

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ
по строительству многоквартирных жилых домов
на земельном участке с кадастровым № 23:43:0143021:2781,
расположенных по адресу: **Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский**
внутригородской округ, ул. им. Шевцова В.М., 34, литер 1, литер 2, литер 3, литер 3,
литер 4, литер 5

1. Информация о застройщике:

1.1. Фирменное наименование застройщика:

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬКАСАР»

1.2. Место нахождения застройщика: Юридический адрес: 350072, г. Краснодар, ул. 40 лет Победы, д.34, офис 704; Фактический адрес: 350072, г. Краснодар, ул. 40 лет Победы, 34, офис 704 ИНН 2311181836, КПП 231101001, ОГРН 1142311018530 www.alcasar-sk.ru

1.3. Режим работы застройщика: с понедельника по пятницу с 9-00 до 18-00, перерыв с 13-00 до 14-00.

1.4. Информация о государственной регистрации Застройщика:

ООО «АЛЬКАСАР» зарегистрировано 05.11.2014 Инспекцией Федеральной налоговой службы № 4 по г. Краснодару, ОГРН 1142311018530, свидетельство о государственной регистрации серии 23 № 009288487 ИНН 2311181836.

1.5. Информация об учредителях (участниках) застройщика: Физические лица, имеющие процент голосов в органе управления юридического лица на день опубликования проектной декларации:
Лобачев Федор Николаевич – 75%
Геворкян Феликс Мартинович – 25%

1.6. Информация о проектах строительства объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации: многоквартирные жилые дома на земельном участке с кадастровым № 23:43:0143021:1003, расположенных по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, п. Краснодарский, п/о 73, литер 1, литер 2, литер 3 – ЖК «ЗЕЛЁНАЯ ДОЛИНА»

1.7. Информация о виде лицензируемой деятельности, номере лицензии, сроке её действия, об органе, выдавшем лицензию, если вид деятельности подлежит лицензированию в соответствии с федеральным законом: Лицензируемые виды деятельности застройщика:

| № | Наименование видов работ |
|---|---|
| 1 | 1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках 1.1.Разбивочные работы в процессе строительства 1.2.Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений |
| 2 | 2. Подготовительные работы 2.1.Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов и частей |

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ
В СТРОИТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

| | |
|----|---|
| | <p>2.2.Строительство временных: дорог ;площадок; инженерных сетей и сооружений</p> <p>2.3.Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов</p> <p>2.4.Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов</p> |
| 3. | <p>3. Земельные работы</p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта</p> <p>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве</p> <p>3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации</p> <p>3.4. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками</p> <p>3.5. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> |
| 4. | <p>4. Свайные работы. Закрепление грунтов</p> <p>4.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях</p> <p>4.2. Устройство ростверков</p> <p>4.3.Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p>4.4. Термическое укрепление грунтов</p> <p>4.5. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов</p> <p>4.6. Силикатизация и смолизация грунтов</p> <p>4.7. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".</p> <p>4.8. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</p> |
| 5. | <p>5. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</p> <p>5.1. Опалубочные работы</p> <p>5.2. Арматурные работы</p> <p>5.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> |
| 6 | <p>6. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>6.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений</p> <p>6.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p>6.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p> |
| 7 | <p>7. Монтаж деревянных конструкций</p> <p>7.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клеевых конструкций</p> <p>7.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки</p> |
| 8 | <p>8. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</p> <p>8.1. Футеровочные работы</p> <p>8.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий</p> <p>8.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами</p> <p>8.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)</p> <p>8.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>8.6. Устройство металлизационных покрытий</p> <p>8.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами</p> <p>8.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> |

| | |
|-----|---|
| | <p>8.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>8.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>8.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов</p> <p>8.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p> |
| 9 | <p>9. Устройство кровель</p> <p>9.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов</p> <p>9.2. Устройство кровель из рулонных материалов</p> <p>9.3. Устройство наливных кровель</p> |
| 10 | <p>10. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>10.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации</p> <p>10.2. Устройство и демонтаж системы отопления</p> <p>10.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p>10.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>10.5. Устройство системы электроснабжения</p> <p>10.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений</p> |
| 11. | <p>11. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>11.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>11.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>11.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>11.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p> |
| 12. | <p>12. Устройство наружных сетей канализации</p> <p>12.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>12.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>12.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>12.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>12.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</p> <p>12.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках</p> <p>12.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p> |
| 13. | <p>13. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>13.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>13.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>13.3. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>13.4. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p> |
| 14 | <p>14. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</p> <p>14.1. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ</p> <p>14.2. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов</p> <p>14.3. Очистка полости и испытание газопроводов</p> |
| 15 | <p>15. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>15.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно</p> <p>15.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>15.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно</p> <p>15.4. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>15.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ</p> <p>15.6. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> |

