Приложение №1 к Акту приема-передачи объекта

от «\_ »\_ 201 г.

# Инструкция

**по эксплуатации Объекта долевого строительства**

Данная инструкция носит обязательный характер и является неотъемлемой частью Акта приема-передачи объекта долевого строительства от « »\_ \_201 г. и Договора долевого участия

№ от «\_ »\_ 201 г. (далее – «Договор»), содержит рекомендации

Застройщика по обслуживанию Объекта на основании действующего законодательства и регламентов РФ. Текст инструкции выложен на сайте Застройщика: <http://www.bereg-as.ru/>/.

Соблюдение данной Инструкции позволит Дольщику, Собственнику (далее – «Владелец») обеспечить комфортную эксплуатацию Объекта в соответствии с его назначением и избежать риски возникновения требований со стороны третьих лиц, связанных с эксплуатацией Объекта.

Владелец Объекта в рамках договора с обслуживающей его организацией (управляющей компанией) обязан не менее одного раза в год осуществлять совместный осмотр Объекта на предмет надлежащего обслуживания всех видов коммуникаций в границах Объекта и инженерно технического оборудования в соответствии с настоящей Инструкцией и действующими регламентами.

В соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, Федерального закона № 214- ФЗ от 30.12.2004 г. «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты РФ» (далее – «Закон о долевом участии в строительстве»), закона РФ от 01.02.1992г.

№2300-1 «О защите прав потребителей», действующих технических регламентов, градостроительных регламентов, обязательных требований к процессу эксплуатации и выполнению ремонтных работ на Объекте, осуществляемых самим Владельцем или привлеченными им третьими лицами, Владелец обязуется принять к исполнению данную Инструкцию по эксплуатации Объекта.

Согласно статье 210 Гражданского кодекса Российской Федерации собственник несет бремя содержания принадлежащего ему имущества.

После подписания Акта приема-передачи квартиры Владелец несет ответственность за сохранность и правильную эксплуатацию Объекта.

В соответствии с СанПиН 2.1.2.2645-10 Требования к содержанию жилых помещений (п.п. 9.1, 9.2 раздела IX): 1. При эксплуатации жилых зданий и помещений не допускается:

* использование жилого помещения для целей, не предусмотренных проектной документацией;
* хранение и использование в жилых помещениях веществ и предметов, загрязняющих воздух;
* выполнение работ или совершение других действий, являющихся источниками повышения уровней шума, вибрации, загрязнения воздуха, либо нарушающих условия проживания граждан в соседних жилых помещениях;
* захламление, загрязнение и затопление жилых помещений, подвалов и технических подполий, лестничных пролетов и клеток, чердачных помещений.

1. При эксплуатации жилых помещений требуется:

* своевременно принимать меры по устранению неисправностей инженерного и другого оборудования, расположенного в жилом помещении (систем водопровода, канализации, вентиляции, отопления, мусороудаления, лифтового хозяйства и других), нарушающих санитарно-гигиенические условия проживания;
* проводить мероприятия, направленные на предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний, связанных с санитарным состоянием жилого здания, по уничтожению насекомых и грызунов (дезинсекция и дератизация).

