабря 2018 года включительно**. |
| **2. Результат государственной экспертизы проектной документации** | Положительное заключение негосударственной экспертизы №76-1-4-0255-15, утвержденное Генеральным директором ООО «Верхне-Волжский Институт Строительной Экспертизы и Консалтинга» 25.09.2015 года. |
| **3. Разрешение на строительство** | Разрешение на строительство №62-29-153-2015 от «21»  октября  2015 года, выдано Администрацией города Рязани. |
| **4. Права на земельный участок, реквизиты правоустанавливающих документов, собственник земельного участка, кадастровый номер, площадь земельного участка, предоставленного для  строительства** | ***Застройщик на праве аренды владеет:*****-земельным участком** с кадастровым номером 62:29:0080047:44, общая площадь: 14 749 кв.м., расположенным по адресу: Рязанская область, город Рязань, ул. Чапаева, 57; 57 стр. 1; 57б, участок 1 (Советский район), категория земель – земли населенных пунктов(далее – **Участок**») на основании Договора аренды от 06.10.2015 года, зарегистрированного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области 14.10.2015 года.***Собственники  земельного участка*:****-**1/4 (одна четвертая) доля  в праве общей долевой собственности на  Участок принадлежит **Зыкиной М.Л.**по праву общей долевой собственности. Право общей долевой собственности зарегистрировано в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 02.10.2015 г., запись регистрации №62-62/001-62/001/270/2015-245/6 .- 1/4 (одна четвертая) доля  в праве общей долевой собственности на  Участок принадлежит **Хомяковой К.И.**по праву общей долевой собственности. Право общей долевой собственности зарегистрировано в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 02.10.2015 г., запись регистрации №62-62/001-62/001/270/2015-245/5.- 1/4 (одна четвертая) доля  в праве общей долевой собственности на  Участок принадлежит **Кирсановой Л.Н.**по праву общей долевой собственности. Право общей долевой собственности зарегистрировано в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 02.10.2015 г., запись регистрации №62-62/001-62/001/270/2015-245/4.- 1/4 (одна четвертая) доля  в праве общей долевой собственности на  Участок принадлежит **Кирсанову Н.В.**по праву общей долевой собственности. Право общей долевой собственности зарегистрировано в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 02.10.2015 г., запись регистрации №62-62/001-62/001/270/2015-245/3. |
| **5. Элементы благоустройства** | Проектом предусматривается асфальтобетонное покрытие проездов, тротуаров, установка бордюрного камня, площадок для игр детей, отдыха взрослого населения и для различных хозяйственных целей. Проектируемые площадки оборудуются необходимым набором  малых архитектурных форм и элементами благоустройства. Территория, свободная от застройки и проездов максимально озеленяется, высаживаются деревья и кустарники.С учетом согласования с органами местного самоуправления и согласно принятой системы мусороудаления, мусоропровод в здании дома отсутствует. Для сбора мусора предусматривается устройство площадки. Площадка предусмотрена  из асфальтобетонного покрытия, ограниченная бордюром и имеющая подъезд для автотранспорта. Предусмотрены мероприятия по обеспечению жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения:- у входов в секции 1Б, 1В и 1Г предусматриваются пандусы;- с обеих сторон лестниц и пандусов во всех секциях предусмотрены ограждения с поручнями;- размеры входных тамбуров и дверных проемов соответствуют требованиям для доступа инвалидов на креслах-колясках;- для доступа инвалидов на все жилые этажи предусмотрен лифт грузоподъемностью 1000 кг, ширина дверного проема 1,2м, параметры кабины лифта достаточны для пользования инвалидом на кресле-коляске;- на открытой площадке для парковки автомашин выделены места для парковки автомашин водителей, относящихся к маломобильным группам населения. |
| **6. Местоположение многоквартирного дома, его описание** | http://old.edinstvo62.ru/houses/108/declaration_plan.jpg              Площадка строительства здания дома расположена в Советском районе города Рязани. Памятников историко-культурного наследия на участке и прилегающей  территории нет. Здание дома расположено вне пределов охранной зоны и санитарно-защитных зон предприятий и сооружений. Проектируемое здание дома является частью общей застройки жилого комплекса по улице Чапаева, состоящего из трех групп посекционно-сблокированных зданий. В композиционном приеме архитектурно-планировочного решения здания дома использован единый со всем комплексом  подход к архитектурному облику.Подъезд к проектируемому зданию дома предусматривается по улице Чапаева. На участке предусмотрено устройство открытой автостоянки.