

ДОГОВОР № _____
УЧАСТИЯ В ДОЛЕВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Московская область, г. Люберцы

«__» _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «РЕАЛИНВЕСТ» (расположенное по адресу: 140011, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, ШОССЕ НОВОРЯЗАНСКОЕ, ДОМ 7, ПОМЕЩЕНИЕ 38, ИНН: 5027208125; ОГРН: 1145027003571), именуемое в дальнейшем «Застройщик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и
Гр. РФ _____ (паспорт серии _____ № _____, выдан _____ года, код подразделения _____, зарегистрированный по адресу: _____, именуемый в дальнейшем «Участник», с другой стороны,

совместно именуемые «Стороны», а по отдельности без уточнения – «Сторона», заключили настоящий Договор участия в долевом строительстве (далее по тексту – «Договор» или «настоящий Договор») о нижеследующем:

ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В Договоре следующие слова и выражения имеют значения, определенные ниже, кроме случаев, когда контекстом Договора прямо предусмотрено иное:

Земельный участок – земельный участок, общей площадью 11160 кв. м., кадастровый номер: 50:22:0040201:2898, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), расположенный по адресу: Российская Федерация, Московская область, Люберецкий район, п. Томилино, мкр. Птицефабрика, на котором будет располагаться Жилой дом, включая объекты инженерно-технического обеспечения.

Указанный земельный участок принадлежит Застройщику на праве аренды (дата регистрации права 07.11.2023 г. № 50:22:0040201:2898-50/215/2023-1) и находится в залоге у Публичного акционерного общества «Сбербанк России» ИНН 7707083893 по договору ипотеки № И-01-380В000W1 от 22 января 2024 г. (дата регистрации 16.02.2024 г. номер регистрации 50:22:0040201:2898-50/133/2024-5).

Проект – проект строительства Жилого дома, выполненный Обществом с ограниченной ответственностью «Д куб» (ИНН: 5054011304).

Проектная декларация – информация о Застройщике и о Проекте размещена в сети Интернет на сайте по адресу: <https://наш.дом.рф/>. Оригинал Проектной декларации на бумажном носителе хранится у Застройщика.

Застройщик – юридическое лицо, имеющее на праве аренды Земельный участок, привлекающее денежные средства участников долевого строительства в соответствии с настоящим Договором и действующим законодательством РФ для строительства (создания) на Земельном участке Жилого дома на основании полученного разрешения на строительство.

Участник долевого строительства (далее по тексту – «Участник») – лицо, на условиях настоящего Договора передающее Застройщику денежные средства для строительства Жилого дома.

Жилой дом – Жилой дом корпус №6 в составе «Комплексной жилой застройки части мкр. Птицефабрика п. Томилино Люберецкого р-на Московской обл., ограниченной Рязанским ш., Егорьевским ш., ул. Шевченко и ул. Ломоносова. Корпуса № 5, 6. Третий пусковой комплекс» по адресу: Московская область, г. о. Люберцы, р. п. Томилино, мкр. Птицефабрика, строящийся на Земельном участке.

Объект долевого строительства (Жилое помещение) – жилое помещение в составе Жилого дома, идентификационные и технические данные, местонахождение и границы которого указаны в Приложении № 1 к Договору подлежащие передаче Участнику после получения разрешения на ввод в эксплуатацию Жилого дома.

У Участника при возникновении права собственности на Объект долевого строительства одновременно возникает доля в праве собственности на общее имущество в Жилом доме, которая не может быть отчуждена или передана отдельно от права собственности на Объект долевого строительства

Общая площадь Жилого помещения (для Жилых помещений без лоджий, веранд, балконов, террас) – площадь Жилого помещения по Проекту, определяемая как сумма площадей всех комнат и подсобных помещений (кухонь, коридоров, ванн, санузлов, встроенных шкафов, кладовых) без учета площади лоджий, балконов, веранд и террас.

Общая приведенная площадь Жилого помещения (для Жилых помещений с лоджией, верандой, балконом, террасой) – площадь Жилого помещения, состоящая из суммы общей площади Жилого помещения и площади лоджии, веранды, балкона, террасы с понижающими коэффициентами, установленными федеральным органом исполнительной власти.

Инвентарная площадь Жилого помещения – сумма общей площади Жилого помещения и площади лоджии, веранды, балкона, террасы, которая будет указана в техническом паспорте на Жилой дом, выданном по результатам обмеров кадастровым инженером, с учетом понижающих коэффициентов: для лоджий - 0,5, для балконов и террас - 0,3.

Титульная площадь Жилого помещения – площадь Жилого помещения, которая будет указана в выписке из ЕГРН на Объект долевого строительства без учета площади лоджий и балконов.

Допустимое изменение общей площади жилого помещения – изменение общей площади Жилого помещения как в большую, так и в меньшую сторону не более чем на 5 %.

Банк- Публичное акционерное общество «Сбербанк России» ИНН 7707083893.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Застройщик обязуется в предусмотренный настоящим Договором срок с привлечением других лиц построить (создать) в соответствии с Проектом объект недвижимости – Жилой дом и после получения разрешения на ввод Жилого дома в эксплуатацию передать Участнику Объект долевого строительства, указанный в п. 1.2. Договора, а Участник обязуется принять долевое участие в строительстве Жилого дома, уплатить обусловленную настоящим Договором цену и в сроки, установленные настоящим Договором, принять Объект долевого строительства по Акту приема-передачи.

1.2. Объект долевого строительства, подлежащий передаче Застройщиком Участнику после ввода Жилого дома в эксплуатацию - Жилое помещение, идентификационные и технические данные, местонахождение и границы которого указаны в Приложении № 1 к Договору.

1.3. Адрес Жилого дома: Московская область, г.о. Люберцы, п Томилино, мкр Птицефабрика является строительным адресом. После ввода Жилого дома в эксплуатацию ему будет присвоен почтовый адрес, а условный номер Объекта долевого строительства, определенный в Приложении № 1 к настоящему Договору, может быть изменен.

1.4. Изменение общей и/или общей приведенной площади Объекта по окончании строительства по отношению к инвентарной площади, как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения, не является отступлением от условий Договора, так как Стороны предусмотрели возможность такого изменения на стадии заключения Договора.

1.5. Застройщик проинформировал Участника, что при реализации Проекта Застройщик не осуществляет строительства объектов социальной инфраструктуры, которые после завершения их строительства подлежат передаче в общую долевую собственность участников строительства.

1.6. Подписывая настоящий Договор Участник подтверждает, что заключает Договор с потребительскими целями: для последующего проживания (самого Участника и/или членов его семьи/ или иных лиц (нанимателей, временных жильцов и т.п.) в Объекте долевого строительства. Участник долевого строительства не имеет намерения осуществлять предпринимательскую и иную экономическую деятельность в связи с приобретением Объекта долевого строительства.

2. ЮРИДИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА

2.1. Строительство Жилого дома осуществляется на основании следующих документов, которыми руководствовались Стороны при заключении настоящего Договора:

- Гражданский кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон 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 Российской Федерации» (далее по тексту – «Закон» либо «Федеральный закон №214-ФЗ»);

Разрешение на строительство: RU50-22-25051-2023 от 27.09.2023 г., выдано Министерством жилищной политики Московской области. Срок действия – до 31.12.2026 года.

2.2. Проектная декларация и прочая информация, подлежащая раскрытию, опубликованы Застройщиком путем размещения в сети Интернет на сайте по адресу: <https://наш.дом.рф/>.

2.3. Настоящим Застройщик уведомляет Участника, что строительство осуществляется Застройщиком с привлечением кредитных средств Банка - Публичного акционерного общества «Сбербанк России» ИНН 7707083893.

Земельный участок, на котором осуществляется строительство Жилого дома, находится в залоге у Банка.

Имущественные права (права требования) на строящиеся площади (помещения) Жилого дома находятся в залоге Банка - Публичного акционерного общества «Сбербанк России» ИНН 7707083893.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Застройщик обязуется:

3.1.1. Совершить, со своей стороны, необходимые действия для проведения государственной регистрации настоящего Договора в органе, осуществляющем государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.1.2. Осуществлять строительство Жилого дома в соответствии с проектной документацией и

Стандартом внутренней отделки помещений утвержденным Застройщиком (далее - Стандарт отделки Застройщика)- Приложение №2 к настоящему Договору.

3.1.3. Сдать в эксплуатацию Жилой дом не позднее **«31» декабря 2026 года.**

Сдача Жилого дома в эксплуатацию подтверждается подписанным Разрешением на ввод Жилого дома в эксплуатацию. В случае если строительство Жилого дома не может быть завершено в предусмотренный настоящим пунктом срок, Застройщик не позднее, чем за 2 (Два) месяца до истечения указанного срока направляет Участнику уведомление и предложение об изменении условий настоящего Договора. Такое изменение осуществляется путем составления Сторонами дополнительного соглашения к настоящему Договору.

3.1.4. Передать Объект долевого строительства Участнику, при условии полной оплаты Участником Цены Договора (в том числе осуществления доплаты согласно положениям п. 4.8.1.), **не позднее чем «30» июня 2027 года.**

Передача Застройщиком Объекта долевого строительства Участнику оформляется Актом приема-передачи Объекта долевого строительства с приложением к нему Инструкции по эксплуатации Объекта долевого строительства.