# ПЕРЕПЛАНИРОВКА И ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ.

* 1. Переоборудование и демонтаж инженерных систем Объекта (в части изменения проектных характеристик и расположения любых инженерных систем – Водоснабжения, Канализации, Отопления, Электроснабжения, Пожарной защиты), а также перенос нагревательных сантехнических и газовых приборов, устройство вновь и переоборудование существующих туалетов, ванных комнат, прокладка новых или замена существующих подводящих и отводящих трубопроводов, электрических сетей и устройств для установки душевых кабин, «джакузи», стиральных машин повышенной мощности и других сантехнических и бытовых приборов нового поколения) допускается производить только после получения соответствующих разрешений в порядке, установленном действующем Законодательством РФ.
  2. Перепланировку Объекта (перенос и разборка ненесущих перегородок, перенос и устройство дверных проемов, разукрупнение или укрупнение многокомнатных квартир, устройство дополнительных кухонь и санузлов, расширение жилой площади за счет вспомогательных помещений, устройство или переоборудование существующих тамбуров) допускается производить после получения соответствующих разрешений в установленном порядке и по согласованию с проектной организацией.
  3. Перепланировка и переоборудование Объекта, ведущие к нарушению прочности или разрушению несущих конструкций здания, нарушению в работе инженерных систем и (или) установленного на нем оборудования, ухудшению сохранности и внешнего вида фасадов дома, нарушению функционирования противопожарных устройств - не допускаются.
  4. Перепланировка и переоборудование Объекта долевого строительства, ухудшающая условия эксплуатации Объекта и/или проживания в нем - не допускается.
  5. Владелец, допустивший самовольное переустройство (то есть переустройство без согласования с проектной организацией, Управляющей компанией или ТСЖ дома и производство работ организацией или лицами, не имеющими допуск СРО) Объекта, перестановку либо установку дополнительного санитарно-технического и иного оборудования, обязан привести Объект в исходное состояние.

# ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

* использование балконов и лоджий не по назначению, размещение на них громоздких и тяжелых вещей, их

захламление и загрязнение;

* + самовольная установка козырьков, балконов, лоджий;
  + переустройство ограждающих конструкций балконов (лоджий).

# ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНЫЙ РЕЖИМ.

**ВНИМАНИЕ: В течение первых трех лет эксплуатации в конструкциях вновь построенного многоквартирного жилого дома, особенно после проведения отделочных работ, содержится избыточная влага! Поэтому главной задачей Владельца вновь построенного Объекта является её удаление путем организации достаточной вентиляции и температурно-влажностного режима в помещениях!**

* 1. Микроклимат в помещении должен соответствовать ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные». Согласно п. 4.7. СанПиН 2.1.2.2645-00 естественная вентиляция жилых помещений должна осуществляться путем притока воздуха через форточки, фрамуги, либо через специальные отверстия в оконных створках и вентиляционные каналы. Вытяжная вентиляция предусмотрена в кухнях, в ванных комнатах, туалетах и сушильных шкафах. Щель под дверьми ванной, туалета и кухни должна быть не менее 0,02 м высотой, либо в указанных помещениях должны быть установлены вентиляционные решетки в нижней части дверного полотна.

Микроклимат в помещении должен поддерживаться в строгом соответствии с установленными параметрами температурно-влажностного режима.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры температурно-влажностного режима в помещении | | | | | | | | |
| Наименован ие помещения | Температура воздуха | | Результатирующая температура | | Относительная влажность, % | | Скорость движения воздуха, м/с | |
| оптим альная | допусти мая | оптима льная | допусти мая | оптима льная | допус тимая | оптим альна я | допу стим ая |
| Период года: холодный | | | | | | | | |
| Жилая комната | 20-22 | 18-24 | 19-20 | 17-23 | 45-30 | 60 | 0,15 | 0,2 |
| Период года: теплый | | | | | | | | |
| Жилая комната | 22-25 | 20-28 | 22-24 | 18-27 | 60-30 | 65 | 0,2 | 0,3 |

Согласно ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»:

* теплый период года: период года, характеризующийся среднесуточной температурой наружного воздуха выше 8 °С.
* холодный период года: период года, характеризующийся среднесуточной температурой наружного воздуха, равной 8 °С и ниже.
  1. Для предотвращения появления конденсата на поверхностях (окнах, откосах, в углах стен, полах и

полках) требуется:

* + производить проветривание 3-4 раза в день, в течение 10-15 минут, открывать окна в режиме «проветривания»;
  + в случае появления конденсата на стеклах окон постоянно оставлять окна в режиме «инфильтрации».
  1. Для обеспечения нормального температурно-влажностного режима наружных стен не рекомендуется: клеить

«тяжелые» виды обоев, в том числе флизелиновые, применять красящие составы, исключающие паропроницаемость, в первые три года эксплуатации.

