



# Цветной город



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

л с р

LSR.RU



## УВАЖАЕМЫЕ КЛИЕНТЫ! ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПОЛУЧЕНИЕМ КЛЮЧЕЙ ОТ НОВОЙ КВАРТИРЫ!

Более 30 лет мы строим жилье, используя самые передовые технологии, отвечающие критериям качества и надежности.

Сохранение комфорта и уюта в Вашем доме на долгое время зависит от Вас. Пожалуйста, ознакомьтесь с Инструкцией по эксплуатации дома.

### СПАСИБО, ЧТО ВЫБРАЛИ «ГРУППУ ЛСР»!



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Сведения об основных конструкциях и материалах	5
3. Жилое помещение в многоквартирном доме	9
3.1. Правила содержания квартир	9
3.2. Перепланировка и переустройство	
4. Условия эксплуатации оборудования жилого (нежилого) помещения в многоквартирном доме	11
4.1. Двери входные в жилое помещение	12
4.2. Двери межкомнатные	13
4.3. Окна	22
4.4. Стены, перекрытия, полы	25
4.5. Санузел	26
4.6. Электроснабжение и электрооборудование	27
4.7. Радиофикация, телефонизация, телевидение	28
4.8. Контроль доступа (домофонная связь)	28
4.9. Система водоснабжения	28
4.10. Система канализации	30
4.11. Система отопления	31
4.12. Температурно-влажностный режим и вентиляция помещений	33
5. Требования пожарной безопасности	
5.1. Меры пожарной безопасности при использовании электротехнических устройств	37
5.2. Правила поведения людей при пожаре	38
5.3. Меры профилактики пожаробезопасности	42
6. Санитарно-эпидемиологические требования	42
7. Гарантийные сроки	44
8. Информация для собственников о порядке работы отдела по работе с претензиями	45
Приложение 1	47



## Перекрытия

Железобетонные плиты.

Срок службы (эксплуатации) – не менее 50 лет.

## Дверь входная в жилое помещение

Металлическая утепленная (комплектация двери уточняется проектом и ДДУ).

Срок службы (эксплуатации) – 6 лет.

## Двери межкомнатные

Двери ламинированные, шпонированные (тип двери уточняется проектом и ДДУ).

Срок службы (эксплуатации) – 5 лет.

## Покрытие стен

Жилые комнаты, коридор, кухня – бумажные обои. Санузел – керамическая плитка или вододисперсионная акриловая краска (в соответствии с условиями ДДУ).

Срок службы (эксплуатации) – 5 лет.

## Покрытие пола

Жилые комнаты, коридор, кухня – ламинат 7–8 мм или линолеум (в соответствии с условиями ДДУ), класс применения 31–32, пластиковый плинтус.

Срок службы (эксплуатации) – 5 лет.

## Покрытие потолка

Частичное шпатлевание с последующим окрашиванием вододисперсионной краской.

Срок службы (эксплуатации) – 5 лет.

## Окна

Оконные блоки из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами.

Предусмотрен режим микропроветривания.

Срок службы (эксплуатации) составляет 20 лет (кроме фурнитуры, резиновых уплотнителей и т.д.).

## Сантехническое оборудование

Унитаз и сливной бачок.

Срок службы (эксплуатации) – 20 лет (кроме сливного механизма и резиновых изделий).

Умывальник без пьедестала или раковина с тумбой.

Срок службы (эксплуатации) – 20 лет (кроме сливного механизма и резиновых изделий).

Акриловая ванна или душевой поддон.

Срок службы (эксплуатации) – 10 лет.

Смеситель для ванны, душевого поддона.

Срок службы (эксплуатации) – 5 лет.

Комплектация квартиры сантехническим оборудованием производится в соответствии с условиями ДДУ.

## Система электроснабжения

Розетки с заземлением.

Розетка в ванную комнату влагозащитного исполнения.

В помещениях - вывод провода с клеммной коробкой для потолочного освещения.

Установка двухтарифных счетчиков электроэнергии.

Скрытая разводка сетей электроснабжения выполнена в потолке, во внутренних стенах, в кладке перегородок в штрабах и под штукатуркой.

Срок службы (эксплуатации):

- Розеток – 10 лет.

- Двухтарифных счетчиков электроэнергии – наработка на отказ – 220 000 часов.

Средний срок службы – 30 лет, поверка прибора в соответствии с требованиями, предъявляемыми электроснабжающей организацией.

- Кабеля электроразводки – 25 лет.

## Слаботочные сети

Телефонизация и телевидение (с возможностью заведения провода в жилое помещение).

Радиофикиация (с заведением провода в жилое помещение). Монтаж домофонной связи с заведением провода в жилое помещение и установкой трубы, с возможностью установки видеоЭкрана за счет собственника.

Срок службы устройства – 5 лет, кабеля – 25 лет.

## Система водоснабжения

Приборы учета горячего и холодного водоснабжения установлены в этажном коллекторном узле.

Срок службы – 12 лет. Проверка приборов в соответствии с требованиями эксплуатационных организаций.

Стойки, магистральные трубопроводы – трубы армированные полипропиленовые. Внутриквартирная разводка – сшитый полипропилен или полипропилен (определяется проектом).

Срок службы (эксплуатации) – 30 лет.

Полотенцесушитель от системы ГВС или электрический.

Срок службы (эксплуатации) – 10 лет.

## Система канализации

Трубы – полипропилен.

Срок службы (эксплуатации) – 20 лет.

## **3. ЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ**

### **Система отопления**

Приборы учета отопления в этажных щитках (или на радиаторах отопления). Срок службы (эксплуатации) – 10 лет. Проверка приборов в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

Трубы отопления из сшитого полиэтилена проложены в конструкции пола в теплоизоляционных трубах или стояковая система (определяется проектом), материал трубопроводов – водогазопроводные или армированные полипропиленовые трубы (определяется проектом).

Срок службы (эксплуатации) – 20 лет.

Отопительные приборы – радиаторы стальные с нижним подключением, оснащенные терморегуляторами автоматической регулировки или с боковым подключением, оснащенные терморегуляторами автоматической регулировки при стояковой системе.

Срок службы (эксплуатации) – 25 лет.

### **Система вентиляции**

Приточно-вытяжная система вентиляции с естественным или механическим побуждением. Приток свежего воздуха осуществляется с помощью механизма микропроветривания окон и клапанов инфильтрации воздуха (КИВ) или клапанов Air-box (необходимость установки определяется проектом). Удаление воздуха запроектировано из помещений кухни, санузла через вентиляционные каналы в пространство технического этажа (чердака) с последующим удалением в атмосферу через вытяжные шахты. Вентиляционные каналы выполнены из железобетонных блоков заводского изготовления. На последних этажах в вентиляционных каналах санузлов и кухонь установлены осевые канальные вентиляторы (необходимость установки определяется проектом).

Срок службы (эксплуатации) бытовых вентиляторов – 5 лет, железобетонных вентиляционных блоков – 50 лет.

### **3.1. Правила содержания квартир**

Права и обязанности правообладателей, использующих жилые помещения в многоквартирном жилом доме в части пользования, содержания и ремонта собственно жилых помещений, регламентируются Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда и Жилищным кодексом Российской Федерации.

На основании требований части 4 статьи 30 Жилищного кодекса Российской Федерации: «Собственник жилого помещения обязан поддерживать данное помещение в надлежащем состоянии, не допуская бесхозяйственного обращения с ним, соблюдать права и законные интересы соседей, правила пользования жилыми помещениями, а также правила содержания общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме».