Застройщик вправе досрочно исполнить свои обязательства по передаче Объекта долевого строительства (о чем Застройщик направляет соответствующее сообщение).

3.1.5. Застройщик не менее, чем за месяц до наступления установленного Договором срока передачи Объекта долевого строительства направляет Участнику сообщение о завершении строительства Жилого дома и о готовности Объекта долевого строительства к передаче Участнику.

Указанное сообщение, содержащее также и уточненные идентификационные данные Объекта долевого строительства, направляется Участнику по почте заказным письмом с описью вложения и уведомлением о вручении по указанному в настоящем Договоре почтовому адресу или вручается Участнику лично под расписку либо отправляется иным способом (в том числе с использованием электронной почты) если действующими нормативно-правовыми актами установлено право Застройщика на использование таких способов отправления.

3.1.6. В случае досрочного исполнения Застройщиком своих обязательств по передаче Объекта долевого строительства, Застройщик обязуется направить Участнику сообщение о планируемой дате передачи Объекта долевого строительства не менее чем за 30 (Тридцать) календарных дней до таковой.

3.2. Застройщик вправе:

3.2.1. Внести в строящийся Жилой дом и (или) Объект долевого строительства архитектурные, структурные, планировочные изменения в части, прямо не обусловленной Сторонами в тексте Договора и в тексте Приложения № 1 к Договору, а также заменить строительные материалы или оборудование, указанные в проектной документации, на эквивалентные по качеству, при условии, что по завершении строительства Жилой дом в целом и Объект долевого строительства в частности будут отвечать требованиям проектной документации и Стандарту отделки Застройщика.

3.2.2. В случае, если Участник не исполнил или исполнил не полностью принятые на себя обязательства, в том числе не уплатил цену Договора и/или не произвел расчеты с Застройщиком, в том числе в соответствии с пунктами 4.8. и/или не выполнил иные обязательства, предусмотренные Договором, приостановить передачу Объектов долевого строительства до исполнения Участником долевого строительства договорных обязательств в полном объеме. Приостановка передачи Объекта долевого строительства в данном случае не будет являться нарушением со стороны Застройщика принятых на себя обязательств по передаче Объекта долевого строительства.

3.3. Участник обязуется:

3.3.1. Совершить, со своей стороны, необходимые действия для проведения государственной регистрации настоящего Договора в органе, осуществляющем государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в соответствии с действующим законодательством РФ.

Участник в день подписания настоящего Договора обязуется согласовать с Застройщиком дату и время подачи настоящего Договора на государственную регистрацию в регистрирующий орган. При этом согласуемая дата должна быть не позднее 14 (Четырнадцати) календарных дней с момента подписания настоящего Договора.

3.3.2. Оплатить обусловленную настоящим Договором цену в порядке и сроки, указанные в разделе 4 настоящего Договора и принять от Застройщика Объект долевого строительства, указанный в п. 1.2. настоящего Договора, по Акту приема-передачи не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня получения сообщения от Застройщика об окончании строительства Жилого дома.

Акт приема-передачи Объекта долевого строительства подписывается Застройщиком и Участником или их уполномоченными представителями или Застройщиком в одностороннем порядке, в случаях, установленных Законом.

3.3.3. Не уклоняться от приемки Объекта долевого строительства. Под таким уклонением Сторонами понимается, в т. ч., но не ограничиваясь:

а. Неявка Участника для приемки Объекта долевого строительства в порядке и в сроки, указанные в направленном Участнику уведомлении;

б. Необоснованный отказ Участника от подписания Акта приема-передачи Объекта долевого строительства, в т.ч. отказ без предъявления требования о составлении акта о несоответствии (п. 3.3.4. Договора);

в. Отказ Участника от подписания Акта приема-передачи Объекта долевого строительства под предлогом указания на недостатки, которые объективно не существуют, либо не могут быть признаны существенными недостатками, исходя из условий Договора и требований законодательства;

г. Отказ Участника от подписания Акта приема-передачи Объекта долевого строительства под предлогом указания на несущественные недостатки, которые не делают Объект долевого строительства непригодным для предусмотренного Договором использования и могут быть устранены в гарантийный период в кратчайшие сроки после приемки Объекта долевого строительства.

3.3.4. В случае уклонения Участника от приёмки Объекта долевого строительства по Акту приема-передачи Застройщик по истечении 10 (десяти) календарных дней с даты, предусмотренной для передачи Объекта долевого строительства, вправе составить односторонний Акт приема-передачи.

В указанном случае Объект долевого строительства считается переданным Участнику с даты составления такого акта.

3.3.5. С даты принятия Объекта долевого строительства Участник получает фактический доступ в Объект долевого строительства, в связи с чем обязуется вносить плату за содержание и ремонт Объекта долевого строительства, вносить плату за коммунальные услуги, а также принимать соразмерное участие в содержании и ремонте, в том числе капитальном, общего имущества Жилого дома, пропорционально размеру общей площади Объекта долевого строительства.

С даты передачи по Акту приема-передачи Объекта долевого строительства Участник несет все имущественные риски, связанные с гибелью и/или порчей имущества (Объекта долевого строительства), общего имущества Жилого дома, а также риск причинения ущерба имуществу (объектам долевого строительства) других участников, независимо от наличия или отсутствия у Участника зарегистрированного права собственности на Объект долевого строительства.

3.3.6. У Участника при возникновении права собственности на Объект долевого строительства одновременно возникает право собственности на общее имущество Жилого дома. Государственная регистрация возникновения права собственности на Объект долевого строительства одновременно является государственной регистрацией неразрывно связанного с ним права общей долевой собственности на общее имущество Жилого дома.

3.3.7. По окончании срока действия настоящего Договора и регистрации права собственности на Объект долевого строительства производить в переданном Объекте долевого строительства какое-либо переустройство и перепланировку только в порядке, предусмотренном законодательством РФ. В случае нарушения Участником предусмотренного действующим законодательством порядка проведения переустройства (перепланировки) жилого помещения он несет ответственность согласно ст. 29 Жилищного кодекса РФ.

3.3.8. Эксплуатировать Объект долевого строительства в соответствии с передаваемой Застройщиком Инструкцией по эксплуатации Объекта долевого строительства, правилами и условиями эффективного и безопасного использования Объекта долевого строительства, входящей в его состав элементов отделки (при наличии), систем инженерно-технического обеспечения, конструктивных элементов, изделий.

3.3.9. В случае изменения: телефона, электронного адреса почты, места регистрации, иных контактных данных, сообщить Застройщику в письменной форме об указанных изменениях. До получения указанного уведомления Застройщик направляет сообщения, уведомления и т.д. по адресу содержащемуся в настоящем Договоре. Застройщик не несет ответственности за ненадлежащее исполнение настоящего Договора при нарушении Участником положений об уведомлении установленных настоящим пунктом.

3.4. Участник вправе уступить, продать, подарить свои права и обязанности на участие в строительстве Жилого дома по Договору юридическому или физическому лицу или распорядиться ими иным способом только путем заключения с ними соответствующих договоров.

ПРИМЕЧАНИЕ! В случае заключения ДДУ с предоставлением кредита Участнику долевого строительства добавляется абзац в следующей редакции:

Уступка прав требования по настоящему Договору *после подписания* Акта приемки-передачи Объекта долевого строительства допускается только с письменного согласия банка- кредитора Участника .

В течение 7 (Семи) календарных дней с даты регистрации договора уступки прав и обязанностей по Договору в органе, осуществляющем государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, Участник обязуется предоставить Застройщику копию договора уступки, а также выписку из Единого государственного реестра недвижимости, подтверждающую регистрацию договора уступки.

В случае невыполнения Участником данного обязательства Застройщик не несет ответственности перед третьими лицами по данным договорам уступки.

4. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Цена Договора - размер денежных средств, подлежащих уплате Участником для создания Объекта долевого строительства, составляет сумму в размере _____ - _____ рублей 00 коп (далее по тексту - «Цена Договора»). Цена Договора определена с учетом применения при создании Объекта долевого строительства

Стандарта отделки Застройщика.

4.1.1. Расчет стоимости 1 м² (в целях расчетов по п. 4.8. Договора) определяется как Цена Договора, поделенная на указанную в Приложении №1 к Договору Общую площадь Жилого помещения (для Жилых помещений без лоджий, веранд, балконов, террас) либо Общую приведенную площадь Жилого помещения (для Жилых помещений с лоджией, верандой, балконом, террасой).

4.2. Указанная Цена Договора НДС не облагается, в соответствии с подпунктом 1 пункта 2 статьи 146 и подпунктом 23¹ пункта 3 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации.

4.3. Участник долевого строительства обязуется внести денежные средства в счет уплаты цены настоящего Договора участия в долевом строительстве на эскроу-счет, открываемый в ПАО Сбербанк (Эскроу-агент) для учета и блокирования денежных средств, полученных Эскроу-агентом от являющегося владельцем счета Участника (Депонента) в счет уплаты цены Договора участия в долевом строительстве, в целях их дальнейшего перечисления Застройщику (Бенефициару) при возникновении условий, предусмотренных Федеральным законом №214-ФЗ и договором счета эскроу, заключенным между Бенефициаром, Депонентом и Эскроу-агентом, с учетом следующего:

Эскроу-агент: Публичное акционерное общество «Сбербанк России» (сокращенное наименование ПАО Сбербанк), место нахождения: г. Москва; адрес: 117312, г. Москва, ул. Вавилова, д. 19; адрес электронной почты: Escrow_Sberbank@sberbank.ru, номер телефона : 8 800 200 8603) БИК 044525225 КПП 773601001 ИНН 7707083893.