# ВЕНТИЛЯЦИЯ

* 1. В каждомОбъекте предусмотрена вытяжная система с естественным побуждением из кухонь, санузлов и ванных комнат при помощи вентиляционных каналов. Вытяжная вентиляция - это движение воздуха, воздухообмен.
  2. Во время приготовления пищи, стирки белья, влажной уборки, принятия душа, даже во время дыхания в квартире образуется излишняя влажность и загрязненный воздух, которые необходимо удалять через вентиляционные каналы кухни и санузлов. Для нормальной вентиляции необходим приток воздух в квартиру через оконные створки либо через специальные отверстия в оконных створках.

3.3. В соответствии с требованиями СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» по экономии энергоресурсов на Объекте установлены окна с повышенной герметичностью.

При закрытых окнах приток воздуха через оконные проемы сокращается до минимума, что недостаточно для нормального воздухообмена в квартире. Из-за отсутствия притока свежего воздуха с улицы в помещение не происходит удаление отработанного воздуха, со всей содержащейся в нем влагой. Вследствие чего в квартире (помещении) нарушается воздухообмен. После накопления влага выпадает в виде конденсата в первую очередь на поверхности стекол оконных блоков, в откосах и углах, на поверхности наружных стен. В случае эксплуатации стеклопакета в условиях отклонения от рекомендованного температурно-влажностного режима, а также при пиковых отрицательных температурах наружного воздуха на внутренней поверхности допускается временное образование конденсата. В подобных случаях образование конденсата не может быть отнесено к дефектам оконных конструкций.

Чем суше воздух в квартире (т.е. влажность ниже 55%), тем менее вероятно выпадение конденсата.

* 1. Для обеспечения необходимого притока свежего воздуха в Объект в конструкции окон предусмотрено три режима открывания створок:
  + поворотное положение створки;
  + режим проветривания (откидное положение створки);
  + режим микропроветривания (откидное щелевое «зимнее» положение створки).
  1. Нормативная работа системы вентиляции и достаточный воздухообмен в Объекте обеспечивается регулярным открыванием окон в режиме проветривания в течение 10-15 минут 3-4 раза в день, а далее постоянным положением ручек открывания створок в режиме микропроветривания (щелевого «зимнего»).

Дополнительно рекомендуется проветривать в кухне, в ванной комнате, после приготовления пищи, влажной уборки квартиры, стирки, и других домашних дел, связанных с использованием большого количества воды.

При открытых створках окон в режиме микропроветривания обеспечивается нормальная вентиляция и воздухообмен в Объекте.

# 3.6. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

* + **заклеивать вентиляционные решетки или закрывать их предметами домашнего обихода;**
  + **уменьшать сечение канала при замене вентиляционной решетки;**
  + **перекрывать вентиляционный канал кухни принудительным вытяжным устройством;**
  + **устанавливать канальный вентилятор и другие индивидуальные поквартирные вентиляционные системы.**
  1. Кухни и санитарные узлы, имеющие конденсат на трубопроводах, Владельцу следует дополнительно вентилировать путем устройства притока воздуха через щели в нижней части дверей либо вентиляционные решетки в дверном полотне. Рекомендуется утеплять трубопроводы при образовании конденсата.
  2. При резких понижениях или повышениях текущей температуры наружного воздуха и при сильных ветрах возможны сбои в работе вентиляционной системы. При постоянной высокой температуре наружного воздуха в летний период возможны нарушения в работе системы вентиляции.

# 3.9. РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

* + для осуществления систематического мониторинга за уровнем влажности в помещениях приобрести гигрометр. При отклонении уровня влажности от нормативного своевременно принимать соответствующие меры по обеспечению поступления воздуха в помещение.
  1. Несоблюдение указанных условий вентиляции и температурно-влажностного режима воздуха в помещениях вызывает увеличение относительной влажности и является причиной возникновения конденсата. Как следствие, возможно появление плесени на поверхности откосов и наружных стен, отслоение обоев и шпаклевочного слоя, вздутие линолеума, разбухание межкомнатных дверей и т.п.
  2. Вентиляционная система работает в проектном режиме при условии соблюдения всеми владельцами жилых/нежилых помещений в Жилом доме следующих условий:
  + регулярное проветривание помещений;
  + соблюдение требований, предъявляемых к предотвращению образования конденсата;
  + соблюдение собственниками изначального проектного решения вентиляционной системы по Жилому дому.