#### **! ВНИМАНИЕ!**

Текущий ремонт жилого (нежилого) помещения (квартиры, части квартиры, комнаты) выполняется собственником принадлежащего ему помещения.

Периодичность текущего ремонта определяется по нормам на каждый вид ремонтных работ конструкций и оборудования.

### **РЕКОМЕНДАЦИИ**

Перед выполнением работ, связанных со сверлением отверстий, штроблением борозд или выпиливанием гнезд (отверстий) в любых строительных конструкциях (стенах, колоннах, перегородках, полах, потолках и др.) необходимо уточнить в управляющей организации возможность проведения этих работ и определить (при необходимости с использованием приборов) рекомендуемые места для их выполнения.

### **3.2. Перепланировка и переустройство**

#### **Виды перепланировки и переустройства**

В соответствии со статьей 25 Жилищного кодекса Российской Федерации: Переустройство жилого помещения представляет собой установку, замену или перенос инженерных сетей, санитарно-технического, электрического или другого оборудования, требующие внесения изменения в технический паспорт жилого помещения.

Перепланировка жилого помещения представляет собой изменение его конфигурации, требующее внесения изменения в технический паспорт жилого помещения.

Переустройство инженерных систем и перепланировка жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах допускаются после получения разрешения органов местного самоуправления на основании проектов, разработанных организациями или индивидуальными предпринимателями, имеющими свидетельство о допуске СРО к работам по подготовке проектной документации, согласованных и утвержденных в установленном порядке





## **! ВНИМАНИЕ!**

При чистке уплотнителей не применяйте растворители и керосин, это неизбежно приведет к их разрушению. Используйте для обработки хорошо впитывающую ткань. Окраска уплотнителей и профиля не допускается.

### **Очистка стекол**

Чтобы исключить возможность повреждения поверхности стеклопакета, никогда не используйте для очищения стекол твердые или острые предметы. Необходимо применять специальные средства, не содержащие агрессивные компоненты, растворитель, едкую щелочь. Такие средства можно купить в любом хозяйственном магазине (например, «Мистер Мускул» для чистки стекла).

### **Уход за пластиком**

По химическому составу ПВХ профиль неустойчив к кислотным растворам. Поэтому раму и створку с наружной стороны необходимо очищать от грязи очистителями, не содержащими растворителей, абразивных веществ или ацетона – данные вещества повреждают поверхность, а грязь при этом проникнет глубоко в пластик. Кроме того, могут оказаться растворены вещества, стабилизирующие поверхность и предохраняющие ее от проникновения излучения, что приведет к изменению цвета и фактуры поверхности.

Нельзя применять порошковые и шлифующие чистящие средства – из-за них поверхность становится «шероховатой».

Для продления срока службы рекомендуем использовать очистители, специально предназначенные для этого (их предлагает фирма – производитель), а также средства, растворимые в воде, которые обычно применяют в быту для мытья посуды.

Чистящие средства наносятся на поверхность белой льняной (или фланелевой) салфеткой и после высыхания растираются влажной или сухой тряпкой.

## **! ВНИМАНИЕ!**

Не допускайте ударов и царапин на внешней (наружной) поверхности ПВХ профиля!

### **Уход за фурнитурой**

Окна Объекта снабжены высококачественной фурнитурой. Это означает высокую степень комфортности при использовании, безупречную работу и долгий срок службы.

**Новым изделиям требуется подгонка и притирка всех подвижных деталей фурнитуры, поэтому бывает, что первое время створка закрывается туго, но потом усилия, необходимые для закрытия, уменьшаются.**

**Работа и состояние фурнитуры должны проверяться по следующим критериям:**

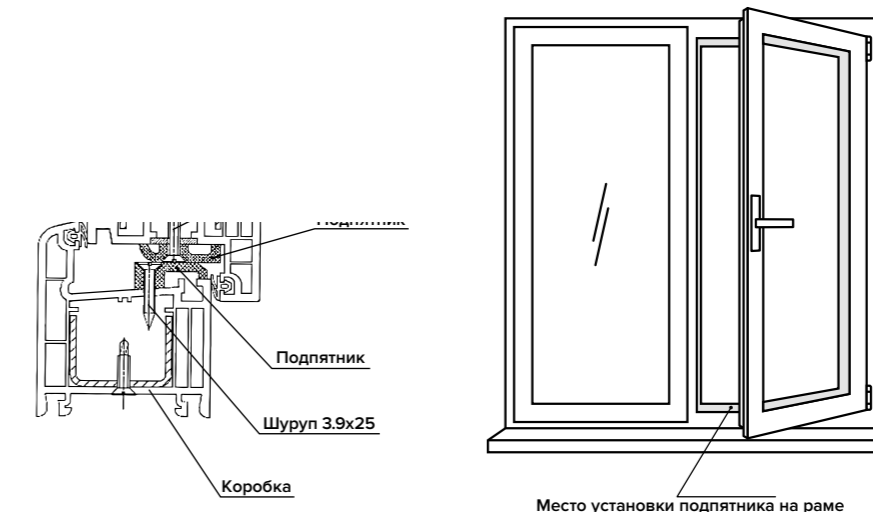
- легкость хода створки;
- крепление деталей фурнитуры;
- износ деталей фурнитуры;
- повреждение деталей фурнитуры.

**Для очистки фурнитуры используйте только такие чистящие средства и средства по уходу, которые не повреждают антикоррозийное покрытие деталей фурнитуры.**

При открывании створки окна в поворотном положении не рекомендуется оставлять ее надолго открытой (более 1–1,5 часов) во избежание естественного провисания створки, т.к. стеклопакет в створке установлен на клинья, обладающие высоким коэффициентом скольжения и при длительном статическом давлении на них происходит микродвижение стеклопакета. В откинутом положении (режим проветривания) створка может находиться неограниченное количество времени.

С целью предотвращения провисания створок окон в окнах применяется под пятник, который устанавливается снизу на раме и створке. С его помощью также частично снимается нагрузка с петлевой группы.

Касание под пятника об ответную часть не является браком и не требует устранения.

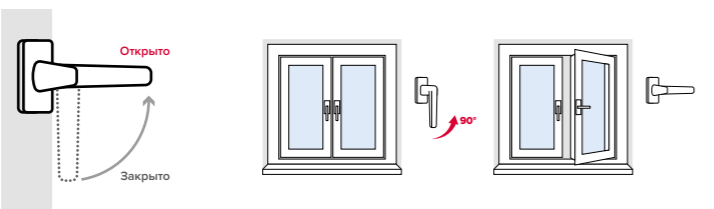


Оконные блоки из ПВХ-профиля оборудованы поворотно-откидным устройством с функцией щелевого проветривания, которое управляется единой ручкой.

При открывании и закрывании створки ручку следует поворачивать только при закрытой створке, придерживаемой рукой. Когда окно открыто, изменять положение ручки запрещается.

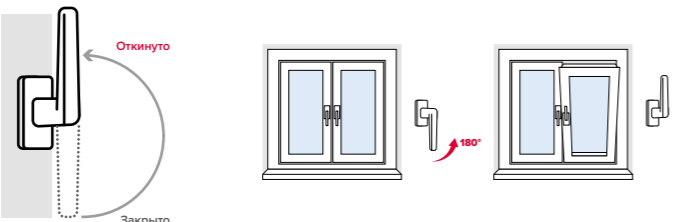
Чтобы открыть (распахнуть) створку окна, ручку поворачивают на 90 градусов в горизонтальное положение. При повороте ручки закрытую створку слегка прижимают к раме другой рукой (чуть выше ручки). Затем, потянув за ручку, створку распахивают (сплошной режим – поворотное открывание).