Бенефициар: Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «РЕАЛИНВЕСТ»» (расположенное по адресу: 140011, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, ШОССЕ НОВОРЯЗАНСКОЕ, ДОМ 7, ПОМЕЩЕНИЕ 38, ИНН: 5027208125; ОГРН: 1145027003571).

Депонируемая сумма: _____ (_____) рублей _____ копеек

Срок внесения Депонентом Депонируемой суммы на счет эскроу - в порядке, предусмотренном п. 4.4. настоящего Договора участия в долевом строительстве.

Срок условного депонирования до 30 июня 2027 г.

Банковские реквизиты Бенефициара (Застройщика) для перечисления Депонируемой суммы (в случае отсутствия задолженности по кредиту Бенефициара указаны в разделе «Адреса, реквизиты Сторон» в реквизитах Застройщика.

4.4. Оплата денежных средств, предусмотренных п. 4.1. Договора, производится Участником не позднее пяти рабочих дней с даты регистрации настоящего Договора в органе, осуществляющем государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.

4.5. Любые расходы, связанные с осуществлением Участником платежей, не включены в Цену Договора и обеспечиваются им за свой счет. После совершения платежа Участник обязан предоставить Застройщику копию платежного поручения с отметкой банка об исполнении.

4.6. Участник считается исполнившим надлежащим образом какое-либо денежное обязательство, указанное в Договоре, с момента полного зачисления денежных средств, на эскроу-счет открытый согласно условиям настоящего Договора.

4.7. Все платежи по Договору осуществляются в российских рублях.

4.8. В случае отклонения Инвентарной площади Жилого помещения от Общей приведенной площади Жилого помещения/Общей площади Жилого помещения, определенной в Приложении №1 к Договору на 1(Один) и более кв.м., в большую или меньшую сторону, Стороны осуществляют перерасчет на следующих условиях:

4.8.1. Если Инвентарная площадь Жилого помещения окажется больше чем указанная в Приложении №1 Общая приведенная площадь Жилого помещения/Общая площадь Жилого помещения на 1 (Один) и более кв.м., Участник обязуется осуществить доплату за увеличение Общей приведенной площади Жилого помещения/Общей площади Жилого помещения из расчета стоимости 1 кв. м., определенной пунктом 4.1.1. настоящего Договора.

4.8.2. Если Инвентарная площадь Жилого помещения окажется меньше чем указанная в Приложении №1 Общая приведенная площадь Жилого помещения/Общая площадь Жилого помещения на 1(Один) и более кв.м., Застройщик обязуется вернуть Участнику излишне уплаченные средства из расчета стоимости 1 кв. м., определенной п. 4.1.1. настоящего Договора.

4.8.3. Перерасчеты, обусловленные п. 4.8.1. и 4.8.2. Договора, осуществляются Сторонами на основании Акта об итоговых расчетах. Обязательство по перечислению денежных средств, обусловленное Актом об итоговых расчетах, должно быть исполнено соответствующей Стороной в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты составления такого Акта.

4.9. Сторонами согласовано, что Титульная площадь Жилого помещения не влияет на расчеты Сторон и не является основанием для составления Сторонами Акта об итоговых расчетах.

5. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА

5.1. Гарантийный срок на Объект долевого строительства составляет 5 (Пять) лет со дня ввода Жилого дома в эксплуатацию при условии соблюдения Участником правил и норм эксплуатации Объекта долевого строительства (в т.ч. Инструкции по эксплуатации Объекта долевого строительства). Гарантийный срок на технологическое и инженерное оборудование составляет 3 (Три) года с момента подписания первого Акта приема-передачи(при условии соблюдения норм и правил эксплуатации).

5.2. Застройщик не несет ответственность за недостатки (дефекты) Объекта долевого строительства, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если докажет, что они произошли вследствие нормального износа такого Объекта долевого строительства или его частей, нарушения требований технических регламентов, градостроительных регламентов, а также иных обязательных требований к процессу его эксплуатации либо вследствие ненадлежащего его ремонта, проведенного самим Участником или привлеченными им третьими лицами.

5.3. В случае, если Объект долевого строительства построен с отступлениями от условий договора и/или обязательных требований, приведшими к ухудшению качества Объекта, Застройщик обязан безвозмездно устранить недостатки.

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

6.1. Настоящий Договор подлежит государственной регистрации в органе, осуществляющем государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, считается заключенным с момента такой регистрации и действует до исполнения Сторонами всех обязательств по нему.

Условия настоящего Договора распространяются на отношения Сторон с даты его подписания Сторонами, которая указана в верхней правой части первой страницы Договора.

6.2. Обязательства Застройщика считаются исполненными после получения разрешения на ввод в эксплуатацию Жилого дома и подписания Сторонами Акта приема-передачи.

6.3. Обязательства Участника считаются выполненными с момента уплаты в полном объеме денежных средств в соответствии с Договором и подписания Сторонами Акта приема-передачи.

6.4. Участник вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора только в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

В случае, если Застройщик надлежащим образом исполняет свои обязательства перед Участником и соответствует предусмотренным Законом требованиям к Застройщику, Участник не имеет права на односторонний отказ от исполнения Договора во внесудебном порядке.

Отказ Участника от исполнения Договора должен быть оформлен в письменной форме и направлен Застройщику по почте заказным письмом с описью вложения и в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.

В указанном случае Договор будет считаться расторгнутым с даты направления Участником соответствующего уведомления Застройщику.

6.5. Застройщик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в случае нарушения Участником любого из сроков оплаты, предусмотренных настоящим Договором, более чем на 2 (Два) месяца, либо систематического нарушения (более трех раз в течение двенадцати календарных месяцев) Участником сроков оплаты в соответствии с действующим законодательством.

6.6. Односторонний отказ любой из Сторон от Договора без оснований, предусмотренных Договором и действующим законодательством РФ, не допускается.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Стороны несут ответственность в соответствии с настоящим Договором. В части, не предусмотренной Договором, ответственность наступает в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае нарушения установленных Договором сроков внесения платежей Участник уплачивает Застройщику неустойку (пени) в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день исполнения обязательства, от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки.

7.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору Сторона, не исполнившая свои обязательства, обязана уплатить другой Стороне предусмотренные настоящим Договором и законодательством РФ неустойки (штрафы, пени) и возместить в полном объеме причиненные убытки сверх неустойки.

7.4. В случае нарушения предусмотренного Договором срока передачи Участнику Объекта долевого строительства вследствие уклонения Участника от подписания Акта приема-передачи Застройщик освобождается от уплаты Участнику неустойки (пени) при условии надлежащего исполнения Застройщиком своих обязательств по Договору.

7.5. Не передача Объекта долевого строительства в связи с неоплатой цены Договора в полной сумме Участником, не является нарушением Застройщиком срока передачи Объекта долевого строительства Участнику.

7.6. В случае выявления в процессе эксплуатации Объекта долевого строительства недостатков, Стороны, составляя Акт и указывают в нем срок устранения выявленных недостатков, не превышающий 30 (Тридцати) дней с даты составления такого Акта.

7.7. В случае нарушения срока устранения недостатков (дефектов) Объекта долевого строительства, установленного п.7.6. Договора, Застройщик уплачивает Участнику долевого строительства, за каждый день просрочки неустойку, размер неустойки (пени) рассчитывается как процент, установленный

пунктом 1 статьи 23 Закона Российской Федерации от 7 февраля 1992 года N 2300-1 "О защите прав потребителей", от стоимости расходов, необходимых для устранения такого недостатка (дефекта).

8. ФОРС-МАЖОР

8.1. Стороны настоящего Договора освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств, предусмотренных Договором, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора, которые Сторона не могла предвидеть и предотвратить разумными мерами. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые Сторона не может оказать влияние и за возникновение которых она не несет ответственности: наводнения, землетрясения, пожары, карстовые провалы, ураганы, забастовки, постановления и распоряжения органов государственной власти и управления РФ, субъекта РФ, муниципальных органов власти и управления, изменение действующего законодательства и любые другие обстоятельства вне разумного контроля Сторон.

8.2. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, срок выполнения обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства и/или их последствия. При этом оформлении Сторонами дополнительного соглашения к настоящему Договору не требуется.

8.3. Сторона, для которой создавалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, должна в разумный срок известить другую Сторону о наступлении и прекращении обязательств, препятствующих исполнению обязательств по Договору.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1. Подписывая настоящий Договор, Участник дает свое согласие:

9.1.1. На образование из Земельного(ых) участка(ов) нового(ых) Земельного(ых) участка(ов) путем раздела и/или объединения и/или перераспределения и/или выдела Земельного(ых) участка(ов), а также на межевание Земельного(ых) участка(ов).

9.1.2. На обработку Застройщиком персональных данных Участника, определенных Федеральным законом от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», в том числе, но не исключительно данных о фамилии, имени, отчестве, дате и месте рождения, документе, удостоверяющем личность, которые могут быть использованы для выполнения Застройщиком обязательств по Договору. Под обработкой персональных данных понимаются действия с персональными данными физических лиц, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, обновление, изменение, использование, иные действия, предусмотренные Федеральным законом от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

9.2. Обусловленное в пункте 9.1., включая подпункты 9.1.1. – 9.1.2. Договора, признается Сторонами надлежащим согласием Участника соответствующим требованиям норм действующего законодательства РФ. Получение дополнительного согласия Участника для осуществления Застройщиком указанных действий не требуется.