# ОТОПЛЕНИЕ

* 1. Теплоснабжение Жилого дома осуществляется от крышной газовой котельной через индивидуальный тепловой пункт, расположенный в техническом подвале жилого дома. В жилом доме смонтирована однотрубная система отопления. Отопительные приборы и трубопроводы проложены открыто. При эксплуатации систем отопления не разрешается самовольное изменение площади поверхности нагрева установленных приборов отопления (равно как и замены на приборы другого типа), установка дополнительных приборов, установка арматуры, влияющей на гидравлическую регулировку системы.

Замена типа нагревательного прибора без письменного согласования с проектной организацией и Управляющей компанией не разрешается.

* 1. Эксплуатация системы центрального отопления Жилого дома в целом, и Владельцем в частности, должна обеспечивать:
* поддержание оптимальными (не ниже допустимых):
  + - температуры воздуха в отапливаемых помещениях;
    - температуры воды, поступающей из системы и возвращаемой в систему отопления в соответствии с графиком температурных параметров;
* равномерный нагрев всех отопительных приборов;
* поддержание требуемого давления (не выше допустимого для отопительных приборов).
  1. Во избежание порчи личного и общедомового имущества необходимо обеспечить:
* герметичность соединений;
* ремонт или замену неисправной запорной арматуры на отопительных приборах и узлах учета, и регулировку;
* наладку системы отопления, ликвидацию излишне установленных отопительных приборов.

# 4.4. ВНИМАНИЕ! Не допускается полное отключение отопления Владельцем в помещениях Объекта на продолжительный период, так как это приводит к разбалансировке системы, образованию избыточной влажности в помещениях и как следствие к повреждению внутренней и наружной чистовой отделки.

**Запрещается выноска приборов отопления в помещение балкона или лоджии.**

**Перед началом каждого отопительного сезона Владелец обязан провести осмотр системы и приборов отопления на Объекте и при появлении течи в резьбовых соединениях труб и радиаторов отопления необходимо вызывать представителя эксплуатирующей организации для проведения необходимых ремонтных работ.**

* 1. **ВОДОСНАБЖЕНИЕ**
  2. Снабжение холодной водой предусмотрено с нижней магистральной разводкой, проложенной открыто в техническом подполье и по стоякам, расположенным в квартирах. На вводе в квартиру от общего стояка водопровода

установлена запорная арматура (вентиль, кран шаровый и т.п.) для отключения воды на время ремонта и отъезда.

* 1. Горячее водоснабжение в объеме проекта предусмотрено от крышной котельной. Исправную работу системы го- рячего водоснабжения обеспечивает своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и наладочных работ оборудования котельной. В соответствии с «Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда» срок ремонта, связанного с прекращением горячего водоснабжения должен составлять не более 14 дней.
  2. Перед установленными в квартире индивидуальными приборами учета по воде смонтирован фильтр для очистки

воды.

# ВНИМАНИЕ: Необходимо периодически прочищать фильтр - вовремя промывать и менять фильтрующий

**материал в фильтре.**

**Кран на вводе водопровода в квартиру необходимо не реже одного раза в месяц открывать и закрывать, чтобы не было прикипания*.***

* 1. При длительном отсутствии владельцев в квартире нельзя оставлять запорный кран на вводе водопровода в квартиру открытым с целью избегания случаев прорыва трубопроводов, гибких подводок к сантехническим приборам и затопления своей и нижерасположенных квартир.
  2. В случае появления конденсата на трубопроводах необходимо приобрести и установить теплоизоляционное покрытие из плотного поролона.
  3. Подключение, перенос и замену сантехнического оборудования производить только силами специализированной организации с письменного разрешения обслуживающей Жилой дом организации.