Здание дома  пятисекционное (секции 1А, 1Б, 1В, 1Г, 1Д) с подвальным (или цокольным этажом в зависимости от планировочной отметки земли) и техническим этажом, «П» образное в плане. Секции 1А, 1Д-прямоугольные в плане, секции 1Б, 1Г-сложной конфигурации, «Г»-образные, секция 1В-дугообразная.Секция 1А – 16 этажная (жилых этажей – 15), секция 1Б – 13 этажная (жилых этажей – 12-13), секция 1В – 11 этажная (жилых этажей – 10), секция 1Г – 13 этажная (жилых этажей – 12-13), секция 1Д – 16 этажная (жилых этажей – 15). На жилых этажах расположены одно, двух, трехкомнатные квартиры. В секциях 1Б и 1Г на 12-13 этажах расположены двухуровневые квартиры.Вход в жилую часть дома организован с территории двора через входную группу по ступеням крыльца с навесом или с помощью автоматических подъемных платформ вертикального/наклонного типа (для представителей маломобильных групп населения). Вход оборудован двойным тамбуром. В дворовой части 1 этажа секции 1А и секции 1Д располагаются квартиры. На первом этаже также предполагается размещение нежилых помещений. Со второго этажа предусмотрено расположение жилых помещений.Во всех квартирах запроектированы остекленные лоджии с применением ограждения. Все квартиры имеют необходимый набор жилых и вспомогательных помещений, ориентация окон обеспечивает нормируемую инсоляцию в соответствии с требованиями СанПиН. Каркас здания дома для секций 1Б, 1В, 1Г выполняется монолитным. Ограждающие конструкции (ненесущие наружные стены) предусмотрены из камня крупноформатного пустотелого из поризованной керамики толщиной 200 мм с наружным утеплением толщиной 100 мм и с последующим оштукатуриванием.Секции 1А, 1Д – кирпичные, с жесткой конструктивной схемой.Наружные стены секций 1А, 1Д:-1-3 этажей выполняются из полнотелого керамического кирпича, толщиной 770 мм, с наружным утеплением толщиной 60 мм;-4-6 этажей выполняются из полнотелого керамического кирпича толщиной 640 мм с наружным утеплением толщиной 60 мм;-7-11 этажей выполняются из камня крупноформатного пустотелого из поризованной керамики толщиной 640 мм с наружным утеплением толщиной 60мм;-12-15 этажей выполняются из камня крупноформатного пустотелого из поризованной керамики толщиной 510 мм с наружным утеплением толщиной 60 мм.Перегородки в санузлах и ванных комнатах из керамического полнотелого кирпича.Для отделки фасадной части наружных стен применяется утеплитель-минераловатная плита, декоративная штукатурка по стеклотканевой сетке с последующей окраской фасадной краской.Для секций 1Б, 1В, 1Г (монолитные) проектом предусматривается устройство звукоизоляции в полах – укладка вспененных звукопоглощающих материалов между плитой перекрытия и плавающей стяжкой.Секции 1А, 1Д с жесткой конструктивной схемой. В качестве несущей системы принят кирпичный остов, состоящий из продольных и поперечных кирпичных стен. Пространственная жесткость здания дома, устойчивость, обеспечивается жесткостью  самих стен и жесткостью дисков перекрытий здания шарнирно сопряженных со стенами.Конструктивная схема секций 1Б, 1В, 1Г-несущий монолитный железобетонный каркас с диафрагмами жесткости. Пространственная жесткость здания дома обеспечивается монолитными ж/б пилонами, колоннами и стенами.Источником водоснабжения здания дома является кольцевой водопровод, проходящий по ул. Чапаева. Для здания дома предусмотрена раздельная система хозяйственно-питьевого и противопожарного назначения. Для учета расхода холодной воды на ответвлениях в каждую квартиру устанавливаются счетчики холодной воды.Источником электроснабжения здания дома является проектируемая трансформаторная подстанция. Электроснабжение нежилых помещений запроектировано от самостоятельных вводно-распределительных устройств. ВРУ нежилых помещений располагаются в электрощитовых помещениях в секциях 1Б, 1В и 1Г. Для освещения наружной территории проектом предусмотрено строительство воздушной изолированной линии на ж/б опорах.      Проектом предусматривается наружное электроосвещение проездов и прилегающей территории дома светильниками, устанавливаемыми на железобетонных опорах.Для электроснабжения квартир предусмотрены щитки этажные распределения электроэнергии, устанавливаемые в поэтажных коридорах. Горячее водоснабжение и теплоснабжение жилой части здания дома предусмотрено от индивидуальных газовых поквартирных двухконтурных котлов. Котлы устанавливаются в кухне каждой квартиры. Для учета и контроля расхода газа применяются газовые счетчики, установленные в кухне каждой квартиры. В квартирах на кухнях предусмотрена установка газовых плит.Горячее водоснабжение нежилой части здания дома предусмотрено от электрических водонагревателей. Источником теплоснабжения нежилых помещений являются котлы, расположенные в теплогенераторных.