9.3. Подписывая настоящий Договор Участник выражает согласие с тем что:

качество Объекта долевого строительства должно соответствовать условиям настоящего договора, требованиям проектной документации на Жилой дом, требованиям обязательных к применению технических и градостроительных регламентов (национальных стандартов и сводов правил /частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденных Постановлением Правительства от 28 мая 2021 года N 815. Участнику разъяснено и понятно, что качество Объекта долевого строительства в отношении видов работ, не регламентированных в национальных стандартах и сводах правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований вышеуказанного закона будут соответствовать требованиям проектной документации, а также Стандарту отделки Застройщика. Кроме того, застройщик не будет руководствоваться при строительстве, и, соответственно, качество Объекта долевого строительства не будет соответствовать требованиям документов в области стандартизации, которые применяются на добровольной основе, в том числе СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия" и иных документов в области стандартизации, применяемых на добровольной основе, о чем участник долевого строительства ознакомлен и подтвердил свое согласие на заключение договора с учетом требований к качеству Объекта долевого строительства, указанных в проектной документации и Стандарте отделки Застройщика.

Участник ознакомился и согласен с условиями установленными Застройщиком Стандартом отделки, являющимся Приложением №2 к настоящему договору).

Цена Договора определена с учетом использования при строительстве Объекта Стандарта отделки Застройщика.

9.4. В цену Договора не включены и оплачиваются Участником самостоятельно(за счет Участника):

- нотариальные тарифы и сборы(в случае если при оформлении Договора потребуются совершение каких-либо нотариальных действий);
- государственная пошлина за регистрацию настоящего Договора, дополнительных соглашений или соглашений о расторжении Договора(если такие дополнительные соглашения или соглашения о расторжении инициированы Участником или необходимость их оформления возникла по вине Участника), государственная

пошлина за регистрацию права собственности Участника на Объект долевого строительства;
- любые расходы Участника связанные с оформлением Договора и права собственности Участника на Объект долевого строительства;
- платежи, пошлины, связанные с оформлением кадастрового /технического паспортов, экспликаций и прочих документов необходимых для оформления права собственности Участника.

9.5. Изменения и дополнения настоящего Договора допускаются только по обоюдному согласию Сторон, оформляются дополнительными соглашениями, которые совершаются в той же форме, что и Договор, подлежат государственной регистрации и являются его неотъемлемой частью.

9.6. Обо всех изменениях в платёжных, почтовых и других реквизитах Стороны обязаны в течение 3 (трех) рабочих дней с даты изменения извещать друг друга в письменном виде. Направление таких извещений является достаточным основанием для использования содержащейся в них информации при взаимоотношениях Сторон по Договору, в указанных случаях оформление дополнительных соглашений к Договору не требуется.

9.7. Споры и разногласия по Договору решаются путем переговоров, в случае не достижения согласия спор передается на рассмотрение суда в соответствии с нормами действующего законодательства РФ.

9.8. Стороны согласовали, применением переписки, связанной с исполнением настоящего договора с использованием адресов электронной почты указанных в настоящем договоре (за исключением случаев, когда действующими нормативно-правовыми актами установлен иной способ направления сообщений).

9.9. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

9.10. Договор составлен в трех экземплярах, один экземпляр – Участнику, один экземпляр – Застройщику, один экземпляр для органа, осуществляющего государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.

9.11. К настоящему Договору в двух экземплярах составлены следующие Приложения:

- Приложение №1 к Договору – Идентификационные и технические характеристики Жилого дома и Объекта долевого строительства (Жилого помещения).

- Приложение №2 – Стандарт внутренней отделки помещений №01-2023-РИ от 04.09.2023 г..

Подписывая настоящий Договор, Участник

подтверждает, что он ознакомлен со всеми страницами Договора, осознает и принимает все его положения, а _____ **Подпись Участника:**

также получил удовлетворяющие его ответы, а

также получил оригинал настоящего Договора и всех его неотъемлемых частей.

Адреса, реквизиты Сторон:

Застройщик:

Общество с ограниченной ответственностью
«Специализированный застройщик
«РЕАЛИНВЕСТ»

Адрес: 140011, Московская область, г. Люберцы,
ш. Новорязанское, д.7, помещение 38

ИНН 5027208125, ОГРН 1145027003571, КПП
502701001, ОКПО 18178081

Расчетный счет № 40702810438000102658,
открыт в ПАО Сбербанк

БИК 044525225

Участник:

Гр. РФ _____

_____ г.р.,

место рождения: _____,

(паспорт серии ____ № _____, выдан

_____ года, код подразделения _____,

зарегистрированный по адресу:

Тел: _____

Адрес электронной почты

: _____

ИНН _____

СНИЛС _____

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДОГОВОРУ УЧАСТИЯ В ДОЛЕВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
№ _____ от _____ года

**Идентификационные и технические характеристики Жилого дома и
Объекта долевого строительства (Жилого помещения)**

- Адрес: Московская область, г. о. Люберцы, р. п. Томилино, мкр. Птицефабрика на земельном участке с кадастровым №50:22:0040201:2898
- Вид: жилое здание.
- Назначение Жилого дома – для проживания,
- Количество этажей: 2-3-12-14-15-18 (в т.ч. 1 подземный),
- Количество секций(подъездов):5,
- Общая площадь многоквартирного дома – 31 605, 59 кв.м.
- Материал наружных стен в соответствии с проектом: керамический кирпич+ утеплитель + газобетонные блоки/(ж/б).
- Материал поэтажных перекрытий: монолитные железобетонные,
- Класс энергоэффективности: А+,
- Класс сейсмостойкости: не требуется
- Назначение Объекта долевого строительства - жилое
- Секция(подъезд): __,
- Этаж на котором расположен Объект долевого строительства: __,
- Условный номер Объекта долевого строительства - __ (),
- Общая площадь Объекта долевого строительства __ кв.м.
- Количество комнат - _.
- Площадь комнаты №1 - кв.м., площадь комнаты №2 - кв.м., площадь кухни-гостиной - кв.м., площадь прихожей, площадь санузла кв.м., площадь гардеробной кв.м.

Отклонение площадей комнаты (комнат), кухни, коридора, кладового (- вых) помещения (- ний), ванной комнаты, туалета в большую или меньшую сторону не является нарушением исполнения Договора со стороны Застройщика, так как Стороны предусмотрели, согласились и не возражают, что возможны такие изменения по факту строительства по отношению к площадям на момент заключения Договора.

2. Архитектурно-конструктивные и технические параметры:

Остекление – выполняется в объеме Проекта.

Наличие балконов, лоджий – согласно Проекта

3. Техническое состояние (квартиры без отделки):

- 3.1. Устройство перегородок:
Перегородки (в том числе межкомнатные, ограждающие кухню, санузел, кладовую и т.д.) не устанавливаются.
- 3.2. Инженерные коммуникации:
 - 3.2.1. Вентиляция - выполняются вертикальные стояки воздуховодов согласно проекта. Горизонтальная разводка не выполняется.
 - 3.2.2. Отопление:
 - Выполняется поквартирная разводка труб и подключение приборов отопления.
 - Выполняется установка приборов отопления (количество и марка определяются проектом).
 - 3.2.3. Кондиционирование:
 - Система кондиционирования не устанавливается.
 - 3.2.4. Холодное и горячее водоснабжение:
 - Выполняется монтаж вертикальных стояков с отводами и установкой приборов учета и запорной арматуры без выполнения трубных разводов.
 - 3.2.5. Канализация:
 - Выполняется монтаж вертикальных стояков с отводами без выполнения трубных разводов.
 - 3.2.6. Электроснабжение:
 - Выполняется ввод электрического кабеля в помещение, устройство квартирного щита.
 - Разводка электрических сетей внутри помещения не выполняется.
 - Установка розеток, выключателей, светильников, электрических звонков и прочего не выполняется (материалы и оборудование не предоставляется).