# При самовольном изменении схемы водоснабжения в занимаемом помещении, отличной от проектной, гарантия Застройщика на инженерные сети аннулируется.

**Запрещается заделывать в стены или закрывать наглухо в нишах стояки или выводы сантехнических коммуникаций** (п.6.5.6 «Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда»).

* 1. На индивидуальные приборы учета горячей и холодной воды Владельцу выдаются паспорта. Во время эксплуатации приборов учета ГВС и ХВС необходимо следить за сроком поверки счетчиков в соответствии с паспортом изготовителя.

# РЕКОМЕНДУЕТСЯ: 1 раз в год производить осмотр всех инженерных сетей, расположенных на Объекте, обслуживающей Жилой дом организацией.

* 1. **КАНАЛИЗАЦИЯ**
  2. Для нормальной работы канализационной системы необходимо:
* оберегать пластмассовые трубы (полиэтиленовые канализационные стояки и подводки холодной воды) от воздействия высоких температур, механических нагрузок, ударов и рассоединения труб;
* систематически (раз в месяц) промывать канализационные трубы специальными чистящими средствами через сливные отверстия в мойках, умывальниках, ваннах.

# ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

* **красить полиэтиленовые трубы и привязывать к ним веревки;**
* **спускать в канализацию легковоспламеняющиеся жидкости и кислоты;**
* **бросать в унитазы песок, строительный мусор, тряпки, бумажные полотенца, памперсы, кости, наполнитель для кошачьего туалета, стекло, металлические и деревянные предметы и любые бытовые отходы, не являющиеся продуктами жизнедеятельности человека;**
* **пользоваться санитарными приборами в случае засора канализационной сети;**
  + **применять металлические щетки для очистки наружной поверхности пластмассовой трубы (необходимо ис- пользовать мягкую влажную тряпку);**
  + **пользоваться стальной проволокой для устранения засора полиэтиленовых канализационных труб;**
  + **запрещается заделывать в стены или закрывать наглухо в нишах стояки сантехнических коммуникаций (п.6.5.6 «Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда»).**
  1. О случаях засора канализации необходимо немедленно сообщить в эксплуатирующую Жилой дом организацию.

# ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

7.1 Владелец самостоятельно обеспечивает сохранность электрических проводок и электроустановочных изделий. В случае обнаружения неполадок в системе электроснабжения необходимо обращаться только в специализированную эксплуатирующую организацию.

7.2. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

# использовать неисправные электроприборы и электрооборудование,

* **устанавливать, подключать и использовать электроплиту, электробытовые приборы и машины, мощностью, превышающей технические возможности внутридомовой электрической сети;**
* **долбить стены и забивать дюбеля и (или) гвозди на расстоянии ближе 15 см от трассы скрытой электропроводки.**
* **перенос электрического счетчика, нарушение целостности пломбировки счетчика без согласования с Управляющей компанией. Ответственность за несанкционированный перенос электросчетчика, нарушение целостности пломбировки счетчика возлагается на собственника помещения.**

В случае необходимости по письменному запросу Владельца у эксплуатирующей (обслуживающей) организации возможно получение проектной документации по системе электроснабжения.

# ЛИФТЫ

* 1. В каждом подъезде Жилого многоэтажного дома устанавливаются 2 синхронно работающих пассажирских лифта с максимальной грузоподъемностью 400 кг и 630 кг, которые согласно паспорту завода-изготовителя предназначены только для перевозки пассажиров в количестве 5 и 8 человек соответственно.
  2. При использовании лифтов для перевозки грузов и строительных материалов, установленная гарантия на лифты заводом-изготовителем снимается.

# СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

Владелец Объекта несет ответственность перед обслуживающей организацией и надзорными органами МЧС за сохранность целостности и работоспособности систем противопожарной защиты (пожарная сигнализация, оповещение о пожаре, вентиляция, дымоудаления и автоматика дымоудаления).