Система отопления квартир – лучевая от коллектора, двухтрубная.Системы отопления нежилых помещений – двухтрубные, горизонтальные, тупиковые и с попутным движением воды. Проектом предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция с естественным побуждением.В проектной документации предусмотрено устройство сетей связи: телефонизация, радиофикация, телевидение.  Вертикальная связь между этажами осуществляется при помощи лестнично-лифтового блока, состоящего из незадымляемой двухмаршевой лестницы и двух лифтов грузоподъемностью 1000 кг.      Фундаментами для каждой секции здания дома  является монолитная железобетонная плита.      Кровля – плоская с организованным внутренним водостоком.      Оконные проемы остекляются  ПВХ-профилем.   Лоджии остекляются ПВХ или алюминиевым профилем, согласно фасадного решения.  |
| **7. Количество в составе многоквартирного дома самостоятельных частей** | **Всего квартир**- **588,** из них:**Секция 1А-156,**однокомнатных – 126;двухкомнатных  - 29;трехкомнатных – 1. **Секция 1Б-88,**однокомнатных – 32;двухкомнатных  - 44;трехкомнатных – 12. **Секция 1В-99,**однокомнатных – 81;двухкомнатных  - 9;трехкомнатных – 9. **Секция 1Г-88,**однокомнатных – 32;двухкомнатных  - 44;трехкомнатных – 12. **Секция 1Д-157,**однокомнатных – 126;двухкомнатных  - 31. Нежилые помещения (внеквартирные хозяйственные кладовые) – 112. Нежилые помещения – 54. |
| **8. Функциональное назначение нежилых помещений в строящемся многоквартирном доме, не входящих в состав общего имущества** | **Нежилые помещения в цокольном этаже** – предусматривается возможность размещения нежилых помещений без конкретной технологии (назначения) с возможностью размещения коммерческих и офисных помещений, а также нежилых помещений (внеквартирных хозяйственных кладовых).**Нежилые помещения на этажных площадках** – внеквартирные хозяйственные кладовые. **Нежилые помещения на первом этаже** - без конкретной технологии (назначения) с возможностью размещения коммерческих и офисных помещений.   |
| **9. Состав общего имущества в многоквартирном доме, которое будет находиться в общей долевой собственности участников** | В состав общего имущества дома входят: инженерные коммуникации, помещения общего пользования, в том числе - лестницы, межквартирные лестничные площадки, лифты, лифтовые и иные шахты, коридоры, крыша, технический этаж, ограждающие несущие и ненесущие конструкции, электрощитовая, узлы ввода и учета воды, тепла, земельный участок. |
| **10. Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящегося дома** | II квартал 2018 года. |
| **11. Орган, уполномоченный в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод в эксплуатацию** | Администрация города Рязани. |
| **12. Возможные финансовые и прочие риски при осуществлении проекта строительства и меры по добровольному страхованию Застройщиком таких рисков** | Застройщик относит к рискам следующие обстоятельства:- издание нормативно-правового акта, а также действие либо бездействие государственных или местных органов власти, влияющие на ход строительства дома; - мятеж, бунт, беспорядки, военные действия и иные общественные события; - пожары, наводнения, другие стихийные и природные бедствия, погодные условия, препятствующие ведению строительных работ и непосредственно влияющие на ход строительства; - любые аналогичные события и обстоятельства, выходящие за рамки контроля Застройщика.Добровольное страхование на момент опубликования проектной декларации не осуществляется. |
| **13. Планируемая стоимость строительства** | 1 271 525 000 рублей |
| **14. Перечень организаций, осуществляющих строительно-монтажные и другие работы** | ООО «Юпитер»;ОАО «РязаньГоргаз»;МУП «РГРЭС»;МУП «Свет города Рязани»;ООО «Стройпромальянс»;ООО «Стройтехальянс»;ИП Евтюхин А.Н.;МУП «Водоканал города  Рязани»;МУП «Благоустройство города и дорожного хозяйства администрации города Рязани»;ООО «Группа компаний «ЕДИНСТВО». |
| **15. Способ обеспечений исполнений обязательств Застройщика по договорам** | В соответствии с  Федеральным законом от 30.12.2004 г. №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты РФ» (далее – «Закон»)  обеспечение обязательств по договорам  участия в долевом строительстве осуществляется:- залог – в порядке, установленном статьями 13-15 Закона;- страхование гражданской ответственности Застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по каждому договору в порядке, установленном статьей 15.2 Закона. |
| **16. Иные договоры и сделки на основании которых привлекаются денежные средства для строительства** | Нет. |

21 октября 2015 года.