Для перевода створки из закрытого положение в откидное (поворот створки относительно нижней горизонтальной оси, положение «Откинуто») ручку поворачивают вертикально на 180 градусов вверх, затем, потянув за ручку, поворачивают створку относительно нижней горизонтальной оси на заданный изготовителем угол (не более 10 градусов) (откинутый режим).



Для запирания створки из открытого или откидного положения ее сначала закрывают и, придерживая створку рукой, поворачивают ручку вертикально вниз (положение «Закрыто»).

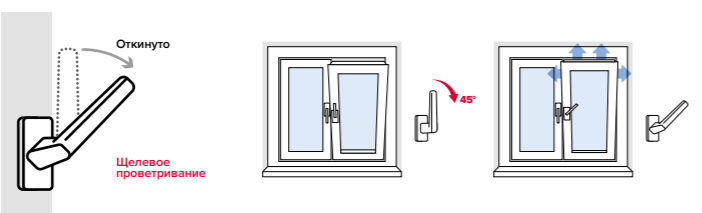
Для перевода створки в положение «Проветривание» ручку поворачивают из положения



«Откинуто» в положение «Проветривание» на 45 градусов. При этом створка окна (после небольшого поворота относительно нижней горизонтальной оси) фиксируется, будучи неплотно прижатой к раме окна вверху. Зазор между рамой окна и створкой (в верхней части) в данном режиме может составлять от 5 до 10 мм и регулируется небольшим поворотом ручки (щелевой режим).

Для того, чтобы закрыть окно, из режима «Проветривание» створку окна необходимо сначала прижать рукой раме окна, затем повернуть ручку в положение «Закрыто».

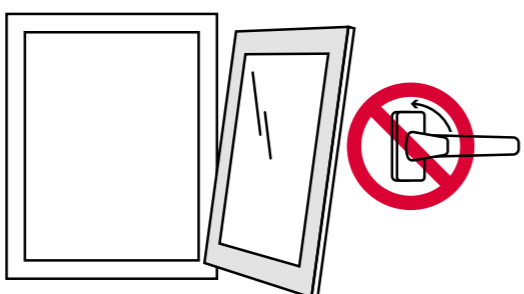
#### **! ВНИМАНИЕ!**



Во избежание выхода фурнитуры из строя не рекомендуется приводить в действие оконную ручку в открытом поворотном положении.

**Если в результате неправильной эксплуатации створка повисла на нижней петле и откинутых ножницах, НЕ ПУГАЙТЕСЬ!**

Для восстановления нормального функционирования окна проделайте следующую



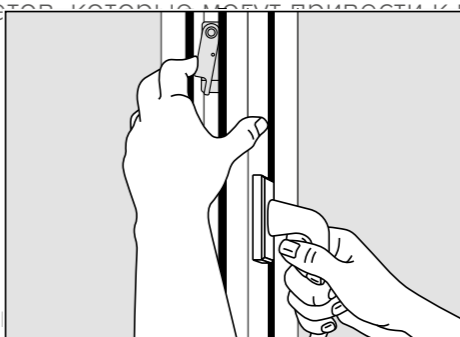
операцию:

Возможно, Вам потребуется помочь второго человека.

- Попросите помощника надавить на откинутый край створки перпендикулярно к ее поверхности, чтобы верхний угол створки подошел к петле.
- Одной рукой нажмите на рычаг блокировщика, расположенного на створке в области ручки, а второй рукой поверните ручку в горизонтальное положение. Ножницы на створке и раме должны соединиться.

#### **! ВНИМАНИЕ!**

При отделке откосов защищайте оконные конструкции, берегите элементы фурнитуры от загрязнения, попадания краски, строительной штукатурки, песка, мела, цемента и прочих посторонних предметов, которые могут привести к преждевременному износу



фурнитуры и появлению хара /закрывании.

#### Регулировка фурнитуры

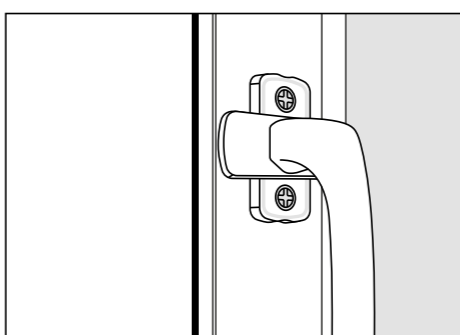
От надежного крепления фурнитуры зависит правильная работа оконной конструкции и безопасность при ее использовании. Необходимо проверять посадку и надежность крепления каждого шурупа в пластике. Если обнаружится, что крепление шурупа ослабло, то его необходимо подтянуть.

#### Уход за оконной ручкой

Если оконная ручка разболталась, необходимо приподнять находящуюся под ней пластиковую декоративную планку, повернуть ее из вертикального положения в горизонтальное и затянуть верхний и нижний винты. Ручка окна Объекта сноваочно зафиксирована.

#### **! ВНИМАНИЕ!**

Регулировка фурнитуры, особенно в области нижних петель и ножниц, а также замена деталей и снятие/навеска створки должны проводиться ТОЛЬКО специалистами.



Неправильная регулировка может привести к непоправимым дефектам окна, что сделает изделие непригодным к дальнейшей эксплуатации.