# СРОКИ СЛУЖБЫ

* 1. Владелец ознакомлен с информацией о сроках службы Объекта и входящих в его состав элементов отделки, систем инженерно-технического обеспечения, элементов, изделий.

Данные сроки составляют следующие промежутки времени:

* срок службы элементов отделки: *полы МОП керамическая плитка по бетону - 40 лет; полы цементные или плиточные балконов и лоджий с гидроизоляцией - 20 лет; окраска стен МОП эмульсионными составами - 3 года (см. ВСН 58-88 (р));*
* срок службы систем инженерно-технического обеспечения:

1. *Система водоотвода с кровли:*

* *Внутренние водостоки из труб стальных - 20 лет;*

1. *Водопровод и канализация:*

* *Трубопроводы холодной воды из труб оцинкованных - 30 лет;*
* *Трубопроводы канализации чугунные - 40 лет, пластмассовые - 60 лет;*

1. *Горячее водоснабжение:*

* *Трубопроводы горячей воды из водогазопроводных оцинкованных труб при закрытой схеме теплоснабжения - 20 лет;*

1. *Отопление:*

* *Трубопроводы отопления из водогазопроводных черных труб при закрытой схеме теплоснабжения - 10 лет;*

1. *Электрооборудование:*

* *вводно-распределительные устройства (ВРУ) - 20 лет;*
* *внутридомовые магистрали сети питания квартир с распределительными щитами, внутриквартирная сеть - 40 лет;*
* *сети дежурного освещения мест общего пользования - 10 лет;*
* *сети питания лифтовых установок - 15 лет;*
* *сети питания системы дымоудаления - 15 лет;*
* *линии питания тепловых пунктов - 15лет;*

1. *Оборудование объединенных диспетчерских систем (внутридомовые сети связи и сигнализации):*

* *проводка - 15 лет;*
* *щитки, датчики, замки, КИП и д.р. - 10 лет;*
* *пульт - 5 лет;*
* *переговорно-замочные устройства - 5 лет;*
* *автоматическая противопожарная защита - 4 лет;*

1. *Наружные инженерные сети:*

* *водопроводный ввод из стальных труб - 15 лет;*
* *дворовая канализация и канализационные выпуска из чугунных труб - 40лет;*
* *дворовый газопровод - 20 лет;*
  + минимальный срок службы основных конструктивных элементов, изделий *(см. ВСН 58-88 (р)*:
  1. *Монолитное домостроение - фундаменты монолитные ж/бетонные - 60 лет; монолитный ж/б каркас (колонны, стены, диафрагмы, перекрытия, балки, ригеля и т.д.) - 80 лет; наружные стены самонесущие кирпичные - 40 лет; керамзитобетонные блоки - 30 лет; перегородки кирпичные и керамзитобетонные - 75 лет; лестничные площадки, марши, ступени - 60лет; кровля 25-30лет (ТехноЭласт); фасад - от 25 лет (информационное письмо исх. б/н от 07.02.17 г от ООО «Сент-Гобен Строительная продукция Рус», ТС №4675-15 от 19.09.2015г);*
  2. *Кирпичное домостроение - фундаменты монолитные ж/бетонные - 60 лет; стены капитальные (несущие) кирпичные - 60 лет; перекрытия сборные ж/б - 80лет, балконные плиты - 60 лет; лестничные площадки, марши, ступени*
* *60лет, перегородки кирпичные и керамзитобетонные - 75 лет; кровля - 25-30лет (ТехноЭласт), фасад - от 25 лет (информационное письмо исх. б/н от 07.02.17 г от ООО «Сент-Гобен Строительная продукция Рус», ТС №4675-15 от 19.09.2015г).*
  1. Указанные в п. 10.1 настоящей Инструкции сроки службы зависят от условий эксплуатации. Указанные сроки службы не являются тождественными гарантийным срокам, установленным Договором.

# ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЗАСТРОЙЩИКА И ВЛАДЕЛЬЦА В РАМКАХ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

* 1. На основании п. 7. ст. 7 Закона о долевом участии в строительстве Застройщик не несет ответственность за

недостатки (дефекты) объекта долевого строительства, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если они произошли вследствие нормального износа Объекта или входящих в его состав элементов отделки, систем инженерно-технического обеспечения, конструктивных элементов, изделий, нарушения требований технических регламентов, градостроительных регламентов, иных обязательных требований к процессу эксплуатации Объекта или входящих в его состав элементов отделки, систем инженерно-технического обеспечения, конструктивных элементов, изделий либо вследствие ненадлежащего их ремонта, проведенного самим Владельцем или привлеченными им третьими лицами, а также если

недостатки (дефекты) Объекта возникли вследствие нарушения Дольщиком предусмотренных настоящей Инструкцией правил и условий эффективного и безопасного использования Объекта, входящих в его состав элементов отделки, систем инженерно-технического обеспечения, конструктивных элементов, изделий.

* 1. Владелец после принятия Объекта по Акту приема-передачи вправе предъявить Застройщику требования в связи с ненадлежащим качеством Объекта при условии, если такое качество выявлено в течение гарантийного срока.

**Гарантийный срок** для Объекта долевого строительства устанавливается Договором и составляет:

* + 5 лет с даты подписания Акта приема-передачи Объекта - на конструктивные элементы Объекта, за исключением технологического и инженерного оборудования, входящего в его состав;
  + 3 года с даты подписания первого в Жилом доме Акта приема-передачи Объекта - на технологическое и инженерное оборудование, входящее в состав Объекта.
  1. Указанный срок не распространяется на оборудование, гарантийные сроки на которое устанавливаются предприятиями-изготовителями.
  2. Застройщик принимает на себя гарантийные обязательства по безвозмездному устранению недостатков в разумные сроки за счёт собственных сил и средств.
  3. При обнаружении Дольщиком недостатков либо дефектов Объекта, подлежащих устранению Застройщиком, Владельцу необходимо:
     1. направить письменное заявление по адресу Застройщика с указанием:
* объекта долевого строительства;
* его местонахождения, адреса и контактных телефонов Заявителя;
* перечня обнаруженных Владельцем недостатков в строительстве, приведших к ухудшению качества Объекта строительства, или иных недостатков, которые сделали его непригодным для использования в соответствии с назначением;
* предложений Владельца о порядке и сроках их устранения.
  + 1. лично, либо через доверенного представителя принять участие в работе комиссии по обследованию указанных недостатков на Объекте;
    2. ознакомиться и подписать Акт обследования Объекта в течении 5 (пяти) календарных дней после получения его от Застройщика. Подписать Акт с уточнением «С выводами комиссии «Согласен» либо просто «Ознакомлен» и один экземпляр Акта вернуть «Застройщику». В случае несогласия с Актом предоставить письменные возражения в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения Акта. Согласовать порядок и сроки устранения Застройщиком неоспариваемых им недостатков.
  1. Не относятся к гарантийным случаям возникновение усадочных трещин по рустам, и волосяных трещин по перегородкам и стенам допустимой ширины раскрытия в результате естественной усадки дома.

12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

В случае несоблюдения положений Инструкции, а также в случае выполнения Владельцем самостоятельно или с привлечением третьих лиц работ по перепланировке Объекта, изменению внутренних систем отопления, водоснабжения, канализации, газоснабжения, электроснабжения и т.д. после ввода Жилого дома в эксплуатацию и приемки Объекта по Акту приема-передачи, Застройщик не несет ответственности за выявленные после этого нарушения, дефекты, отступления от СНиП, препятствующие нормальной эксплуатации Объекта.

В указанных случаях Владелец Объекта также несет полную ответственность по возмещению материального и/или морального ущерба владельцам соседних квартир/нежилых помещений и общего имущества Жилого дома..

Разработано:

Застройщик ООО «ДОМ-75»

Проектная организация ООО «ПРОЕКТ-2000А»