| | |
|----|---|
| | <p>15.7. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ</p> <p>15.8. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>15.9. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ</p> <p>15.10. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p> <p>15.11. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения</p> |
| 16 | <p>16. Монтажные работы</p> <p>16.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>16.2. Монтаж лифтов</p> <p>16.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций</p> <p>16.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>16.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов</p> <p>16.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации</p> <p>16.7. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи</p> |
| 17 | <p>17. Пусконаладочные работы</p> <p>17.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</p> <p>17.2. Пусконаладочные работы лифтов</p> <p>17.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения</p> <p>17.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>17.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</p> <p>17.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>17.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении</p> <p>17.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>17.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>17.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств</p> <p>17.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем</p> <p>17.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем</p> <p>17.13. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>17.14. Пусконаладочные работы паровых котлов</p> <p>17.15. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов</p> <p>17.16. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования</p> <p>17.17. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства</p> <p>17.18. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>17.19. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>17.20. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p> |
| 18 | <p>18. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</p> <p>18.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>18.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)</p> <p>18.3. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)</p> |

| | |
|----|---|
| | <p>18.4. Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)</p> <p>18.5. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</p> <p>18.6. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)</p> <p>18.7. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 23.33, группа видов работ №21.)</p> <p>18.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)</p> <p>18.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)</p> <p>18.10. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)</p> <p>18.11. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)</p> |
| 19 | <p>19. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</p> <p>19.1. Промышленное строительство</p> <p>19.2. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ</p> <p>19.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>19.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>19.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>19.6. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>19.7. Здания и сооружения объектов связи</p> |

Организация состоит в СРО Некоммерческое Партнерство «Строительное Региональное Объединение».

Свидетельство о допуске к выше перечисленным видам деятельности № 4352.01-2014-2311181836-С-047 от 24.12.2014 г.

1.8. Информация о финансовом результате текущего года, размере кредиторской задолженности на день опубликования проектной декларации:

Прибыль на 30.09.2016г. – 1235 тыс. руб.

Кредиторская задолженность по состоянию на 30.09.2016г. – 5504 тыс. руб.;

Дебиторская задолженность по состоянию на 30.09.2016г. – 57839 тыс. руб.

2. Информация о проекте строительства:

2.1. Цель проекта строительства: Целью проекта является строительство многоквартирных жилых домов на земельном участке с кадастровым № 23:43:0143021:2781, расположенных по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. им. Шевцова В.М., 34, литер 1, литер 2, литер 3, литер 4, литер 5

2.2. Этапы и сроки реализации проекта:

Срок реализации проекта: Начало строительства: 2 квартал 2016 года;

срок окончания строительства: 1 этап строительства – литера 1,2 – срок строительства до сентября 2017года, срок передачи Объекта долевого строительства дольщику - до 31 октября 2017 года; 2 этап строительства – литера 3,4 – срок строительства до марта 2018года, срок передачи Объекта долевого строительства дольщику - до 30 апреля 2018 года; 3 этап строительства – литер 5 – срок строительства до марта 2020года, срок передачи Объекта долевого строительства дольщику - до 30 апреля 2020 года.

2.3. Информация о разрешении на строительство:

Разрешение на строительство № RU 23306000-4430-р-2016, выдано 10 марта 2016 года Департаментом архитектуры и градостроительства администрации Муниципального образования город Краснодар с внесенными изменениями на основании Приказа Департамента Архитектуры и Градостроительства Администрации Муниципального Образования город Краснодар №109 от 30.03.2016г. о внесении изменения в разрешение на строительство от 10.03.2016г. №RU 23306000-4430-р, Приказ Департамента Архитектуры и Градостроительства Администрации Муниципального Образования город Краснодар №279 от 02.08.2016г. о внесении изменения в разрешение на строительство от 10.03.2016г. №RU 23306000-4430-р.

2.4. Права застройщика на земельный участок:

Земельный участок, кадастровый (или условный) номер: 23:43:0143021: 2781, общей площадью – 11 658 кв. м., категория земель: земли населенных пунктов – для строительства малоэтажных многоквартирных жилых домов. Адрес (местоположение): Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. им. Шевцова В.М., 34 находится в собственности ООО «АЛЬКАСАР» на основании Договора купли-продажи земельного участка от 11 марта 2016 г. Свидетельства о праве собственности АА 319918 от 13.04.2016 года.

