**Проектная декларация**

 **Общество с ограниченной ответственностью «Миргород»**

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

**подземным паркингом**

**Информация о застройщике**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Фирменное наименование****Местонахождение****Режим работы** | **Общество с ограниченной ответственностью «Миргород»**Адрес местонахождения: 390512, Рязанская область, Рязанский район, с. АлександровоАдрес ЗАО «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  «Миргород»**зарегистрировано 19 сентября 2013 года МРИФНС России №6  по Рязанской областиОГРН 1136215001328, ИНН 6215027229, КПП 621501001 |
| **3. Учредители** | Физическое лицо:Сорокин Андрей Владимирович – 100 % голосов. |
| **4. Участие в проектах строительства за 3 предшествующих года)** | Нет |
| **5. Лицензируемая деятельность** | Застройщиком с **Обществом с ограниченной ответственностью «СтройАльянс»**, имеющим Свидетельство о допуске к  определенному виду или видам работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0022.07-2014-6229034025-С-135, выданного СРО НП «Объединение Рязанских строителей» 27.02.2014 г. на основании Решения Правления СРО НП «Объединение Рязанских строителей», протокол №139 от 27.02.2014 года на неограниченный срок, заключен **Договор на выполнение строительного контроляот 08.09.2014 г.**Застройщиком с **Обществом с ограниченной ответственностью «СтройАльянс»**, имеющим Свидетельство о допуске к  определенному виду или видам работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0022.07-2014-6229034025-С-135, выданного СРО НП «Объединение Рязанских строителей» 27.02.2014 г. на основании Решения Правления СРО НП «Объединение Рязанских строителей», протокол №139 от 27.02.2014 года на неограниченный срок, заключен **Договор подряда от 08.09.2014 г.**                                    |
| **6. Финансовый результат текущего года, размер кредиторской  и дебиторской задолженности на день опубликования проектной декларации** | Финансовый результат - 0 рублей;Размер кредиторской задолженности – 0 рублей (отсутствует); Размер дебиторской задолженности – 0 рублей (отсутствует). |