- 3.3. Сантехоборудование:
- Установка ванн, душевых кабин, умывальников, унитазов, моек, водоразборной арматуры и прочего не выполняется (материалы и оборудование не предоставляются).
- 3.4. Отделочные работы:
- Штукатурные работы не выполняются.
 - Последующие работы по доведению помещений до полной готовности не выполняются.
- 3.5. Дверные блоки, Мебель:
- Выполняется установка только дверного блока на входе в квартиру. Тип определяется проектом.
 - Встроенная мебель (шкафы, антресоли, подстоля), внутренние дверные блоки и дверные блоки в санузлах – установка (предоставление) не предусмотрена.
- 3.6. Оконные блоки:
- Выполняется установка оконных блоков по контуру наружных стен.
 - Наличие балкона/лоджии – согласно Проекту.
 - Выполняется или не выполняется остекление балконов/лоджий – в каждом конкретном случае определяется Проектом.
 - Характеристики и размеры оконных блоков определяются Проектом.
 - Комплектация оконных блоков определяется заводом-изготовителем.
 - Подоконные доски – предоставление и установка не предусмотрены.
- 3.7. Полы:
- Выравнивающие стяжки под устройство чистых полов не выполняются.
 - Гидроизоляция мокрых зон не выполняется.
- 3.8. Стены шахт инженерных коммуникаций:
- Вентиляционные шахты выполняются в соответствии с проектом.
 - Стены шахт для прокладки систем водоснабжения и канализации не выполняются.
- 3.9. Балконы:
- Стены без отделки;
 - Пол: без отделки;
 - Потолок: без отделки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для квартир с отделкой **WHITE BOX** должно применяться следующее описание:

- 3.1. Устройство межкомнатных перегородок согласно плану (п. 4.1 Приложения).
Устанавливаются перегородки, ограждающие санузел, и межкомнатные перегородки.
- 3.2. Отопление:
Выполняется разводка труб и подключение радиаторов отопления.
Выполняется установка радиаторов отопления (количество и марка определяются проектом).
- 3.3. Холодное и горячее водоснабжение.
Выполняется монтаж стояков с выполнением трубных разводов, предназначенных для подключения кухонной мойки, умывальника и ванны/душевого поддона и унитаза. Отводы к кухонной мойке оканчиваются заглушками.
- 3.4. Кондиционирование:
Выполняется прокладка трассы для системы кондиционирования (одна линия) в комнату согласно проекту;
Внутренний и наружный блоки кондиционирования не устанавливаются.
- 3.5. Канализация:
Выполняется монтаж вертикальных стояков с выполнением трубных разводов, предназначенных для подключения кухонной мойки, умывальника и ванны/душевого поддона и унитаза. Все отводы оканчиваются заглушками.
- Сантехоборудование (ванны, умывальники, компакт-унитазы, мойки, водоразборная арматура и иное) – установка (предоставление) не предусмотрены.
- 3.6. Вентиляция - выполняются вертикальные стояки воздухопроводов. Горизонтальная разводка не выполняется. В соответствии с проектной документацией.
- 3.7. Электроснабжение.
- Выполняется монтаж силовых линий с внутриквартирной разводкой, монтаж коммутационных коробок, подрозетников, сборка и монтаж квартирного щита.
 - Подключение электрического и сантехнического оборудования к системе выравнивания потенциалов не предусмотрено;
 - Розетки, выключатели – устанавливаются;
 - Светильники, электрические звонки – установка (предоставление) не предусмотрена.
- 3.8. Отделочные работы.
- Кухня, коридор, комнаты:
 - Стены - выполняется оштукатуривание и шпаклёвка стен и перегородок и откосов оконных проемов. Откосов дверных проемов не выполняется.

- Потолок: шпатлевка с последующей окраской или натяжной потолок, определяется Проектом, за исключением санузла.
 - Полы – устройство стяжки пола не выполняется, последующие отделочные работы не выполняются.
 - Санузлы/ванная комната:
 - Стены - выполняется оштукатуривание, последующие отделочные работы не выполняются.
 - Потолок- отделка не выполняется.
 - Полы – устройство стяжки пола не выполняется, последующие отделочные работы не выполняются.
 - Последующие работы по доведению помещений до полной готовности не выполняются.
- 3.9. Дверные блоки. Мебель.
- Выполняется установка только входной двери в квартиру (дверь металлическая характеристики определяются проектом).
- 3.10. Встроенная мебель (шкафы, антресоли, подстоля), внутренние двери/дверные блоки и двери/дверные блоки в санузлах – установка (предоставление) не предусмотрена.
- 3.10. Оконные блоки.
- Выполняется установка оконных блоков по контуру наружных стен.
 - Характеристики оконных блоков определяется Проектом.
 - Комплектация оконных блоков определяется заводом-изготовителем.
- 3.11. Подоконники - ПВХ, откосы: - штукатурка.
- 3.11. Полы.
- Выполняется стяжка полов, для с/у и ванной выполняется гидроизоляция.
- 3.12. Стены шахт инженерных коммуникаций:
- Вентиляционные шахты выполняются в соответствии с проектом.
 - Стены шахт для прокладки систем водоснабжения и канализации выполняются в соответствии с проектом.
- 3.13. Балконы:
- Стены без отделки;
 - Пол: без отделки;
 - Потолок: без отделки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для квартир с ЧИСТОВОЙ отделкой должно применяться следующее описание:

- 3.1. Устройство межкомнатных перегородок согласно плану (п. 4.1 Приложения).
- 3.2. Устанавливаются перегородки, ограждающие санузел, и межкомнатные перегородки.
- 3.2. Отопление:
- Выполняется разводка труб и подключение радиаторов отопления.
- Выполняется установка радиаторов отопления (количество и марка определяются проектом).
- 3.3. Водоснабжение:
- Выполняется монтаж стояков холодного и горячего водоснабжения с трубной разводкой и подключением смесителей для раковины, ванны/душевого поддона, выполняется подключение унитаза. На отводах к кухонным мойкам устанавливаются заглушки.
- 3.4. Кондиционирование:
- Выполняется прокладка трассы для системы кондиционирования (одна линия) в комнату согласно проекту; Устанавливается один внутренний и один наружный блоки кондиционирования.
- 3.5. Канализация:
- Выполняется монтаж вертикальных стояков с выполнением трубных разводов, предназначенных для подключения кухонной мойки, умывальника и ванны/душевого поддона и унитаза. Отвод к кухонной мойке оканчивается заглушкой.
- Сантехоборудование (ванны, умывальники, компакт-унитазы, водоразборная арматура и иное) – установка согласно проекту.
- 3.6. Вентиляция - выполняются вертикальные стояки воздухопроводов, отводы и вент решётки в соответствии с проектной документацией.
- 3.7. Электроснабжение:
- Выполняется монтаж силовых линий с внутриквартирной разводкой, монтаж коммутационных коробок, подрозетников, сборка и монтаж квартирного щита;
 - Выводы под светильники (светильники не устанавливаются);
 - Электрофурнитура (выключатели, розетки, одна розетка ТВ)- устанавливаются;
- 3.8. Остекление:
- Установка оконных блоков по контуру наружных стен.
- Характеристики и размеры оконных блоков определяется Проектом.
- Комплектация оконных блоков определяется заводом-изготовителем.

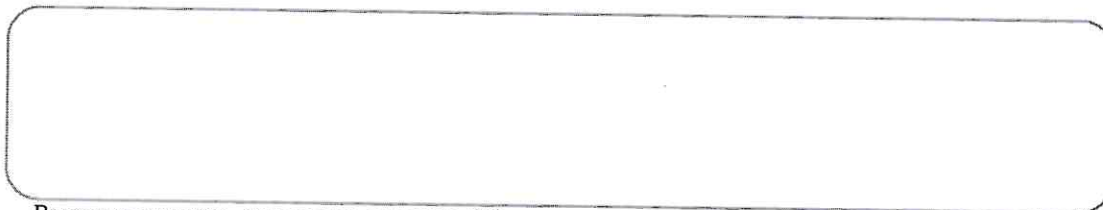
- 3.9. - Остекление балконов определяется Проектом;
- Отделочные работы:
- Пол: стяжка, финишная отделка полов помещений ламинат/керамогранитная плитка, определяется Проектом;
 - Плинтус: ПВХ;
 - Потолок: шпатлевка с последующей окраской или натяжной потолок, определяется Проектом;
 - Стены: оштукатуривание стен и перегородок, обои под покраску (без покраски);
 - Подоконники – ПВХ, откосы - штукатурка, штаклевка, покраска белой краской;
 - Двери межкомнатные (полный комплект, без доводчиков);
 - Пол с/узел: керамическая плитка (под ванной не укладывается);
 - Экран под ванну: пластиковый или из керамической плитки с установкой ревизионного люка, определяется Проектом;
 - Потолок с/узел: натяжной потолок, определяется Проектом;
 - Стены с/узел: керамическая облицовочная плитка (за ванной не укладывается);
 - Ванна/душевой поддон (определяется Проектом): эмалированная сталь или акрил (определяется Проектом);
 - Раковина в санузле/ванной: эмалированная керамика;
 - Кухонные мойки и кухонный смеситель не устанавливаются;
 - Комплект смесителей для ванны и раковины;
 - Унитаз напольный;
 - Полотенцесушитель: устанавливается определяется проектом;
 - Дверь входная (полный комплект), металлическая;

3.10 Балконы:

- Стены: отделка определяется Проектом;
- Пол: стяжка, облицовка керамогранитной плиткой;
- Потолок: отделка определяется Проектом.

4. План объекта долевого Объекта долевого строительства (схема границ и планировка) и расположение по отношению друг к другу частей, являющегося Объектом долевого строительства - Жилого помещения:

- 4.1. Границы Объекта долевого строительства, указанные в настоящем Приложении № 1 к Договору выделены на фоне нижеуказанного поэтажного плана:



Вышеуказанное описание границ Объекта **используется исключительно для целей определения места расположения Объекта долевого строительства в строящемся Жилом доме и не используется для:** целей установления внутренней планировки(перегородок) и/или установления расположения окон/дверных проемов (определения количества окон) и/или установления наличия либо отсутствия внутри Объекта долевого строительства тех или иных конструктивных или инженерных элементов(сетей, в том числе транзитных), мест прохождения/расположения таких инженерных сетей (в том числе сантехнических и вентиляционных шахт) и/или силовых элементов каркаса Жилого дома.

4.2. Предполагаемая планировка Объекта долевого строительства определяется Проектом (утверждаемой частью) на Жилой дом. Фактическая планировка определяется рабочей документацией на Жилой дом.