2.5. Местоположение строящихся многоквартирных жилых домов:

Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. им. Шевцова В.М., 34

2.6. Информация об элементах благоустройства:

Проектом предусмотрено в уровне входов в дом размещение хозяйственных, физкультурно-оздоровительных, детских площадок. Озеленение территории.

2.7. Описание строящихся многоквартирных жилых домов и объектов благоустройства в соответствии с проектной документацией:

Проектом предусматривается расположение на участке многоквартирных жилых домов:

Литер 1: 3 - этажный 3-секционный 54-квартирный жилой дом

Литер 2: 3 - этажный 3-секционный 54-квартирный жилой дом

Литер 3: 3 - этажный 3-секционный 54-квартирный жилой дом

Литер 4: 3 - этажный 3-секционный 54-квартирный жилой дом

Литер 5: 3 - этажный односекционный 14-квартирный жилой дом

Вертикальные связи между этажами осуществляются при помощи лестницы (по одной в каждой блок-секции). В подвальном этаже размещены узлы ввода, тепловой узел и электрощитовая. На остальных этажах запроектированы квартиры для посемейного заселения.

2.8. Количество в составе строящихся многоквартирных жилых домов самостоятельных частей (квартир, гаражей и иных объектов недвижимости), подлежащих передаче застройщиком участникам долевого строительства после получения разрешения на ввод в эксплуатацию:

Литер 1

Этажность – 3 этажа;

Всего квартир – 54 шт., в т.ч.:

однокомнатных – 33 шт.,

двухкомнатных – 12 шт.,

Квартиры «Смарт» - 9шт.

нежилые помещения- 0 шт;

площадь застройки – 1195,11 кв. м.

Общая площадь жилого здания – 3067,17 кв.м.

Строительный объем всего – 10674,27 куб.м.

Общая площадь квартир (с учётом лоджий и балконов) 2627,91 кв.м.

Жилая площадь квартир – 1425,54 кв.м.

Литер 2

Этажность – 3 этажа;

Всего квартир – 54 шт., в т.ч.:

однокомнатных – 33 шт.,

двухкомнатных – 12 шт.,

Квартиры «Смарт» - 9шт.

нежилые помещения- 0 шт;

площадь застройки – 1195,11 кв. м.

Общая площадь жилого здания – 3067,17 кв.м.

Строительный объем всего – 10674,27 куб.м.

Общая площадь квартир (с учётом лоджий и балконов) 2627,91 кв.м.

Жилая площадь квартир – 1425,54 кв.м.

Литер 3

Этажность – 3 этажа;

Всего квартир – 54 шт., в т.ч.:

однокомнатных – 33 шт.,

двухкомнатных – 12 шт.,

Квартиры «Смарт» - 9шт.

нежилые помещения- 0 шт;

площадь застройки – 1195,11 кв. м.

Общая площадь жилого здания – 3067,17 кв.м.

Строительный объем всего – 10674,27 куб.м.

Общая площадь квартир (с учётом лоджий и балконов) 2627,91 кв.м.

Жилая площадь квартир – 1425,54 кв.м.

Литер 4

Этажность – 3 этажа;

Всего квартир – 54 шт., в т.ч.:

однокомнатных – 33 шт.,

двухкомнатных – 12 шт.,

Квартиры «Смарт» - 9шт.

нежилые помещения- 0 шт;

площадь застройки – 1195,11 кв. м.

Общая площадь жилого здания – 3067,17 кв.м.

Строительный объем всего – 10674,27 куб.м.

Общая площадь квартир (с учётом лоджий и балконов) 2627,91 кв.м.

Жилая площадь квартир – 1425,54 кв.м.

Литер 5

Этажность – 3 этажа;

Всего квартир – 14 шт., в т.ч.:

однокомнатных – 6 шт.,

двухкомнатных – 5 шт.,

Квартиры «Смарт» - 3 шт.

нежилые помещения- 0 шт;

площадь застройки – 282,17 кв. м.

Общая площадь жилого здания – 709,29 кв.м.

Строительный объем всего – 2514,06 куб.м.

Общая площадь квартир (с учётом лоджий и балконов) - 625,35 кв.м.

Жилая площадь квартир – 350,07 кв.м.

2.9. Функциональное назначение нежилых помещений в многоквартирном доме, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, если строящимся (создаваемым) объектом недвижимости является многоквартирный дом:

Нежилые помещения отсутствуют.