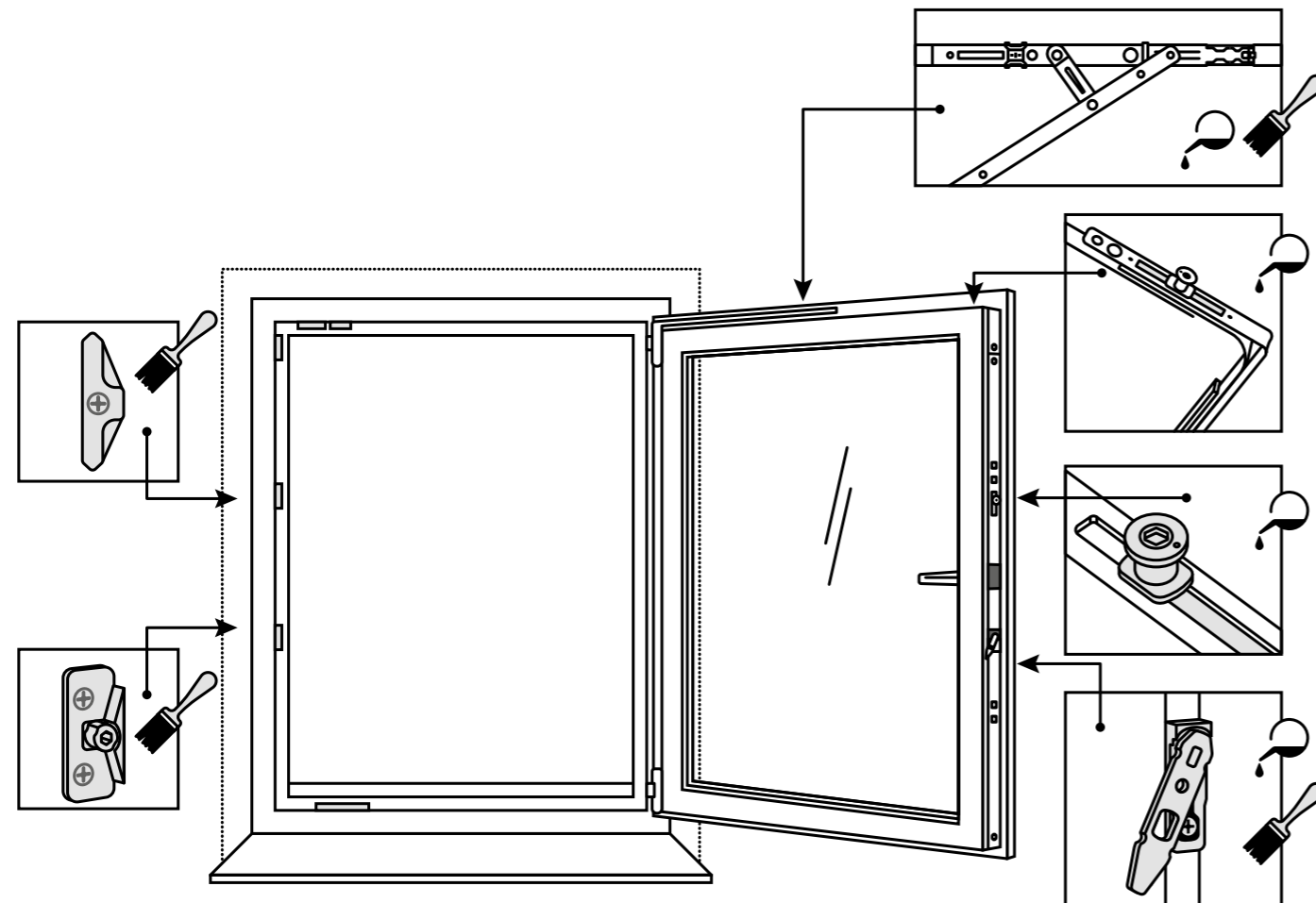
#### Легкость хода

Надежная работа фурнитуры достигается смазыванием (не менее 2 раз в год, лучше осенью и весной) в указанных местах. Перед смазкой обязательно удалить пыль и грязь. Это защитит фурнитуру от преждевременного износа.

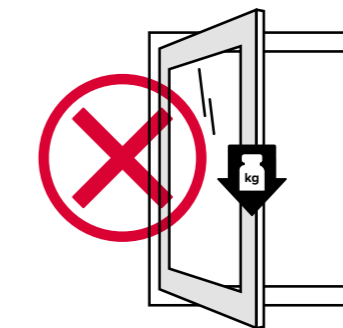
На отмеченные стрелками части фурнитуры наносится смазочный материал.

#### **! ВНИМАНИЕ!**

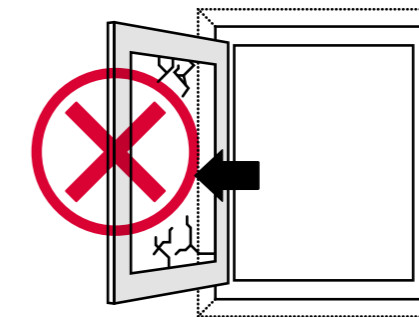
Поврежденные детали необходимо заменить.



#### Меры предосторожности



Не нагружайте створку дополнительной нагрузкой в вертикальном положении.



Не допускайте сильного нажима в горизонтальном направлении или соударения створки и откоса окна.



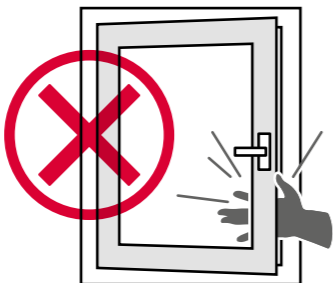
Не вставляйте между рамой и створкой посторонние предметы.



Для ограничения доступа детей используйте средства защиты открывания (запирающиеся оконные ручки или «детский замок»).



Не оставляйте окно в открытом положении при сильном ветре.



#### **! ВНИМАНИЕ!**

Захлопывание створки может привести к травме. При открывании или закрывании не держите руки между рамой и створкой.

#### **Гарантия на изделия НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ в следующих случаях:**

- Нарушение Инструкции по эксплуатации.
- Действия третьих лиц:
  - внесение в изделие конструктивных изменений без согласования с Производителем, а также установка деталей, не предусмотренных установленными нормами и проектными документами (ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия»);
  - оконная конструкция, детали оконной конструкции (стекло, запорный механизм, ручка, петли и т.д.) разрушены вследствие механического повреждения, сверхнормативных нагрузок и т.п.;
  - действия непреодолимой силы (стихия, пожар и т.д.).
- Ухудшение качества поверхности стеклопакета, отливов, пластикового профиля при установке охранных металлических решеток после установки оконных конструкций.

#### **! ВНИМАНИЕ!**

Все техническое обслуживание окон является платным. Сезонная регулировка фурнитуры не является неисправностью. В соответствии с ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей», оконная конструкция не является воздухонепроницаемой. Допускается воздухопроницаемость до 17,0 м<sup>3</sup>/ч на м<sup>2</sup> оконной конструкции.

#### **Уход**

Работы по уходу должны проводиться регулярно один-два раза в год (желательно в теплую погоду – весной и осенью).

Обычные загрязнения от пыли и дождя устраняются с помощью теплого мыльного раствора или с помощью имеющихся моющих средств, предназначенных для чистки окон. При этом необходимо знать, что применение порошковых и абразивных чистящих средств, а также трущих предметов недопустимо и приведет к повреждению окрашенных поверхностей.

Проверяйте дренажные отверстия и при необходимости прочищайте их тонким, желательно пластиковым/деревянным неострым предметом.

Все резиновые уплотнители изготовлены из современных материалов, тем не менее, они подвержены естественному старению. Для продления срока их службы не менее двух раз в год производите очистку уплотнителей от скопления грязи и смазывайте их силиконовым спреем.

Не менее двух раз в год необходимо смазывать специальным маслом или силиконовым спреем подвижные детали.

#### **Эксплуатация**

Во избежание поломки фурнитуры или случайного открывания створки в два положения (поворотное и поворотно-откидное) запрещается поворачивать ручку при открытой створке.

В новых окнах требуется время для притирки всех подвижных деталей фурнитуры. Поэтому случается, что в первое время для закрытия створок приходится приложить усилие (окна закрываются «туго»). Со временем створка закрывается без напряжения.

Избегайте резких открытий/закрытий створок, вызывающих сильные удары их друг об друга или стены, это может привести к нарушению монтажных регулировок, а также механическим повреждениям стекла и профиля.

Распашные створки открываются путем изменения положения запорной ручки.

Исключите попадание в механизм фурнитуры песка, мела или цементно-песчаного раствора. При оповещении средствами массовой информации о штормовом предупреждении необходимо незамедлительно закрыть створки во избежание массовых протечек, вывода из строя фурнитуры и нарушения целостности конструкции.

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Прикладывать нагрузки в вертикальном направлении, в том числе виснуть на створках.
- Самостоятельная регулировка конструкций в течение гарантийного срока, ослабление или откручивание крепежных винтов, гаек, снятие отдельных деталей узлов. При любых нарушениях работы системы остекления необходимо обращаться к специалистам.
- Размещение, в том числе временное, поблизости от оконных конструкций источников тепла, способных вызвать нагревание алюминиевого профиля и стекла.
- Отогрев створок горячей водой, феном и т.п. в зимний период.
- Использование каких-либо приспособлений для открытия створок (молотки, отвертки,



к необратимому изменению цвета, поэтому они недопустимы к использованию. На мебель и технику с роликами следует установить мягкие ролики. Переставляя тяжелую мебель, следует ее приподнимать. Не разрешается покрывать лаком, шлифовать и циклевать пол.