5. Прочее:

- 5.2. Настоящее Приложение, составлено и подписано Сторонами в двух экземплярах, один экземпляр – Участнику, один экземпляр – Застройщику.
- 5.3. Термины и определения, приведенные в настоящем Приложении, толкуются в соответствии с их значением, указанным в Договоре.
- 5.4. Настоящее Приложение является неотъемлемой частью Договора.

6. Подписи Сторон:

Застройщик:
ООО «Специализированный застройщик
«РЕАЛИНВЕСТ»

Участник:

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
К ДОГОВОРУ УЧАСТИЯ В ДОЛЕВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
№ _____ от _____ года

Утверждено

Генеральным директором
ООО «Специализированный застройщик «Реалинвест»
И.А. Кузнецов
«04» сентября 2023г.

Вводится в действие с «05» сентября 2023г.

Стандарт внутренней отделки помещений №01-2023 -РИ

Настоящий стандарт (далее «Стандарт») регламентирует требования, применяемые в процессе передачи конечным пользователям для последующей эксплуатации жилых и нежилых помещений (дольщиками, покупателями) в составе объектов жилой многоквартирной застройки ООО «Специализированный застройщик «Реалинвест», в рамках правил применения стандартов организаций согласно ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения» введенным в действие ФЗ от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

Стандарт разработан по заказу ООО «Специализированный застройщик «Реалинвест» техническим заказчиком строительства ООО «Тройка Билдинг» и дополнительно размещается на портале (сайте) nt.ilike.ru.

1. Вводные положения:

Настоящий стандарт определяет требования к качеству отделочных работ, систем инженерно-технического обеспечения и инженерного оборудования в жилых и нежилых помещениях многоквартирных домах, возводимых ООО «Специализированный застройщик «Реалинвест», в части передачи жилых и нежилых помещений для последующей эксплуатации приобретателям объектов недвижимости в составе объектов жилой многоквартирной застройки. Стандарт не определяет перечень отделочных работ и материалов, применяемых при проведении отделочных работ в помещении и не распространяется на процесс передачи помещения, если в соответствии с договором ООО «Специализированный застройщик «Реалинвест» с конечным пользователем установлены иные требования.

Стандарт распространяется на качество отделочных работ, систем инженерно-технического обеспечения и инженерного оборудования в многоквартирных домах и не заменяет собой требования безопасности, выполнение которых обеспечивает соблюдение Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

В настоящем Стандарте Договор — договор, заключаемый в целях реализации объектов недвижимости (жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах), возводимых ООО «Специализированный застройщик «Реалинвест», в том числе договор участия в долевом строительстве, договор купли-продажи будущей вещи, любой иной договор направленный на отчуждение как строящихся так и уже построенных объектов недвижимости. В процессе передачи результатов отделочных работ, систем инженерно-технического обеспечения и инженерного оборудования помещений следует руководствоваться требованиями той редакции Стандарта, которая определена в качестве подлежащей применению в Договоре.

В настоящем Стандарте использованы ссылки на ГОСТы и СП приведенные в Приложении. Термины, определения и сокращения, содержащиеся в настоящем Стандарте и Приложениях к настоящему Стандарту, используются в значениях тех СП или ГОСТ, которые упомянуты в соответствующем разделе. Не учтенные в настоящем Стандарте требования следует применять в соответствии с действующей нормативной технической документацией, относящейся к многоквартирным домам, возводимым ООО «Специализированный застройщик «Реалинвест».

2. Требования к нормируемым показателям:

В настоящем главе Стандарта изложены требования к нормируемым показателям качества отделочных работ, систем инженерно-технического обеспечения и инженерного оборудования, и приведены характеристики определяющие, какое отклонение не является нарушением требований к качеству нормируемого показателя, либо какой признак свидетельствует о соблюдении требований к качеству

нормируемого показателя. Данная характеристика приводится в численном виде и может включать указание на обязательный к применению метод исследования (испытания) и измерения нормируемого показателя. При проведении исследований (испытаний) и измерений, для оценки соответствия требованиям настоящего Стандарта, должно применяться измерительное оборудование, соответствующее требованиям технической документации и допущено к применению в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений, а также соответствует разделу 3. Настоящего Стандарта.

2.1. С учётом СП 71.13330.2017 критерии оценки качества выполненных работ устанавливаются настоящим Стандартом, требования к производству штукатурных работ и финишного покрытия определяются в соответствии с Таблицей 1:

Таблица 1

Контролируемый параметр	Требования, допустимые отклонения	Методы контроля (метод, объём)
1	Вертикальная плоскость стен	Измерительный метод. Не менее пяти измерений на каждые 70 м ² поверхности. Измерения в соответствии с СП 71.13330.2017
2	Горизонтальная плоскость стен	
3	Откосы	
4	Структура стен	Сплошной визуальный осмотр

2.2. С учётом СП 71.13330.2017 (пункты 7.4.12, 7.4.17), СП 29.13330.2011 (пункт 4.9), ГОСТ 13996-2019 (пункты 6.1.3, 6.1.4) требования к производству облицовочных работ определяются в соответствии с Таблицей 2:

Таблица 2

Контролируемый параметр	Требования, допустимые отклонения	Методы контроля (метод, объём)
1	Вертикальность	Измерительный, не менее пяти измерений на 50-70 м ² поверхности или на отдельном участке меньшей площади в местах, выявленных сплошным визуальным осмотром
2	Плоскостность	
3	Расположение швов	
4	Ширина швов	
5	Наличие трещин, сколов, загрязнений	Сплошной визуальный осмотр
6	Нанесение клеевого состава под облицовочной поверхностью	
7	Облицовка за ванной	

2.3. С учётом СП 71.13330.2017 (пункты 7.6.1, 7.6.10, 7.6.11, 7.6.15), ГОСТ 6810-2002 (пункт 5.6) требования к производству обойных работ определяются в соответствии с Таблицей 3:

Таблица 3

Контролируемый параметр	Требования, допустимые отклонения
1	Дефекты поверхности
2	Стыки и нахлест полотен
3	Обои за отопительными

	приборами	
--	-----------	--

2.4. С учётом СП 71.13330.2017 (пункты 7.5.1, 7.5.5) требования к производству малярных работ определяются в соответствии с Таблицей 4:

Таблица 4

	Контролируемый параметр	Требования, допустимые отклонения	Методы контроля (метод, объём)
1	Дефекты поверхности, равномерность окраски, меление поверхности	Отсутствие неровностей, повреждений на поверхности, подтеков краски, пятен, непрокрашенных участков. Допускается отличие краски в пределах одного тона. Допускается сглаживание структуры обоев после окрашивания	Сплошной визуальный осмотр
2	Дефекты поверхности, равномерность окраски	Отсутствие трещин, контрастных включений, видимых повреждений на поверхности, подтеков краски, пятен, непрокрашенных участков. Допускается наличие царапин, раковин, задиоров \ глубиной не более 1 мм	Сплошной визуальный осмотр

2.5. С учётом СП 71.13330.2017 (пункты 7.8.2–7.8.4) требования к устройству натяжных потолков определяются в соответствии с Таблицей 5:

Таблица 5

	Контролируемый параметр	Требования, допустимые отклонения
1	Плоскость	Отсутствие провисаний и видимых на поверхности (опирающихся на полотно) конструкций под светильник или других элементов запотолочного пространства
2	Дефекты поверхности	Отсутствие складок, разрывов, порезов, дыр, царапин, микротрещин, разводов, загрязнений: пятен, отпечатков и следов стройматериалов
3	Сварные швы	Допускается наличие сварных швов на полотнах
4	Обвод труб отопления	Изолирование отверстий в потолочном полотне при обводе отопительных труб с обжимом вокруг трубы изнутри потолка
5	Обвод источников освещения	Приклеенные по краю отверстий уплотнительные кольца из пластика под люстру

2.6. С учётом СП 71.13330.2017 (пункты 8.4.3, 8.7), критерии оценки качества работ устанавливаются настоящим Стандартом, требования к промежуточным элементам пола определяются в соответствии с Таблицей 6:

Таблица 6

	Контролируемый параметр	Требования, допустимые отклонения	Методы контроля (метод, объём)
1	Уклон	Отклонения от заданного уклона покрытия не более 1% соответствующего размера помещения (до 10 мм на 1 м измеряемой длины), но не более 30 мм в пределах измеряемого помещения	Измерительный, не менее пяти измерений на каждые 50–70 м ² поверхности покрытия или в одном помещении меньшей площади
2	Отклонения поверхности покрытия от плоскости при проверке двухметровой контрольной рейкой	Неровности поверхности покрытия просвет не более 8 мм при контроле двухметровой рейкой	

2.7. С учётом пунктов СП 71.13330.2017 (пункты 8.10.14, 8.14.1), СП 29.13330.2011 (пункт 5.21), ГОСТ 32304-2013 (пункт 8.1), критерии оценки качества работ устанавливаются настоящим Стандартом, требования к укладке ламината определяются в соответствии с Таблицей 7:

Таблица 7

	Контролируемый параметр	Требования, допустимые отклонения	Методы контроля (метод, объём)
1	Уклон	Отклонения от заданного уклона покрытия не более 0,7% соответствующего размера помещения (до 7 мм на 1 м измеряемой длины), но не более 15 мм	Измерительный, не менее пяти измерений на каждые 50 70 м ² поверхности покрытия или в одном помещении меньшей площади
2	Уступы	Различия по высоте между смежными соединенными элементами не более 3 мм	Измерительный
3	Стыковые зазоры	Ширина зазоров между смежными элементами ламината не более 0,5 мм	Измерительный, не менее пяти измерений на каждые 50 70 м ² поверхности покрытия или в одном помещении меньшей площади
4	Дефекты поверхности	Отсутствие выбоин, трещин, волн,	Сплошной визуальный осмотр

		вздутий, приподнятых кромок	
5	Зазоры в примыканиях	Наличие зазоров в примыканиях к трубам отопления и ножкам отопительных приборов величиной до 10 мм	Сплошной визуальный осмотр

2.8. С учётом СП 71.13330.2017 (пункты 8.9.2, 8.14.1), ГОСТ 13996-2019 (пункты 6.1.3, 6.1.4) критерии оценки качества работ устанавливаются настоящим Стандартом, требования к укладке напольных покрытий из керамогранита и керамической плитки определяются в соответствии с Таблицей 8:

Таблица 8

	Контролируемый параметр	Требования, допустимые отклонения	Методы контроля (метод, объём)
1	При проверке сцепления монолитных покрытий и покрытий из жестких плиточных материалов с нижележащими элементами пола простукиванием	Допускается изменение характера звучания	
2	Уклон	Отклонения от заданного уклона покрытия не более 0,6% соответствующего размера помещения (до 6 мм на 1 м измеряемой длины), но не более 15 мм	Измерительный, не менее пяти измерений на каждые 50-70 м ² поверхности покрытия или в одном помещении меньшей площади
3	Отклонения поверхности покрытия от плоскости при проверке двухметровой контрольной рейкой	Неровности поверхности покрытия — просвет не более 8 мм при контроле двухметровой рейкой	Измерительный, контроль двухметровой рейкой, не менее девяти измерений на каждые 50 70 м ² поверхности покрытия или в одном помещении меньшей площади
4	Величина уступа между двумя смежными плитками покрытия	Не более 2 мм. Между покрытием и элементами окаймления пола — не регламентируется	Измерительный, не менее пяти измерений на каждые 50 70 м ² поверхности покрытия или в одном помещении меньшей площади
5	Отклонения расположения швов от прямолинейного направления	Не более 4 мм на 1 м длины ряда	Измерительный, не менее пяти измерений на каждые 50 70 м ² поверхности покрытия или в одном помещении меньшей площади
6	Ширина швов	Ширина швов между плитками не должна превышать 6 мм	Измерительный, не менее пяти измерений на каждые 50 70 м ² поверхности покрытий или в одном помещении меньшей площади в местах, выявленных визуальным контролем
7	Наличие трещин, сколов, загрязнений	Отсутствие на поверхности плиток остатков клея и прочих загрязнений, трещин и сколов, цека. Наличие затирки межплиточных швов. Дефекты плитки не должны превышать 5% объёма всей облицованной поверхности помещения	Сплошной визуальный осмотр

2.9. С учётом СП 71.13330.2017 (пункт 8.14.1), критерии оценки качества работ устанавливаются настоящим Стандартом, требования к монтажу плинтуса ПВХ и порошков определяются в соответствии с Таблицей 9:

Таблица 9

	Контролируемый параметр	Требования, допустимые отклонения
1	Крепление и соединительные элементы	Надежное крепление и плотное примыкание смежных элементов плинтуса. Наличие установленных соединительных элементов: угловых, соединительных и торцевых частей
2	Зазоры между полом и стенами	Зазор между плинтусом и полом или стенами при деформационной нагрузке на напольные покрытия не более 2 мм
3	Монтаж Т-образного профиля (декоративный порожек)	Допускается зазор между декоративным порожком и материалом облицовки пола не более 3 мм

2.10. Критерии оценки качества работ устанавливаются настоящим Стандартом, требования к розеткам на стояки и радиаторы отопления определяются в соответствии с Таблицей 10:

Таблица 10

	Контролируемый параметр	Требования, допустимые отклонения
1	Перекрытие швов, зазоры, дефекты	Наличие установленных накладок и полного перекрытия компенсационных зазоров. Плотное примыкание к полу и трубе — зазор не более 5 мм. На опоры радиаторов отопления декоративные розетки не устанавливаются

2.11. С учётом ГОСТ 475-2016 (пункты 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.3.1–5.3.7, 5.4.2, 5.4.8, 5.6.4, 5.7.1, 5.7.4, 7.3.3, 7.3.4), ГОСТ 538-2014 (пункты 5.1, 5.3.1, 5.3.5, 5.5.2, 5.6.1, 5.6.4) требования к межкомнатным дверям определяются в соответствии с Таблицей 11:

Таблица 11

	Контролируемый параметр	Требования, допустимые отклонения	Методы контроля (метод, объём)
1	Величина зазора в местах примыкания горизонтального и вертикальных наличников	Не более 1 мм	Методы контроля и испытаний определяются в соответствии с ГОСТ 475-2016 (раздел 7)
2	Величина зазора в примыкании наличника к полу	Не регламентируется	
3	Крепление, плавность работы	Отсутствие заеданий, толчков и посторонних звуков при открывании и закрывании	
4	Запирающие устройства	Фиксация дверного полотна в закрытом положении, отсутствие заеданий защелки, разболтанности ручек	
5	Вертикальность	Не регламентируется	
6	Зазор притвора	Не регламентируется	
7	Зазор между смежными неподвижными элементами дверного блока	Не более 0,3 мм	
8	Установка дверных ограничителей	Не устанавливаются	
9	Величина зазора между наличником и стеной	Не регламентируется	

2.12. С учётом ГОСТ 31173-2016 (пункты 5.1.1, 5.1.8, 5.3.11, 5.4.3, 5.5.4-5.5.6, 7.2.6, приложения Г4, Г6), ГОСТ 538-2014 (пункты 5.1, 5.3.1, 5.3.5, 5.5.2, 5.6.1, 5.6.4) требования к монтажу металлического дверного блока определяются в соответствии с Таблицей 12:

Таблица 12

	Контролируемый параметр	Требования, допустимые отклонения	Методы контроля (метод, объём)
1	Плавность работы	Отсутствие заеданий, толчков и посторонних звуков при открывании и закрывании	Визуальный контроль
2	Вертикальность	Отклонение профилей коробок от вертикали и горизонтали не более 1,5 мм на 1 м длины, но не более 3 мм на высоту изделия	Методы контроля и испытаний определяются в соответствии с ГОСТ 31173-2016 (раздел 7)
3	Запирающие устройства	Фиксация дверного полотна в закрытом положении, отсутствие заеданий защелки и засовов замка	
4	Примыкание	Плотный и равномерный обжим уплотняющих прокладок по всему периметру притвора, без разрывов и зазоров в стыках	
5	Дефекты поверхности	Отсутствие видимых дефектов, вмятин, царапин на лицевых поверхностях. Допускаются следы реставрации, невидимые с расстояния 2 м и более	

2.13. С учётом ГОСТ 111-2014 (пункт 5.1.2), ГОСТ 19111-2001 (пункты 4.1.2, 4.1.5), ГОСТ 23166-99 (пункты 5.1.1, 5.2.8), ГОСТ 24866-2014 (пункт 5.1), ГОСТ 30673-2013 (пункт 4.2.8), ГОСТ 30674-99 (пункты 5.2.6–5.2.7, 5.3.5, 5.6.14, 5.6.17, 5.8.5, 5.9.3, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.7, Г.4, Г.6), ГОСТ 30971-2012 (пункты Г.1.2, Г.1.3), ГОСТ 34180-2017 (пункт 5.8), ГОСТ 34378-2018 (пункты 5.4.5, 5.4.6, 7.3.1.2, 7.3.2.2, приложение Л.2) требования к монтажу оконных блоков определяются в соответствии с Таблицей 13:

Таблица 13

	Контролируемый параметр	Требования, допустимые отклонения	Методы контроля (метод, объём)
1	Зазоры в смежных	Допускается заделывать специальными	Измерения по ГОСТ Р 58945-

	элементах оконных рам	герметиками зазоры до 0,5 мм в угловых и Т-образных соединениях оконных рам	2020
2	Отклонения от вертикали и горизонтали смонтированных оконных блоков	Не более 1,5 мм на 1 м длины, но не более 3 мм на всю высоту изделия	Измерения по ГОСТ Р 58945-2020
3	Регулировка створок	Свободное открывание и закрывание створок. Плотное, без зазоров, прилегание уплотнителя створок к раме в закрытом положении. Допускается провисание створок до 1,5 мм на 1 м при соблюдении вышеуказанных условий	Измерения по ГОСТ Р 58945-2020
4	Установка штапиков	Примыкание штапиков к стеклопакетам плотное, допускается наличие заделанных герметиком зазоров до 0,5 мм между смежными штапиками	
5	Крепление, уклон, механические повреждения, загрязнения отлива	Отлив имеет уклон в сторону улицы не менее 10%. Допускаются повреждения в виде царапин не проникающих до металлической основы.	Сплошной визуальный контроль
6	Монтаж подоконной доски	Допускается отклонение от уровня: отклонения от горизонтали по длине подоконной доски не более 0,5%; отклонение от горизонтали по ширине подоконной доски не более 1%; прогиб подоконной доски не более 2 мм на 1 м.	Измерения по ГОСТ Р 58945-2020
7	Механические повреждения, загрязнения стеклопакета	Дефекты определяются визуально, невооруженным глазом с расстояния 0,6 м при естественном освещении. Допускается наличие локальных неразрушающих пороков (окалина) размером до 0,5 мм не более 5 штук, размером 0,5-1 мм не более 2 штук. Допускается наличие царапин размером до 10 мм не более 2 штук	Визуально при освещенности от 300 до 600 лк на расстоянии от 0,6 до 1,0 м
8	Комплектность фурнитуры (заглушки, петли, ручки и пр.)	Монтаж фурнитуры выполнен в достаточном объеме	Сплошной визуальный контроль