2.10. Состав общего имущества в многоквартирных жилых домах, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и передаче объектов долевого строительства участникам долевого строительства:

Собственникам помещений в многоквартирном доме будут принадлежать на праве общей долевой собственности помещения в данном доме, не являющиеся частями квартир, предназначенные для обслуживания более одного помещения в данном доме, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, коридоры, иное обслуживающее более одного помещения в данном доме оборудование, ограждающие несущие и ненесущие конструкции данного дома, механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся в данном доме за пределами или внутри помещений и обслуживающее более одного помещения.

2.11. Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся многоквартирных жилых домов:

срок окончания строительства: 1 этап строительства – литера 1,2 – срок строительства до сентября 2017 года, срок передачи Объекта долевого строительства дольщику - до 31 октября 2017 года; 2 этап строительства – литера 3,4 – срок строительства до марта 2018 года, срок передачи Объекта долевого строительства дольщику - до 30 апреля 2018 года; 3 этап строительства – литер 5 – срок строительства до марта 2020 года, срок передачи Объекта долевого строительства дольщику - до 30 апреля 2020 года.

2.12. Орган, уполномоченный в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:

Департамент Архитектуры и Градостроительства Администрации Муниципального образования город Краснодар.

2.13. Возможные финансовые и прочие риски при осуществлении проекта строительства:

- Существуют умеренные инфляционные риски,
- общеэкономические риски,
- рост цен на сырье,
- воздействие природных катастроф,

- увеличение обременений городских инженерных служб, связанных с изношенностью существующих инженерных сетей,
 - неплатежеспособность участников долевого строительства,
 - террористические акты.
- Вышеуказанный перечень рисков не является исчерпывающим.

2.14. Меры по добровольному страхованию застройщиком рисков:

Страхование рисков не производилось в связи с их умеренностью.

2.15. Планируемая стоимость строительства:

320 000 000 (триста двадцать миллионов) рублей.

2.16. Перечень организаций, осуществляющих основные строительные-монтажные и другие работы: ООО «КраснодарМасштабСтрой»

2.17. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору:

В обеспечение исполнения застройщиком обязательств по договорам участия в долевом строительстве с момента государственной регистрации договора у участников долевого строительства считаются находящимися в залоге земельный участок и строящийся на этом земельном участке многоквартирный дом.

При государственной регистрации права собственности застройщика на объект незавершенного строительства такой объект незавершенного строительства считается находящимся в залоге у участников долевого строительства с момента государственной регистрации права собственности застройщика на такой объект. При государственной регистрации права собственности застройщика на жилые помещения, входящие в состав многоквартирного дома, указанные помещения считаются находящимися в залоге у участников долевого строительства с момента государственной регистрации права собственности застройщика на такие помещения. Иные способы обеспечения выполнения застройщиком обязательств по договору участия в долевом строительстве не применяются.

Обязательства застройщика по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по договору обеспечиваются страхованием гражданской ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору долевого участия:

- В целях исполнения обязательств по передаче Объекта долевого строительства Дольщику Застройщик страхует свою гражданскую ответственность путем заключения Генерального Договора о способе и условиях обеспечения исполнения обязательств застройщика за неисполнение и ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве С ООО «РЕГИОНАЛЬНАЯ СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ» ИНН 1832008660, ОГРН 1021801434643, Место нахождения 127018, Москва г, ул. Складочная, дом 1, корпус 15,

Договор №35-27354/2016 от 25.04.2016г. – Литер 1

Договор №35-27361/2016 от 25.04.2016г. – Литер 2

Договор №35-27364/2016 от 25.04.2016 г. – Литер 3

Договор №35-27366/2016 от 25.04.2016 г. – литер 4

Договор №35-27368/2016 от 25.04.2016 г. – литер 5

2.18. Информация об иных договорах и сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства многоквартирных жилых домов, за исключением привлечения денежных средств на основании договоров участия в долевом строительстве:

Иных договоров и сделок, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства многоквартирного дома, нет.

Директор ООО «АЛЬКАСАР»
Геворкян


Ф.М.

Размещена на сайте: www.alcasar-sk.ru

Дата составления: 14 апреля 2016 год

Дата изменения: 28 апреля 2016 год

Дата изменения: 04 мая 2016 год

Дата изменения: 28 июля 2016 год

Дата изменения: 05 августа 2016 год

Дата изменения: 24 августа 2016 год

Дата изменения: 02.09.2016 год

Дата изменения 31 октября 2016 год