При проведении ремонта в помещении, где уложен ламинат, его следует защищать от попадания отделочных материалов с помощью полиэтиленовой пленки.

Ламинат является «плавающим полом», поэтому любой крепеж мебели, техники и т.д. к полу категорически запрещен.

### Линолеум

Защищайте линолеум от приводивания ножками от мебели. Для этого используйте насадки, только не резиновые. Также можно применять защитные листы, которые позволяют распределять нагрузку.

На входе в помещение следует размещать специальные коврики, которые собирают грязь, песок, пыль.

Защищайте линолеум от действия прямых солнечных лучей, чтобы предотвратить процесс обесцвечивания.

Предметы мебели нельзя тянуть волоком по линолеуму, потому что вероятность повреждения покрытия при этом очень высока.

Не используйте концентрированные отбеливающие средства при уборке пола.

Перед проведением влажной уборки очищайте линолеум от сухого мусора с помощью щетки или пылесоса.

Не используйте химические растворители для удаления пятен.

### Керамическая плитка

Ежедневный уход за напольной плиткой заключается в сметании мусора веником или половой щеткой с мягкой щетиной. Это поможет избежать появления царапин и повреждения межплиточных затирки. В ванной комнате, в условиях повышенной влажности мытье кафельной плитки с использованием мыла может спровоцировать появление плесени. Следует следить за тем, чтобы в составе используемого средства для ухода за плиткой не содержалось кислот. Агрессивные моющие средства разрушают материал, которым заполняются швы между плитками, а также наносят вред покрытию плитки.

Желательно использовать средства, предназначенные для защитной обработки плитки (гидрофобные средства, восковые мастики). Они защищают межплиточное пространство от возникновения плесени, придают поверхности плитки водоотталкивающие свойства, образуют нескользящую поверхность. Особенно это актуально для ухода за плиткой в ванной, так как здесь бывают большие перепады температуры и повышенный уровень влажности.

## **4.5. Санузел**

Ежедневно проветривайте санузел до полного высыхания всех поверхностей. Регулярно проверяйте состояние поверхностей и конструкций. Плиточная облицовка, а также межплиточные швы должны быть цельными. Сантехнические и др. коммуникации в полу и стенах также должны быть выполнены герметично.

## **4.6. Электроснабжение и электрооборудование**

Граница балансовой принадлежности определяется между собственником и организацией, осуществляющей управление многоквартирным домом при подписании договора на обслуживание. В случае отсутствия такого договора границей балансовой принадлежности является отводящий от электрощита кабель за автоматом защиты (если щит установлен на лестничной клетке) или конец вводного кабеля на входе в щит (если электрощит установлен в квартире).

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

Повреждение электрических коммуникаций по вине правообладателя не является гарантийным случаем.

Ответственность за качество присоединения конечных приборов (люстры, светильники и т.п.) несет правообладатель.

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- допускать эксплуатацию электроприборов, угрожающих пожарной безопасности жилого дома, электрическим сетям и электрооборудованию;
- устанавливать, подключать и использовать электроплиту, электробытовые приборы и машины, мощностью превышающие технические возможности внутридомовой сети.

### **! ВНИМАНИЕ!**

Несоблюдение указанных требований может привести к пожару. Проконсультироваться по возможностям подключения мощных электроприборов можно в организации, осуществляющей управление многоквартирным домом.

Электрические плиты должны присоединяться к электрической сети с помощью клеммной коробки с заземляющим контактом.

### **! ВНИМАНИЕ!**

**Не допускается использование электрических плит для обогрева помещений.**

Кабели и провода с медными жилами в поливинилхlorидной изоляции имеют неограниченный срок службы и плановой замене по истечении заранее намеченного срока не подлежат. При механических повреждениях участков проводки или выходе ее из строя по другим причинам смена проводки может производиться только по проектной доку-

ментации. Присоединение светильников должно производиться только через клеммные колодки.

В процессе эксплуатации периодически проверяется надежность контактов проводов групповой сети в местах крепления их винтами к выводам автоматов. При наличии признаков подгорания и разрушения пластмассового корпуса автоматов, последние должны заменяться новыми.

### **! ВНИМАНИЕ!**

**Для исключения аварийной ситуации:**

- перед выполнением работ, связанных с переустройством (установкой, заменой или переносом инженерных сетей, санитарно-технического, электрического или другого оборудования), перепланировкой (изменением конфигурации) помещения, необходимо осуществить все действия, им предшествующие и предусмотренные соответствующими нормативными актами РФ;
- перед выполнением работ, связанных со сверлением отверстий, штроблением борозд или выпиливанием гнезд (проемов) в любых строительных конструкциях (стенах, колоннах, перегородках, полах, потолках и др.), необходимо руководствоваться исполнительной съемкой на скрытую разводку и уточнить в эксплуатирующей организации возможность (при необходимости с использованием приборов) и рекомендуемые места для выполнения этих работ;
- убедиться в отсутствии электропроводки в месте производства работ можно при помощи индикатора скрытой электропроводки;
- не разрешается долбить стены и забивать в них костили и гвозди на расстоянии ближе 150 мм от оси трассы скрытой электропроводки.

Розетки, выключатели и внешний кабель не должны иметь повреждений. При возникновении неисправности немедленно прекратите использование электрического прибора и обратитесь за помощью к специалисту по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

### **! ВНИМАНИЕ!**

**Запрещается одновременно подключать к электросети потребители суммарной мощностью выше мощности, выделенной на помещение.**

### **! ВНИМАНИЕ!**

**Запрещается включать в розеточную сеть электроприборы, не рассчитанные на номинальное напряжение 220 В и частоту сети 50 Гц.**

### **! ВНИМАНИЕ!**

**Любое вмешательство в стационарную проводку запрещено.**

Главное ограничение заключается в том, что неспециалисту запрещается выполнять стационарный электромонтаж. Для производства непосредственно электромонтажных работ требуются специальные разрешения и определенный уровень профессиональной квалификации.

Разрешается самостоятельно выполнять замену лампочек в осветительных приборах.

Также Вы можете самостоятельно присоединить потолочный светильник к разъему для осветительного прибора, предварительно отключив напряжение при помощи главного выключателя, расположенного в групповом щите. Светильник нужно обязательно вешать на потолочный крюк, не оставляйте его висеть на проводах.

Кроме того, Вы можете выполнить демонтаж и установку розеток, например, при наклейвании обоев и покраске стен. Прежде чем приступить к работе, убедитесь в отсутствии напряжения в распределительной коробке при помощи пробника.

### **! ВНИМАНИЕ!**

**Все электромонтажные работы необходимо производить с отключенным напряжением.**

#### **Установка стиральной и посудомоечных машин**

Работы по установке стиральной и посудомоечной машин должны выполняться специализированными организациями, в соответствии с инструкцией по установке машины.

Стиральную машину необходимо устанавливать в ванной комнате или санузле.

Для оперативного отключения и минимизации риска затопления вышедшими из строя оборудованием рекомендована установка специального клапана.

#### **Приборы учета электроэнергии**

Монтаж, демонтаж, вскрытие, ремонт и пломбирование счетчика должны производить только уполномоченные представители энергосбытовой организации согласно действующим правилам по монтажу электроустановок. Для эксплуатации установлен счетчик, прошедший государственную поверку.

Техническое обслуживание счетчика заключается в систематическом наблюдении за его работой и устранении ошибок и сбоев в работе счетчика, выполняется управляющей компанией с письменным уведомлением собственника обо всех выявленных неисправностях.