2.14. С учётом ГОСТ 15167-93 (пункты 5.2.6, 5.2.9, 5.2.11), ГОСТ 23289-2016 (пункт 6.2.1) требования к установке раковины с сифоном и смесителем определяются в соответствии с Таблицей 14:

Таблица 14

	Контролируемый параметр	Требования, допустимые отклонения
1	Механические повреждения	Отсутствие механических повреждений, трещин, сколов, царапин, следов коррозии
2	Пропускная способность водосливной арматуры	Пропускная способность водосливной арматуры не менее 0,15 литров в секунду
3	Герметизация	Герметизация в примыкании к стенам и полам не выполняется
4	Зазор между раковиной и стеной	Допускается наличие зазоров в местах примыкания к стене не более 5 мм

2.15. С учётом ГОСТ 15167-93 (пункты 5.2.6, 5.2.9, 5.2.11, 5.2.18) требования к установке унитазов с бачком определяются в соответствии с Таблицей 15:

Таблица 15

	Контролируемый параметр	Требования, допустимые отклонения
1	Механические повреждения	Отсутствие механических повреждений, трещин, сколов, царапин, следов коррозии
2	Горизонтальный уровень	Отклонение от горизонтальности верхней поверхности унитазов не более 8 мм
3	Герметизация	Герметизация в примыкании к стенам и полам не выполняется

2.16. С учётом ГОСТ 19681-2016 (пункт 5.2.24), ГОСТ 23289-2016 (пункт 6.2.1) требования к другому оборудованию санузлов и ванн определяются в соответствии с Таблицей 16:

Таблица 16

	Контролируемый параметр	Требования, допустимые отклонения
1	Механические повреждения душевого смесителя	Отсутствие механических повреждений, трещин, сколов, царапин, следов коррозии
2	Механические	Отсутствие видимых царапин, сколов, загрязнений

	повреждения экранов под ванну	
3	Примыкание ванн и сифонов к стене	Не регламентируется
4	Дефекты поверхности ванн и поддонов с сифоном	Отсутствие видимых царапин, трещин, сколов, загрязнений
5	Пропускная способность водосливной арматуры ванн и поддонов с сифоном	Пропускная способность водосливной арматуры не менее 0,25 литров в секунду
6	Примыкания гибкой подводки водоснабжения к облицовочным покрытиям	Не выполняется

2.17. С учётом ПУЭ (пункты 6.6.30, 6.6.31, 7.1.36), ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013) (пункты 10.5, 11.1, 13.7), ГОСТ IEC 60670-1-2016 (пункт 12.1), СП 256.1325800.2016 (пункт 15.34), СП 484.1311500.2020 (пункт 6.6.9) требования к монтажу электрооборудования определяются в соответствии с Таблицей 17:

Таблица 17

	Контролируемый параметр	Требования, допустимые отклонения
1	Установка извещателей автоматической пожарной сигнализации	Плотное примыкание к потолку и стенам зазор не более 3 мм, Отсутствие видимых царапин, пятен, загрязнений
2	Установка электрического щита	Плотное примыкание к стене допустимый зазор не более 3 мм. Отсутствие видимых царапин, пятен, загрязнений. Отклонение от горизонтального и вертикального уровня не более 10 мм
3	Установка выключателей, силовых розеток, кабельной сети и ТВ, светильников	Наличие подключенных установленных устройств (вкл. накладные рамки): выключателей и розеток, светильников, лампочек и распаечных коробок в работоспособном состоянии. Отсутствие трещин, видимых царапин, сколов, загрязнений. Отклонение от горизонтального уровня не более 5%
4	Примыкание к стенам выключателей, силовых розеток, кабельной сети и ТВ, светильников	Надежная фиксация и отсутствие зазоров в местах примыкания к стене не более 3 мм

3. Порядок проведения измерений и требования к документированию проведенных измерений.

Измерения должны проводиться в соответствии с СП 71.13330.2017 и соблюдении правил, установленных настоящим Стандартом. При проведении измерений должно применяться измерительное оборудование, соответствующее требованиям технической документации и допущенное к применению в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.

Обязательно оформление схем проведённых замеров, позволяющих однозначно определить места замера. Фотофиксация, при которой отсутствует возможность достоверно определить место измерения и результат измерения, не допускается.

Измерение отклонений стен от вертикали по финишному покрытию должны проводиться в соответствии с ГОСТ Р 58941-2020 «Правила выполнения измерений. Общие положения» и ГОСТ Р 58945-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений». При замере просвета между напольным покрытием и измерительной рейкой с уровнем приподнимать строительный уровень или оказывать давление на край измерительной рейки, чтобы ее другой край приподнимался - запрещается. Допускается замер уступа между смежными плитками глубиномером УШС-3 отвечающим требованиям к измерительным приборам.

По Правилам охраны труда испытательные установки (электролаборатории) должны быть зарегистрированы в органе энергоснабжения. По Правилам охраны труда к испытаниям электрооборудования допускаются работники, прошедшие специальную подготовку и проверку знаний, а работы должны выполняться по наряду-допуску. Применение измерительных устройств, не отвечающих требованиям к измерениям (исследованиям) недопустимо.

При замерах отклонений стен от вертикали, согласно ГОСТ Р 58945–2020 отклонение от вертикальности определяется по результатам измерений расстояния от отвесной базовой линии (построенной отвесом или лазерным построителем плоскостей) до двух точек конструкции, размеченных в одном вертикальном сечении. При замере отклонений стен от вертикали, оказание давления на измерительный прибор не допускается.

В соответствии с настоящим Стандартом, при измерениях по оштукатуренным поверхностям просветы между стеной и измерительной рейкой с уровнем допускаются, наличие неровностей, плавного очертания не является нарушением требований к качеству.

Отклонение угла стен от вертикали в соответствии с требованиями сводов правил и настоящим Стандартом не регламентируется как требование к качеству штукатурных и облицовочных работ и не регламентируется в качестве недостатка (Таблица 1, Таблица 2).

Отклонения между измерительной рейкой и поверхностью из ламината в соответствии с требованиями сводов правил и настоящим Стандартом не регламентируется как требование к качеству и не регламентируется в качестве недостатка (Таблица 7).

В соответствии с настоящим Стандартом, градус угла на стыке стен не регламентируется. Отклонение от прямого угла не является нарушением требований к качеству и не регламентируется в качестве недостатка. В соответствии с настоящим Стандартом отклонения деревянного дверного блока межкомнатных дверей от вертикали не является нарушением требований к качеству и не регламентируется в качестве недостатка (Таблица 12). В соответствии со сводами правил и настоящим Стандартом наличие зазора между дверным наличником и поверхностью стен не регламентируется в качестве недостатка

Выдача заключений по результатам испытаний электрооборудования допускается исключительно с соблюдением Правил по охране труда и нормативных правовых Актов в сфере электроэнергетики. К испытаниям допускаются исключительно измерительное электрооборудование и электролаборатории, в отношении которых в соответствии с постановлением № 85 (см. Приложение 1) выданы соответствующие разрешения.

Отчет о проведенных измерениях должен содержать перечень измерительного оборудования, подтверждение о соответствии этого оборудования требованиям технической документации и допуск к этому оборудованию к применению в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.

Стандарт внутренней отделки помещений

Приложение 1

В настоящем Стандарте использованы положения и ссылки на ниже приведенные ГОСТы и СП:

- ГОСТ Р 58941-2020 «Правила выполнения измерений. Общие положения»
- ГОСТ Р 58945-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений»
- ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
- ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия»
- ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия»
- ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия»
- ГОСТ 111-2014 «Стекло листовое бесцветное. Технические условия»
- ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия»
- ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия»
- ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия»
- ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»
- ГОСТ 538-2014 «Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия»
- ГОСТ 34378-2018 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери. Производство монтажных работ, контроль и требования к результатам работ»
- ГОСТ 6810-2002 «Обои. Технические условия»
- ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия»
- ГОСТ 15167-93 «Изделия санитарные керамические. Технические условия»
- ГОСТ 19111-2001 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия»
- ГОСТ 19681-2016 «Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия»
- ГОСТ 23289-2016 «Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия»

- ГОСТ 32304-2013 «Ламинированные напольные покрытия на основе древесно-волоконистых плит сухого способа производства. Технические условия»
- ГОСТ 34180-2017 «Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия»
- ГОСТ ИЕС 60670-1-2016 «Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования»
- СП 29.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 «Полы»
- СП 71.13330.2017 Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»
- СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа»
- СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»
- СП «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утверждены Приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903н .
- СП «Правила выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок», утверждены Постановлением Правительства РФ от 30.01.2021 N 85.

Ознакомлен и согласен

Участник:
