ИЗМЕНЕНИЯ

В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ ЗАСТРОЙЩИКА от 08.09.2015 г., привлекающего денежные средства участников долевого строительства для строительства объекта:

«Многоуровневый паркинг с многофункциональным комплексом по ул. Новгородцевой в Кировском районе г. Екатеринбурга» (МФК «Сказка»)

09 января 2018 года

По адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, Кировский район, улица Новгородцевой. Вид строительства: новое.

Принадлежность к опасным производственным объектам: не относится.

Уровень ответственности: нормальный.

1. Информация о застройщике:

- **1.1. Наименование застройщика**: Строительный кооператив «Кировец» (ОГРН 1076674015560, ИНН 6674223935 КПП 667901001).
- **1.2.** Адрес регистрации застройщика: 620073 г. Екатеринбург, ул. Крестинского, 44 пом 4. Адрес местонахождения застройщика: 620014, г. Екактеринбург, ул. Малышева, 5 оф 908 **Режим работы**: ежедневно с понедельника по пятницу с 09-00 до 18-00, перерыв с 13-00 до 14-00, тел. (343) 253-51-52

1.4. Сведения о государственной регистрации Застройщика:

Свидетельство о государственной регистрации: серия 66 N 004976759, выдано "17" мая 2007 г. Инспекцией Федеральной налоговой службы по Чкаловскому району г. Екатеринбурга. Свидетельство о постановке на налоговый учет: серия 66 N 007766116, выдано "01" сентября 2011 г. Инспекцией Федеральной налоговой службы по Чкаловскому району г. Екатеринбурга.

1.5 Сведения об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления Застройщика:

Фамилия, Имя, Отчество физического лица,	Процент голосов, которым обладает учредитель
Фирменное наименование юридического лица Корякин Сергей Владимирович	(участник) в органе управления Застройщика Законодательство об обществах с ограниченной
Смирнов Евгений Геннадьевич Драница Юрий Александрович	общественностью и об акционерных обществах не распространяется на деятельность
	кооперативов

1.6 Информация о проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в строительстве которых принимал участие Застройщик в течение предыдущих 3 (трех) лет:

В строительстве ранее участия не принимал

1.7 Информация о лицензируемой деятельности Застройщика:

Не подлежит лицензирования

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

Финансовый результат текущего года (на последнюю отчетную дату – 30.09. 2017 года): 0 руб.

Размер дебиторской задолженности на день опубликования настоящей проектной декларации: 1 976 879 тыс.руб.

Размер кредиторской задолженности на день опубликования настоящей проектной декларации: 538 833 тыс. руб.

- 2. Информация о проекте и сроках строительства, правах Застройщика на земельный участок:
- 2.1 Цели проекта строительства: строительство многоуровневого паркинга с многофункциональным комплексом.
- 2.2. Этапы реализации проекта строительства:
- Разработка, согласование и утверждение в установленном порядке проектной документации: с 01.06.2017 по 15.11.2017
- экспертиза проектной документации: с 16.11.2017 по 05.12.2017

- строительство объекта в период с I квартала 2018 года по I квартал 2020 года
- ввод объекта в эксплуатацию II квартал 2020 года

2.3 Сроки реализации проекта строительства:

Начало строительства І квартал 2018 года

Окончание строительства І квартал 2020 года

2.4 Результаты негосударственной экспертизы проектной документации:

Положительное заключение № 77-2-1-3-0469-17 от 06.12.2017, выдано ООО «Центр Экспертиз» (свидетельство об аккредетации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации №РОСС RU.0001.610235 №00000333 от 13.02.2014

Вывод: проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту «Многоуровневый паркинг с многофункциональным комплексом по ул. Новгородцевой в Кировском районе г. Екатеринбурга» соответствуют техническим регламентам, результатам инженерных изысканий, требованиям к содержанию разделов проектной документации, градостроительным регламентам, государственному плану земельного участка, национальным стандартам, заданию на проектирование, заданию на проведение инженерных изысканий.

- **2.5. Разрешение на строительство** N_RU 66302000-954-2017 от "29" декабря_2017 г. выдано Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области. Срок действия разрешения на строительство до «31» марта 2021 года.
- 2.6. Права Застройщика на земельный участок подтверждаются договором аренды земельного участка № 7-1034 от 11.04.2007г. (запись регистрации Управления Федеральной регистрационной службы по Свердловской области № 66-66-01/322/2007-308 от 25.05.2007г.), договором о передаче прав и обязанностей (перенаем) по договору аренды земельного участка № 7/Ар-07 от «28» ноября 2007 года (запись регистрации Управления Федеральной регистрационной службы по Свердловской области № 66-66-01/876/2007-170 от 27.12.2007г.).