В обязанность собственника входит контроль сроков проверки всех приборов учета энергоресурсов, возможно переложить данную обязанность на управляющую компанию, но только после письменного заявления собственника и с гарантией оплаты регламентных работ.

#### **4.7. Радиофикация, телефонизация, телевидение**

Сеть радиофикации предусматривается до жилого (нежилого) помещения.

### **! ВНИМАНИЕ!**

**Запрещается устанавливать на крыше и на фасаде дома без согласования с эксплуатирующей организацией индивидуальные антенны телевещания.**

#### **4.8. Контроль доступа (домофонная связь)**

На Объекте предусмотрено устройство квартирное переговорное (трубка переговорная для домофона), которое обеспечивает звуковой вызов абонента с посетителем.

Абонент должен принять правильное решение на доступ посетителя в подъезд:

- «Запрет на вход» – абонент устанавливает трубку в держатель.
- «Разрешение на вход» – нажать кнопку на трубке переговорного устройства.

#### **! ВНИМАНИЕ!**

**При пожаре и отсутствии энергоснабжения входная дверь в подъезд находится в состоянии «ОТКРЫТО».**

#### **! ВНИМАНИЕ!**

**Ремонтные работы с квартирным переговорным устройством разрешается выполнять только силами специализированной организации.**

При установлении неисправности системы необходимо обратиться в эксплуатирующую организацию.

#### **4.9. Система водоснабжения**

Граница балансовой принадлежности определяется между собственником и эксплуатирующей организацией, осуществляющей управление многоквартирным домом при подписании договора на обслуживание. В случае отсутствия такого договора границей балансовой принадлежности является первый запорный кран после отворота от стояка.

##### **Рекомендации по содержанию и ремонту отключающих устройств на сетях системы водоснабжения:**

Основные задвижки и вентили, предназначенные для отключения и регулирования системы водоснабжения, необходимо два раза в месяц открывать и закрывать.

Открытие и закрытие указанной арматуры необходимо производить медленно. Применение газовых клещей и обрезков труб для открывания задвижек, вентилей и кранов не допускается.

Необходимо следить за состоянием резьбовых соединений. В случае возникновения повреждений (или подтеков) необходимо незамедлительно уведомить диспетчера эксплуатирующей организации или аварийную службу. Принять необходимые меры для предотвращения залива помещения водой. Ослабление резьбовых соединений в процессе эксплуатации не является гарантийным случаем и может быть вызвано изменением температур теплоносителя и давления в системе при изменении внешних условий (зима-лето, проведение регламентных работ по наладке и промывке систем, и т.п.).

#### **! ВНИМАНИЕ!**

О любых протечках смесителей или сантехнических приборов сразу же сообщайте пред-

ставителю эксплуатирующей организации. Не смывайте остатки пищи с посуды в раковину, предварительно удаляйте остатки пищи, прежде чем мыть посуду. Регулярно прочищайте на смесителе насадку-рассекатель.

#### **! ВНИМАНИЕ!**

В конструкциях стяжки пола, стен и перегородок жилого дома проходит сеть инженерных коммуникаций.

#### **! ВНИМАНИЕ!**

**Для исключения аварийной ситуации перед выполнением работ, связанных с переустройством (установкой, заменой или переносом инженерных сетей, санитарно-технического, электрического или другого оборудования), перепланировкой (изменением конфигурации) жилого помещения, необходимо предварительно совершить действия, предусмотренные соответствующими нормативными актами РФ.**

При эксплуатации систем не разрешается самовольно переносить магистрали трубопроводов, утеплять полы от системы ГВС, заменять диаметры подводок к приборам.

Собственник может производить за свой счет замену санитарного и иного оборудования. Замену санитарных приборов следует производить согласно инструкции на данное оборудование.

Эксплуатацию счетчиков, кранов, фильтров следует производить согласно инструкции на такое оборудование.

Периодически необходимо прочищать фильтры силами эксплуатирующей или иной специализированной организации.

При замене установленной арматуры на другую рабочее давление устанавливаемой арматуры должно соответствовать параметрам проектной арматуры.

При длительном отсутствии правообладателя, для предотвращения каких-либо протечек на системах холодного и горячего водоснабжения необходимо сообщить эксплуатирующей организации для перекрытия запорной арматуры.

Запрещается производить строительные работы (сверление, штрабление) ближе 200 мм от осей трубопровода.

В случае отсутствия горячей или холодной воды необходимо сообщить эксплуатирующей организации.

Приборы учета холодной и горячей воды, установленные в коридорных шкафах, обслуживаются персоналом эксплуатирующей (управляющей) организации.

Монтаж и демонтаж приборов учета воды производится при отсутствии давления в трубопроводе, выполняется обслуживающим персоналом.

## 4.10. Система канализации

Граница балансовой принадлежности определяется между собственником и эксплуатирующей организацией, осуществляющей управление многоквартирным домом при подписании договора на обслуживание. В случае отсутствия такого договора границей балансовой принадлежности является ввод внутриквартирной канализации в общедомовой канализационный стояк.

Необходимо содержать в чистоте унитазы, раковины и умывальники, не допускать поломок установленных в помещениях санитарных приборов и арматуры. Немедленно сообщать эксплуатирующей организации обо всех неисправностях систем водопровода и канализации. Оберегать санитарные приборы и открыто проложенные трубопроводы от ударов и механических нагрузок.

Устанавливайте улавливающие решетки на сливные отверстия в раковинах, умывальниках, ванной, чтобы предотвратить слив мусора в систему канализации.

### Рекомендации по содержанию и ремонту унитазов

Правообладатель должен следить за герметичностью устройства, не допускать его повреждения, не становиться ногами как на сам унитаз, так и на сливной бачок, что может привести к его повреждению. Если в процессе эксплуатации запорная арматура стала пропускать воду в чащу унитаза, необходимо выполнить регулировку арматуры. Указанный дефект не является гарантийным за исключением случаев, если арматура вышла из строя и не поддается регулировке.

Правообладатель обязан следить за надежным креплением унитаза и при необходимости подтягивать крепежные элементы.

Унитаз присоединяется к системе холодного водоснабжения гибкой подводкой. Правообладатель обязан следить за техническим состоянием подводки, не допускать ее перегибов или механических повреждений. В случае появления неисправностей необходимо закрыть запорную арматуру и немедленно заменить шланг гибкой подводки.

### **ВНИМАНИЕ!**

Канализационные сети предназначены для перемещения далеко не всех видов отходов. Ниже приведен перечень предметов и веществ, которые во избежание образования засоров и в целях экологической безопасности запрещается выбрасывать в канализацию (унитазы, раковины и умывальники):

- твердые хозяйствственные отходы (очистки картофельные, овощные и пр.);
- сигаретные окурки;
- газетную и оберточную бумагу;
- тряпки;
- песок;
- стекло;
- строительный мусор;
- растворы цементосодержащих веществ и других нерастворимых материалов;

- металлические и деревянные предметы;
- жир, масло, бензин, растворитель и прочие легковоспламеняющиеся жидкости и кислоты, лаки и прочие химические вещества;
- живых и мертвых животных, растения;
- наполнитель для туалета животных, опилки;
- шерсть и волосы;
- прокладки, подгузники;
- освежители для унитаза, все виды упаковки и пр.

При засорах полиэтиленовых канализационных труб запрещается пользоваться стальной проволокой – прочищать их следует отрезком полиэтиленовой трубы диаметром до 25 мм или жестким резиновым фалом.