**Информация о проекте строительства**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Цель проекта строительства, этапы, сроки его реализации** | Строительство многоквартирного жилого дома с нежилыми помещениями  и подземным паркингом. Строительный адрес:**Рязанская область,город  Рязань, улица Гоголя, дом 37.**Срок окончания проекта (передачи) – до 30 июня 2017 г. |
| **2. Результат государственной экспертизы проектной документации** | Положительное заключение негосударственной экспертизы № 77-1-4-0103-14  от 01 сентября 2014  г., выданное Обществом с ограниченной ответственностью «Межрегиональный институт экспертизы» (г. Москва) (Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий №РОСС RU. 0001.610160 от 30.08.2013 г., №РОСС  RU. 0001.610206 от 04.12.2013г.) |
| **3. Разрешение на строительство** | Разрешение на строительство №RU62326000-127/2014/РС от 24 сентября 2014 г. выдано Администрацией г. 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 № 62:29:0090002:21, общей площадью – 4 604,1 кв.м., расположенным по адресу: Рязанская область, г. Рязань, ул. Гоголя, 37, стр.1, (Железнодорожный район) на основании Договора аренды земельного участка от 10.02.2014 г., зарегистрированного Управлением Росреестра  по Рязанской области 24.02.2014 года.*Собственники земельного участка*:- гражданин РФ Сорокин А.В.;- гражданин РФ Агарзаев М.А.;- гражданин РФ Пургин М.Р.   |
| **5. Элементы благоустройства** | Проектом предусматривается благоустраиваемая эксплуатируемая кровля, на которой находятся площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и для различных хозяйственных целей. Ко всем предусмотренным на земельном участке зданиям и сооружениям устраиваются проезды с твердым капитальным покрытием. Вдоль тротуаров предусмотрена посадка кустарниковых насаждений. Также предусмотрено устройство газонов и цветников. Тротуары вблизи основного здания оборудованы садовыми скамьями и урнами.Проектные решения обеспечивают возможность беспрепятственного доступа маломобильных групп населения в здание дома. Предполагается устройство пандусов со стороны главного входа  в нежилое помещение первого блока здания дома. Для подъема на первый этаж и спуск в подвальный этаж предусматривается устройство подъемников. Лестницы по пути движения от входов в подъезд  и в встроено-пристроенное нежилое помещение оборудованы пандусами. |
| **6. Местоположение многоквартирного дома, его описание** |       http://old.edinstvo62.ru/houses/90/declaration_plan.jpgУчасток строительства многоквартирного жилого дома с нежилыми помещениями и подземным паркингом (далее – «Здание дома»**) расположен в Железнодорожном округе г. Рязани.**        В связи с наличием разновысотных секций здание дома разбито на три отдельных блока.**Первый блок** представляет собой сложное сооружение с двухуровневым подвальным этажом и 25-ю надземными этажами. Этажи со 2-го по 25- жилые. **Второй блок** представляет собой сложное сооружение  с одним подземным и одним надземным этажом.**Третий блок** представляет сложное сооружение с одним подземным этажом.В первом блоке здания  на первом этаже запроектированы встроенные нежилые помещения.Во втором блоке здания дома запроектированы встроено-пристроенные нежилые помещения.На все этажи жилой секции предусмотрен подъем при помощи трех лифтов (2 лифта грузоподъемностью 1000 кг и 1 лифт грузоподъемностью 600 кг). Данные лифты опускаются в паркинг и служат для связи паркинга и жилой части здания, а также для перевозки маломобильных групп населения.    Конструктивная схема многоэтажной части здания представляет собой  монолитную рамно-связевую каркасную систему с диафрагмами жесткости на комбинированном монолитном свайно-плитном фундаменте. Сваи приняты забивными.Конструктивная схема паркинга представляет собой жесткую замкнутую пространственную конструкцию, состоящую из монолитных наружных стен, монолитных поперечных и продольных стен и колонн, связанных с монолитной плитой покрытия и монолитной фундаментной плитой.      Наружные стены – из поризованного керамического камня с утеплением негорючими минераловатными плитами с последующим оштукатуриванием и окраской.      Перекрытия – безбалочные, монолитные железобетонные плиты, кирпичные.      Кровля здания дома – плоская, не эксплуатируемая.      Оконные проемы и лоджии (балконов) остекляются ПВХ-профилем.      Все квартиры имеют необходимый набор жилых и вспомогательных помещений. В Здании  дома запроектирована система хозяйственно-питьевого-противопожарного водопровода от существующей водопроводной сети города. Точка врезки предусмотрена в кольцевой водопровод, проходящий по ул. Гоголя. Водоснабжение нежилых помещений предусмотрено самостоятельной системой от ввода водопровода. Для учета расхода воды на нужды здания дома предусматривается комбинированный счетчик холодной воды с импульсным выходом. Для учета расхода воды на нужды нежилых помещений предусматривается счетчик холодной воды с импульсным выходом. На ответвлениях в каждую квартиру и нежилые помещения монтируются счетчики холодной воды.Канализация осуществляется в существующую городскую сеть.Отопление и горячее водоснабжение квартир осуществляется от индивидуальных газовых котлов, установленных на кухнях. В каждой квартире предусматривается установка электромагнитного клапана, отключающего устройства, фильтра, счетчика газа и газовой плиты.  Система отопления квартир принята лучевая от распределительных гребенок. Отопление и горячее водоснабжение нежилых помещений – от индивидуальных газовых котлов, установленных в теплогенераторных.Проектом предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция с естественным притоком воздуха и механической вытяжкой. Приток осуществляется через регулируемые клапаны инфильтрации воздуха, которые устанавливаются в наружных стенах жилых помещений в зоне действия отопительного прибора.Проектом предусматривается прокладка волоконно-оптического кабеля от оптической муфты по кабельной канализации до первого этажа здания дома. Проектом предусмотрено строительство встроено-пристроенной подземного одноуровневого паркинга, предназначенного для хранения 88 автомобилей особо малого, малого и среднего класса. Автостоянка неотапливаемая. Въезд-выезд в паркинг предусмотрен  по двухпутной рампе. Уклон рампы не более 18%.  Крыша автостоянки с эксплуатируемой кровлей на которой предусмотрено устройство комплексного благоустройства дворовой территории. Из паркинга предусмотрено 4 выхода на лестничные клетки, ведущих непосредственно наружу и в лифтовой холл, соединяющий жилые и нежилые помещенияКонструктивная схема пристроенной части подземной автостоянки – каркас с монолитными железобетонными колоннами, несущими ограждающими стенами и перекрытиями. |
| **7. Количество в составе многоквартирного дома самостоятельных частей** | **Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземным паркингом  включает в себя:****Квартир**: - 192, общей проектной площадью – 12698,02 кв.м., из них:* однокомнатных – 72 квартиры,
* двухкомнатных – 48 квартир,
* трехкомнатных – 72 квартир.

**Нежилые помещения** - 8.**Подземный паркинг**, общее  количество машиномест – 88.  |
| **8. Функциональное назначение нежилых помещений в строящемся многоквартирном доме, не входящих в состав общего имущества** | **Нежилые помещения на первом этаже** – без конкретной технологии (назначения) с возможностью размещения коммерческих и офисных помещений.**Нежилые помещения в подвальном этаже** – без конкретной технологии (назначения) с возможностью размещения коммерческих и офисных помещений.**Нежилые помещения в паркинге** – без конкретной технологии (назначения), также проектом предусмотрено размещение машиномест для временного хранения автомобилей и нежилых помещений технического назначения.**Нежилые помещения на этажных площадках**  – внеквартирные хозяйственные кладовые. |
| **9. Состав общего имущества в многоквартирном доме, которое будет находиться в общей долевой собственности участников** | В состав общего имущества многоквартирного дома входят: инженерные коммуникации, помещения общего пользования, в том числе - лестницы, межквартирные лестничные площадки, лифты, лифтовые и иные шахты, коридоры, крыша и ограждающие несущие и ненесущие конструкции, земельный участок. |
| **10. Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящегося дома** | IV квартал 2016 г. |
| **11. Орган, уполномоченный в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод в эксплуатацию** | Администрация г. 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** | 620 980 000  рублей |
| **14. Перечень организаций, осуществляющих строительно-монтажные и другие работы** | ООО «СтройАльянс»;ООО «Миргород»;ООО «Рязаньлифт»;ЗАО «Группа компаний «ЕДИНСТВО»;ИП Евтюхин А.Н.;МБУ «Дирекция благоустройства города»;МУП «Рязанские городские распределительные электрические сети»;ОАО «РязаньГоргаз»;МП «Водоканал города Рязани»;ПМЦ «Гриф». |
| **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 |

24 сентября 2014 года.