2.7. Информация о земельном участке:

Арендатор земельного участка — Строительный кооператив «Кировец».

Площадь земельного участка составляет- 8676 кв.м.

Кадастровый номер земельного участка – 66:41:0705001:109

Описание границ земельного участка: в соответствии с кадастровым паспортом земельного участка -Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Новгородцевой.

- 2.8 Элементы благоустройства: парковочная площадка для автотранспорта, устройство мест для сбора мусора, элементы уличного освещения.
- 2.9 Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости: ІІ квартал 2020 года.
- 2.10 Органы государственной власти, органы местного самоуправления и организации, представители которых принимают участие в приемке объекта недвижимости:
- Департамент Государственного жилищного и строительного надзора Свердловской области;
- Администрация города Екатеринбурга
- Эксплуатирующие организации, выдавшие технические условия на подключение объекта к инженерным сетям
- Управляющая компания

3. Сведения о местоположении строящегося (создаваемого) объекта недвижимости, его описании, подготовленном в соответствии с проектной документацией, на основании которой было выдано разрешение на строительство:

Проектом предусмотрена застройка участка по квартальному типу. здание №1 (коридорного типа) и здание №2 (секционного типа) состоящий из трех секций, формируют полузамкнутый квартал, во внутреннем пространстве которого располагается двухуровневый паркинг. Нижний уровень паркинга располагается ниже уровня земли, верхний – в уровне первого этажа. Дворовое пространство находится во внутреннем периметре квартала на благоустроенном кровле паркинга. По внешнему периметру квартала в уровне земли запроектированы коммерческие помещения. Предусмотрено чёткое разделение пространства на уличное (общественное) и дворовое (частное). Двор запроектирован закрытым от посторонним и поднят на уровень второго этажа. Подъезды ко входам расположены по внешнему периметру квартала, двор предполагается свободным от машин. Проектом предусмотрен заезд на стилобат для экстренных служб.

Технико-экономические показатели для домов №1 и №2

енование	Ед. изм.	Количество
Площадь участка		Количество
тпощадь участка	M2	8 676

Площадь застройки	м2	5 850,36
Этажность	этаж	8-9/10-11/12-17/18
Общая площадь	м2	40 406,84
В том числе жилых секций	м2	33 101,64
В том числе паркинг	м2	7 305,20
Строительный объем	м3	135 214,22
В том числе подземной части	м3	17 497,29
В том числе надземной части	м3	117 716,92
Общая площадь квартир	м2	19 834,72
Площадь квартир (отапливаемая)	м2	19 135, 87
Жилая площадь квартир	м2	8 222,92
Количество квартир	квартира	375
В том числе студий	квартира	3 (0,8%)
В том числе 1 комнатных	квартира	180 (48%)
В том числе 2-х комнатных квартира	квартира	147 (39,2%)
В том числе 3-х комнатных	квартира	45 (12%)
Количество жителей	чел	663
Общая площадей коммерческих помещений	м2	1 714,89
Количество работников офисов	чел	126
Количество машиномест	маш. место	278
В том числе в закрытом паркинге	маш. место	200
В том числе на открытых площадках	маш. место	78
Площадь благоустройства	м2	1 413,9 (14 412 M2)

Состав общества имущества в объекте строительства:

Помещения, предназначенные для обслуживания более одного помещения, в объекте строительства, в том числе лестничные площадки, лестницы, лифты, лифтовые и иные шахты, коридоры, технические этажи, чердаки, подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации, иное обслуживающее более одного помещения оборудование (технические подвалы), а также крыши, ограждающие несущие и ненесущие конструкции, механическое, электрическое, санитарно — техническое и иное оборудование, находящееся в строящемся объекте за пределами или внутри помещений и обслуживающие более одного помещения, земельный участок, на котором расположен объект строительства, с элементами озеленения и благоустройства и иные предназначенные для обслуживания, эксплуатации, и благоустройства объекты, расположенные на указанном земельном участке.