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- красить полиэтиленовые трубы и привязывать к ним веревки;
- пользоваться санитарными приборами в случае засора канализационной сети;
- применять металлические щетки для очистки наружной поверхности пластмассовой трубы (необходимо использовать мягкую влажную тряпку).

В случае засорения канализации необходимо немедленно сообщить в эксплуатирующую организацию.

Текущая очистка отводящих канализационных труб от загрязнений, появляющихся в процессе эксплуатации, является обязанностью правообладателя и не относится к гарантийным обязательствам Застройщика.

Правообладатель должен следить за герметичностью трубопроводов, манжет, сифонов и не допускать их повреждения.

## 4.11. Система отопления

Граница балансовой принадлежности определяется между собственником и эксплуатирующей организацией, осуществляющей управление многоквартирным домом при подписании договора на обслуживание. В случае отсутствия такого договора границей балансовой принадлежности является:

При стояковой системе отопления – система находится на балансе эксплуатирующей организации (за исключением радиатора).

При скрытой разводке в полах квартиры и расположении коллекторной группы в общем коридоре – на первом запорном кране.

**Во время сезонного запуска тепла и его отключения следить за приборами отопления для предотвращения протечек. В случае обнаружения протечек немедленно сообщить в эксплуатирующую организацию.**

Перед началом отопительного сезона и через каждые 3–4 месяца эксплуатации приборов





Кухни и санитарные узлы, имеющие конденсат на трубопроводах, правообладателю рекомендуется утеплять, а также гидроизолировать трубопроводы. В кухнях и санитарных узлах на верхних двух этажах жилого дома допускается вместо вытяжной решетки установка бытового электротермостата.

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 также возможны нарушения в работе системы вентиляции.

### **РЕКОМЕНДУЕТСЯ:**

для осуществления систематического мониторинга уровня влажности в помещениях приобрести гигрометр. При отклонении уровня влажности от нормативного своевременно принимать соответствующие меры по обеспечению поступления воздуха в помещение.

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 ламината, разбухание межкомнатных дверей и т.п.

При необеспечении правообладателем требований по вентиляции, вышеуказанные проявления не являются для Застойщика гарантийными.

В случае невозможности обеспечения регулярного открывания окон правообладателю необходимо установить дополнительно встраиваемые в оконную или иную конструкцию устройства, регулирующие температурно-влажностный режим в помещении.

Вентиляционная система работает в проектном режиме при условии соблюдения всеми правообладателями условий:

- регулярное проветривание в соответствии с Инструкцией по эксплуатации;
- соблюдение требований, предъявляемых к предотвращению образования конденсата;
- соблюдение правообладателями изначального проектного решения вентиляционной системы по дому.

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

Производить проверку работы вентиляции по отклонению пламени горящей свечи.

Проверка производится специальным прибором проверки работы вентиляции.

В СЛУЧАЕ КУРЕНИЯ при концентрации дыма аварийная противодымная вентиляция принудительно сработает, что приведет к опусканию лифтов на первый этаж, необходимости вызова специалистов лифтового хозяйства и специалистов, обслуживающих противодымную систему.

### **НЕ КУРИТЕ НА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДКАХ!**

## **5. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСТИ**

### **5.1. Меры пожарной безопасности при использовании электротехнических устройств**

Необходимо следить за исправностью электропроводки, электрических приборов и аппаратуры, а также за целостностью и исправностью розеток, вилок и электрошнурков. Запрещается эксплуатировать электропроводку с нарушенной изоляцией.

Запрещается завязывать провода в узлы, соединять их скруткой, заклеивать обоями и закрывать элементами горячей отделки.

Запрещается одновременно включать в электросеть несколько потребителей тока (ламп, плиток, утюгов и т.п.), особенно в одну и ту же розетку с помощью тройника, т.к. возможна перегрузка электропроводки и замыкание.

Запрещается закреплять провода на водопроводных трубах, на батареях отопительной системы.

Запрещается соприкосновение электропроводов с телефонными и радиотрансляционными проводами, радио- и телеантеннами, ветками деревьев и кровлями строений.

Удлинители предназначены для кратковременного подключения бытовой техники, после использования их следует отключать от розетки.

Нельзя прокладывать кабель удлинителя под коврами, через дверные пороги.

Необходимо пользоваться только сертифицированным электрооборудованием.

Необходимо помнить, что предохранители защищают от коротких замыканий, но не от пожара из-за плохих контактов электрических проводов.

Признаки неисправности электропроводки:

- горячие электрические вилки или розетки;
- сильный нагрев электропровода во время работы электротехники;
- звук потрескивания в розетках;
- искрение;
- запах горящей резины, пластмассы;
- следы копоти на вилках и розетках;
- потемнение оплеток электропроводов;
- уменьшение освещения в комнате при включении того или иного электроприбора.

Необходимо запрещать детям трогать руками или острыми предметами открытую электропроводку, розетки, удлинители, электрошнурсы, а также включать электроприборы, электротехнику в отсутствие взрослых.

Электрические розетки целесообразно оборудовать заглушками.

Нагревательные приборы до их включения должны быть установлены на подставки из негорючих материалов.

Запрещается оставлять включенные приборы без присмотра, особенно высокотемпературные нагревательные приборы: электрочайники, кипятильники, паяльники и электро-плитки.

Запрещается пользоваться электроприборами с открытыми спиралями во взрывоопасных зонах (например, в местах хранения и использования бензина, препаратов в аэрозольных упаковках).

Необходимо следить, чтобы горючие предметы интерьера (шторы, ковры, пластмассовые плафоны, деревянные детали мебели и пр.) ни при каких условиях не касались нагретых поверхностей электроприборов.

Запрещается накрывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами.

Запрещается использовать самодельные электронагревательные приборы.

Нельзя оставлять работающий телевизор без присмотра.

#### При эксплуатации телевизора необходимо выполнять следующие требования:

- при установке телевизора обязательно предусмотрите возможность быстрого и безопасного отключения его вилки от розетки; не устанавливайте его вплотную к легко-горючим материалам (тюль, занавески, гардины и пр.);
- уходя из дома, не оставляйте телевизор в «режиме ожидания», т.к. этот режим не является пожаробезопасным. Нужно полностью обесточить прибор (см. предыдущий пункт).

Запрещается разводить открытый огонь в жилых и нежилых помещениях, а также в местах общего пользования многоквартирного дома!

### 5.2. Правила поведения людей при пожаре

К зданиям повышенной этажности относятся дома, высота которых 30 и более метров (это 10 и более этажей). Такие дома имеют свои особенности: оборудуются устройствами дымоудаления, противопожарным водопроводом с пожарными кранами, автоматической пожарной сигнализацией и др.

При эвакуации из здания повышенной этажности в случае возникновения загорания необходимо знать особенности распространения горения в подобных сооружениях. Пожары в зданиях повышенной этажности характеризуются быстрым распространением огня снизу вверх по горючим предметам и внутренней отделке коридоров и помещений, а также через оконные проемы. Основными путями распространения огня и дыма являются лестничные клетки, шахты лифтов, каналы для различных коммуникаций, неплотности в перекрытиях.