Архитектурно – планировочные и конструктивные решения:

1. Архитектурно-строительные решения

Проектной документацией предусмотрено строительство двух зданий (№1 и №2 по экспликации ПЗУ) переменной этажности, формирующих полузамкнутый квартал, и двухуровневой встроенно-пристроенной автостоянки (№3 по экспликации ПЗУ, паркинга по проектной документации) во внутреннем пространстве данного квартала с размещением дворовых площадок на эксплуатируемой кровле автостоянки.

3∂ание № 1 (по экспликации ПЗУ) — объём переменной этажности (17-18 этажей) коридорного типа с техническим подпольем без чердака. Здание прямоугольной конфигурации в плане общими размерами в осях $16,55\times56,95$ м. Высоты этажей (в отметках): техническое подполье — 3,03 м, первый этаж — 5,4 м, со второго по семнадцатый этажи — 3,0 м, восемнадцатый этаж — 3,65 м (в свету). Максимальная высота здания от относительной отметки 0,000 до парапета основного объёма составляет 59,05 м.

На этажах здания размещаются:

—*техническое подполье (отм. минус 3,030)* — насосная (с отдельным входом), вентиляционные камеры жилой части и автостоянки, электрощитовая, технические помещения для прокладки инженерных коммуникаций, помещение для хранения автомобилей автостоянки (частично из состава автостоянки), эвакуационные лестницы с нижнего уровня автостоянки и технического подполья;

— первый этаж (отм. 0,000) — офисные помещения с отдельными входами (рабочее пространство, помещения для совещаний и персонала, санузлы с поддоном для МОП), входная группа в жилую часть (со стороны уличного пространства) с помещениями консьержа, санузлом и колясочной, эвакуационные выходы из помещений технического подполья и верхнего уровня автостоянки, выход из лестничной клетки типа Н2 (жилая часть), помещение уборочной техники с санузлом (из состава автостоянки), въездная рампа на внутридворовую территорию для экстренных служб на эксплуатируемую кровлю автостоянки;

— второй этаж (отм. 5,400) — входная группа в жилую часть (с внутридворовой территории) с колясочной, обособленный выход из незадымляемой лестничной клетки типа Н1, одно- и двухкомнатные квартиры, трёхкомнатная квартира, помещения ТСЖ (рабочий кабинет, диспетчерская, санузел) с отдельным входом;

- с третьего по семнадцатый этажи одно-, двух- и трёхкомнатные квартиры;
- восемнадцатый этаж (отм. 54,150) одно-, двух- и трёхкомнатные квартиры с террасами (пентхаусы по проектной документации), кровля семнадцатого этажа с выходами из лестничной клетки типа Н1 и лифтового холла

Проектными решениями в соответствии с требованиями задания на проектирование (см. приложение №3 к Договору №08/04-2017 от 04.04.2017), утверждённого Заказчиком, в части двухкомнатных квартир (в осях 1-3/Л-Н на всех этажах) предусмотрено размещение совмещённых санузлов, также площадь жилых комнат в одно- и двухкомнатных квартирах принята менее нормируемой (от 10,0 м²). Также отмечается, что обозначенные трёхкомнатные квартиры (пентхаусы по проектной документации) на самом деле являются двухкомнатными квартирами с кухнямистоловыми.

Связь между этажами в здании осуществляется по двум незадымляемым лестничным клеткам типа H1 и H2, а также лифтом с Q=630,0 кг и двумя лифтами с $Q=1\ 000,0$ кг, один из которых предназначен для перевозки пожарных подразделений. Выход на кровлю в осях A-E предусмотрен непосредственно из незадымляемой лестничной клетки типа H1, выход на кровлю в осях K-P- из лифтового холла с проходом через тамбур. На перепадах высот кровли установлены пожарные лестницы типа $\Pi1$.

Проектными решениями предусмотрено устройство отдельных входов в коммерческие помещения общественного назначения, оборудованных одинарными тамбурами, со стороны уличного пространства в уровне первого этажа (западная и южная стороны). Входы в жилую часть (лифтовой холл) и помещения автостоянки (по эвакуационной лестнице 1-го типа) организованы в уровне первого этажа со стороны уличного пространства (западная сторона). В уровне второго этажа организованы входы в жилую часть (лифтовой холл и незадымляемую лестничную клетку типа Н1) со стороны внутридворового пространства (с эксплуатируемой кровли автостоянки). В помещениях технического подполья предусмотрено устройство двух окон с общим приямком, оборудованным лестницейстремянкой. Здание мусоропроводом не оборудованю.

Наружная отделка: стены — фасадная штукатурка "Ceresit", облицовка базальтовыми панелями, алюминиевыми композитными панелями, клинкерным лицевым кирпичом ЛСР, пилёным гранитом (цокольная часть). Внутренняя отделка: отделка в соответствии с дизайн-проектом по согласованию с Заказчиком (встроенные коммерческие помещения), подготовка для чистовой отделки (жилая часть), стандартная (помещения общего пользования и помещения автостоянки).

Мероприятия по обеспечению жизнедеятельности маломобильных групп населения:

- входы в жилую часть непосредственно с уровня земли (со стороны уличного пространства) и с уровня эксплуатируемой кровли (со стороны внутридворовой территории);
- требуемая ширина входных дверей (не менее 0,9 м в свету) с защитой противоударной полосой дверного полотна на высоту не менее 0,3 м;
 - требуемая высота порогов (не более 0,014 м); размеры ступеней внутренних лестниц 300×150мм;

- входы в помещения общественного назначения непосредственно с уровня земли;
- -требуемая глубина входных тамбуров;
- -требуемые размеры кабин лифтов.

З∂ание №2 (по экспликации ПЗУ) – объём переменной этажности (11-12-8-9-10 этажей) с техническим подпольем без чердака. Здание Г-образной конфигурации в плане (общие размеры в осях не определены 46,75×73,65 м) состоит из трёх секций: секции №1 – прямоугольной конфигурации в плане общими размерами в осях 12,7×27,0 м, секции №2 – Г-образной конфигурации в плане общими размерами в осях 19,35×35,35 м и секции №3 – прямоугольной конфигурации в плане общими размерами в осях 16,1×36,9 м. Высоты этажей (в отметках): техническое подполье – 2,88 м, первый этаж – 5,55 м, со второго по одиннадцатый (секция №1), по восьмой (секция №2), по девятый (секция №3) – 3,0 м, двенадцатый (секция №1) и десятый (секция №3) этажи – 3,8 м (в свету). Максимальные высоты здания от относительной отметки 0,000 до парапетов объёмов секций составляют: 41,05 м (секция №1), 28,15 м (секция №2) и 35,05 м (секция №3).

На этажах здания размещены:

- техническое подполье (отм. минус 3,030) - узел ввода теплосети, электрощитовые жилой части и автостоянки, узел связи, вентиляционные камеры жилой части и автостоянки, кладовые, технические помещения для прокладки инженерных коммуникаций, помещения для хранения автомобилей (частично из состава автостоянки), эвакуационные лестницы с нижнего уровня автостоянки и технического

-первый этаж (отм. минус 0,150) - офисные помещения с отдельными входами (рабочее пространство, помещения для совещаний и персонала, санузлы с поддонами для МОП), входные группы в жилую часть (со стороны уличного пространства) с помещениями консьержа, санузлами и колясочными, эвакуационные выходы из помещений технического подполья и верхнего уровня

- -второй этаж (отм. 5,400) входные группы в жилую часть (с внутридворовой территории) с колясочными, однокомнатные квартиры (стандартные и студии), двух- и трёхкомнатные квартиры;
- -с третьего по одиннадцатый (секция №1), восьмой (секция №2) и девятый (секция №3) одно-, двух- и трёхкомнатные квартиры;
- двенадцатый этаж (секция №1) и десятый этаж (секция №3) двух- и трёхкомнатные квартиры (пентхаусы по проектной документации) с террасами, выход на кровлю из лифтового холла

Проектными решениями в соответствии с требованиями задания на проектирование (см. приложение №3 к Договору №08/04-2017 от 04.04.2017), утверждённого Заказчиком, в части двухкомнатных квартир (в осях 1-3/Л-Н на всех этажах) предусмотрено размещение совмещённых санузлов, также площадь жилых комнат в одно- и двухкомнатных квартирах принята менее нормируемой (от 10,0 м²). Также отмечается, что обозначенные трёхкомнатные квартиры (пентхаусы по проектной документации) на самом деле являются двухкомнатными квартирами с кухнямистоловыми.

Связь между этажами в здании осуществляется:

- секция №1 по незадымляемой лестничной клетке типа Н2 с организацией выхода на кровлю и лифтом с Q=1 000,0 кг (с функцией перевозки пожарных подразделений):
- -секция №2 по обычной лестничной клетке типа Л1 и лифтом с Q=1 000,0 кг (с функцией перевозки пожарных подразделений);
- секция №3 по обычной лестничной клетке типа Л1 и лифтом с Q=1 000,0 кг (с функцией перевозки пожарных подразделений).

Выходы на кровлю организованы: в секции №1 – из незадымляемой лестничной клетки типа Н2, в секции №2 – по наружным пожарным лестницам типа П1 со смежных секций №1 и №3, в сеции №3 – из лифтового холла десятого этажа. На перепадах высот кровли установлены пожарные лестницы

Проектными решениями предусмотрено устройство отдельных входов в коммерческие помещения общественного назначения, оборудованных одинарными тамбурами, со стороны уличного пространства в уровне первого этажа (северная, восточная и южная стороны). Входы в жилую часть (лифтовой холл и лестничную клетку) организованы в уровне первого этажа со стороны уличного пространства (северная и восточная стороны) и в уровне второго этажа со стороны внутридворового пространства (с эксплуатируемой кровли автостоянки). В помещениях каждой секции технического подполья предусмотрено устройство двух окон с общим приямком, оборудованным лестницейстремянкой. Здание мусоропроводом не оборудовано.

Наружная отделка: стены – фасадная штукатурка "Ceresit", облицовка базальтовыми панелями, алюминиевыми композитными панелями, клинкерным лицевым кирпичом ЛСР, пилёным гранитом (цокольная часть).

Внутренняя отделка: отделка в соответствии с дизайн-проектом по согласованию с Заказчиком (встроенные коммерческие помещения), подготовка для чистовой отделки (жилая часть), стандартная (помещения общего пользования и помещения автостоянки).

Мероприятия по обеспечению жизнедеятельности маломобильных групп населения:

- входы в жилую часть непосредственно с уровня земли (со стороны уличного пространства) и с уровня эксплуатируемой кровли (со стороны внутридворовой территории);
 - входы в помещения общественного назначения непосредственно с уровня земли;
- требуемая ширина входных дверей (не менее 0,9 м в свету) с защитой противоударной полосой дверного полотна на высоту не менее 0,3 м;
- -требуемая высота порогов (не более 0,014 м); размеры ступеней внутренних лестниц 300×150 мм;
 - требуемая глубина входных тамбуров;
 - требуемые размеры кабин лифтов.

Встроено-пристроенная двухуровневая автостоянка (№3 по экспликации ПЗУ) — отапливаемая (t=+6 °C) двухуровневая (подземный и надземный уровни) безбоксового типа общей вместимостью 200 машиномест, встроена между двумя проектируемыми зданиями. Подземный уровень размещён под внутридворовым пространством в границах первого этажа с частичным размещением помещений автостоянки в объёме технических подполий проектируемых зданий, надземный уровень — под внутридворовым пространством в объёме границ первого этажа проектируемых зданий. Сооружение прямоугольной конфигурации в плане, общие размеры в осях не определены. Высоты уровней (в отметках): нижний уровень — 3,08 м, верхний уровень — данные не указаны.

В уровнях встроенно-пристроенной автостоянки размещаются:

- -нижний уровень (отм. минус 2,980) помещение для хранения автомобилей на 119 машиномест (с учётом встроенных площадей в объёме технического подполья здания), вентиляционная камера (в объёме технического подполья здания №1), электрощитовая (в объёме технического подполья здания №2);
- верхний уровень (отм. 0.100) помещение для хранения автомобилей на 81 машиноместо, комната охраны с санузлом и помещением для хранения пожарного инвентаря (при въезде в автостоянку), помещение уборочной техники с санузлом;
- эксплуатируемая кровля автостоянки проезды и площадки различного функционального назначения.

Проектной документацией предусмотрено устройство общего въезда в автостоянку с уличного пространство (северная сторона): на верхний (надземный уровень) непосредственно, на нижний (подземный уровень) — по двухпутной рампе (без устройства пешеходного тротуара). Эвакуация людей из помещений для хранения автомобилей с каждого уровня автостоянки организована по четырём незадымляемым лестничным клеткам типа НЗ в объёмах технического подполья зданий с устройством тамбур-шлюзов с подпором воздуха при пожаре. Также проектной документацией предусмотрена функциональная связь помещений для хранения автомобилей каждого уровня автостоянки с жилой частью проектируемых зданий (здание №1 и каждая секция здания №2) с проходом в лифтовые холлы через тамбур-шлюзы с подпором воздуха при пожаре.

Наружная отделка надземного уровня автостоянки: стены – фасадная штукатурка "Ceresit", цоколь – облицовка пилёным гранитом. Внутренняя отделка: стандартная для помещений автостоянки.

Мероприятия по обеспечению жизнедеятельности маломобильных групп населения:

- 6 машиномест на верхнем уровне.
 - 2. Конструктивные решения

Здания (№1 и №2 по экспликации ПЗУ)

Класс функциональной пожарной опасности $\Phi 1.3$ (жилая часть), $\Phi 4.3$ (коммерческие помещения), $\Phi 5.2$ (встроенно-пристроенная автостоянка).

Наружные стены — двухслойные с внутренним слоем из монолитного железобетона δ =250мм с наружным утеплением минераловатным утеплителем Фасад Баттс (Rockwool) δ =150 мм (несущие стены), двухслойные с внутренним слоем из ячеистого бетона Теплит D 400 δ =300 мм с наружным утеплением минераловатным утеплителем Фасад Баттс (Rockwool) δ =100 мм (ограждающие стены); межквартирные стены и перегородки — монолитный железобетон δ =250 мм и 300 мм, блоки из ячеистого бетона δ =200 мм и 300 мм, полнотелый кирпич δ =250 мм; внутриквартирные перегородки — пазогребневые гипсовые плиты δ =100 мм: крыша — совмещённая бесчердачная с кровлей из унифлекса и тротуарной плитки (покрытие террас); окна — двухкамерные стеклопакеты R_{o} =0,65 м² °C/Вт в ПВХ переплётах; витражи (лестничные клетки, квартиры типа пентхаус) — двухкамерные стеклопакеты в тёплых алюминиевых переплётах; остекление лоджий — одинарное стекло в холодных алюминиевых переплётах с раздвижными створками.

Встроенно-пристроенная двухуровневая автостоянка

Наружные стены — двухслойные с внутренним слоем из монолитного железобетона δ =250-300 мм с наружным утеплением пенополистиролом "Экстрол-40" δ =50 мм (ниже отм. 0,000) и минераловатным утеплителем "Фасад Баттс" (Rockwool) δ =150 мм (выше отм. 0,000); кровля — эксплуатируемая с покрытием в зависимости от функционального назначения площадок, размещённых на ней.

За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, соответствующий абсолютной отметке 266,80 м.

- 4. Меры по добровольному страхованию застройщиком возможных финансовых и прочих рисков при осуществлении проекта строительства: не предусмотрены.
- 5. Планируемая стоимость строительства (создания) объекта недвижимости: 1 242 497 480 руб
- 6. Перечень организация, осуществляющих основные строительно монтажные и другие работы (подрядчиков):

Генеральный подрядчик: ООО «Е-строй»

Организация, осуществляющая функции технического заказчика (строительного контроля): ООО СК «Аксиома»

Авторский надзор - ООО «ЭЦПР»

7. Сведения о возможных финансовых и прочих рисках при осуществлении проекта строительства и мерах по добровольному страхованию застройщиком таких рисков:

В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, к которым отнесены явления стихийного характера (землетрясения, наводнение, удар молнии, оползень и др.); температура, сила ветра и уровень осадков в месте исполнения обязательств, препятствующих нормальным условиям деятельности: пожары, техногенные катастрофы, произошедшие не по вине сторон; нормативные и ненормативные акты органов власти и управления; а также действия и бездействия, препятствующие выполнению обязательств, забастовки, боевые действия, террористические акты и другие обстоятельства, которые выходят за рамки разумного контроля сторон, срок выполнения обязательства отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства или последствия, вызванные этими обстоятельствами.

8. Способ обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору:

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2014 №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

С момента государственной регистрации договора у участников долевого строительства (залогодержателей) в силу статье 13 Федерального закона от 30.12.2004 N214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» считаются находящимися в залоге право аренды на земельный участок, предоставленный для строительства (создания) объекта, и строящийся на этом земельном участке объект.

9. Иные договоры и сделки, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) объекта недвижимости: нет.

Председатель Правления СК «Кировец»

Ю.А. Драница

Кировец