Анализ пожаров, а также натурные испытания по изучению скорости и характера задымления зданий повышенной этажности без включения систем противодымной защиты показывают, что скорость движения дыма в лестничной клетке составляет 7–8 м/мин. При возник-

новении пожара на одном из нижних этажей уже через 5–6 мин. задымление распространяется по всей высоте лестничной клетки, и уровень задымления таков, что находится в лестничной клетке без средств индивидуальной защиты органов дыхания невозможно. Одновременно происходит задымление помещений верхних этажей, особенно расположенных с подветренной стороны. Ухудшение видимости, паника, токсичное воздействие продуктов горения могут привести к гибели людей. Нагретые продукты горения, поступая в лестничную клетку, повышают температуру воздуха. Установлено, что уже на 5-й минуте от начала пожара температура в лестничной клетке, примыкающей к месту пожара, достигает 120–140 °С, что значительно превышает предельно допустимое значение для человека (60 °С).

По высоте лестничной клетки в пределах двух-трех этажей от того уровня, где возник пожар, создается как бы тепловая подушка с температурой 100–150 °С, преодолеть которую без средств индивидуальной защиты невозможно.

При отсутствии горизонтальных преград на фасаде здания пламя из оконного проема через 15–20 мин. от начала пожара в помещении может распространяться вверх по оконным конструкциям, воспламеняя горючие элементы строительных конструкций и предметы обстановки в помещениях выше расположенного этажа.

#### ! ВНИМАНИЕ!

Каждый правообладатель помещений здания повышенной этажности должен знать основы пожарной защиты здания и действия при возникновении пожара.

Главную опасность при пожаре представляет дым, который может быстро распространяться на верхние этажи. Для удаления дыма с лестничных клеток имеется система противодымной вентиляции.

Основной путь эвакуации людей из здания – незадымляемые лестничные клетки, имеющие непосредственный выход наружу.

Здания повышенной этажности оборудованы внутренним противопожарным водопроводом, имеющим пожарные краны.

Лифты не являются средством эвакуации людей при пожаре. После спуска на первый этаж они автоматически отключаются.

**Адресные дымовые пожарные извещатели** расположены в квартирах, во внеквартирных коридорах, лифтовых холлах.

**Извещатель пожарный ручной, установленный на стенах**, на высоте 1,5 м от уровня пола на путях эвакуации каждого этажа, предназначен для создания условий ликвидации крупных возгораний.

**Автономный извещатель пожарный дымовой** установлен в жилых помещениях квартир.



### **5.3. Меры профилактики пожаробезопасности**

- Контролируйте, чтобы осветительные приборы не соприкасались с легковоспламеняющимися материалами.
- Выключайте бытовую технику (кофеварку, чайник и пр.) из розетки, если не пользуетесь этой техникой.
- Не оставляйте работающую стиральную и посудомоечную машину без присмотра.
- Ставьте бытовые электроприборы таким образом, чтобы был обеспечен доступ воздуха со всех сторон.
- Несколько раз в год пылесосьте заднюю стенку холодильника.
- Не разводите в помещениях и местах общего пользования открытый огонь.

#### **! ВНИМАНИЕ!**

- Не допускается снимать и переоборудовать систему пожарной сигнализации в помещениях, т.к. нарушается ее целостность, что влечет за собой нарушение работоспособности автоматической системы пожарной сигнализации и нарушение требований пожарной безопасности.
- Запрещается загромождать коридоры, проходы, лестничные клетки, запасные выходы, являющиеся путями эвакуации при пожаре, и другие места общего пользования.

## **6. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Правообладатели помещений должны обеспечивать соблюдение санитарно-гигиенических правил:

- содержать в чистоте и порядке жилые (нежилые) и подсобные помещения;
- соблюдать чистоту и порядок в подъезде, кабинах лифтов, на лестничных клетках и в других местах общего пользования;
- производить чистку одежды, ковров и т.п. в отведенных местах;
- своевременно производить текущий ремонт жилых (нежилых) и подсобных помещений.

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- При производстве ремонтных работ складировать строительный мусор на лестничной клетке, в холлах и на дворовой территории.
- Выставлять мешки с бытовым мусором на лестничную клетку и у ствола мусоропровода, выносить бытовые отходы необходимо в контейнер для сбора мусора.

#### **Общие рекомендации:**

- Пользование телевизорами, радиоприемниками, магнитофонами и другими громкоговорящими устройствами допускается при условии слышимости, не нарушающей покоя жильцов дома.
- Содержание собак и кошек в отдельных жилых помещениях допускается при условии соблюдения санитарно-гигиенических и ветеринарно-санитарных правил и правил содержания собак и кошек в городе.
- Правообладатели обязаны бережно относиться к объектам благоустройства и зеленым насаждениям, соблюдать правила содержания придомовой территории, не допускать ее загрязнения.

- Парковка автотранспорта на газонах запрещена.
- Не допускается на придомовой территории производить мойку автомашин и иных транспортных средств, сливать бензин и масла, регулировать сигналы, тормоза и двигатели.
- Не допускается выполнение в помещении работ или совершение других действий, приводящих к порче помещений либо создающих повышенный шум или вибрацию, нарушающие нормальные условия использования другими помещениями.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ

Nº	Наименование оборудования	Гарантийный срок
1	Сантехника керамическая (унитазы, бачки, раковины)	3 года
2	Сиденья и крышки унитазов	2 года
3	Гибкая манжета для подключения унитаза	1 год
4	Спускная арматура унитаза	1 год
5	Гибкая подводка для присоединения унитаза к системе холодного водоснабжения	1 год
6	Сифоны для раковин и ванной	1 год
7	Смесители	3 года
8	Шланги, души	2 года
9	Арматура сливная, гибкие подводки	1 год
10	Резиновые прокладки, сальники, манжеты, мембранные запорные кольца	1 год
11	Запорная арматура, краны, регуляторы давления, регуляторы температуры	1 год
12	Радиаторы отопления	3 года
13	Счетчики воды, тепла	В соответствии с паспортом, но не более трех лет
14	Ванна акриловая/душевой поддон	18 месяцев
15	Вытяжные вентиляторы	3 года
16	Межкомнатные двери	1 год
17	Входные двери, замки	1 год
18	Линолеум	5 лет
19	Керамическая плитка	5 лет
20	Ламинат	5 лет

21	Оконные конструкции	Конструктив, монтажные швы – 5 лет, работоспособность фурнитуры – 3 года, регулировка – 1 раз в течение первого года эксплуатации (при выявлении дефекта)
22	Алюминиевые светопрозрачные конструкции	Конструктив – 5 лет, работоспособность фурнитуры – 3 года, регулировка – 1 раз в течение первого года эксплуатации (при выявлении дефекта)

Указанные гарантийные сроки действуют при условии надлежащей эксплуатации и выполнении требований данной Инструкции по эксплуатации.

## 8. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СОБСТВЕННИКОВ О ПОРЯДКЕ РАБОТЫ ОТДЕЛА ПО РАБОТЕ С ПРЕТЕНЗИЯМИ

Для проведения гарантийного обслуживания/ремонта собственник должен обратиться с соответствующим заявлением в Управляющую компанию. В заявлении следует подробно указать характер проблемы и, по возможности, предоставить подтверждение в виде фото- или видеофиксации.

По факту поданного заявления и исходя из сути обращения сотрудники Управляющей компании (далее – УК) проводят визуальный осмотр квартиры/нежилого помещения в заранее согласованные с собственником дату и время. В рамках визуального осмотра сотрудник УК осуществляет проверку фактического наличия заявленных в обращении дефектов и их отношение к гарантийным обязательствам Застройщика. При проведении осмотра сотрудник УК может запросить фото-/видеофиксацию дефекта, скан-копию Акта приема-передачи квартиры/нежилого помещения и другие документы, подтверждающие наличие дефекта и/или подтверждающее Ваше право на владение/распоряжение квартирой/нежилым помещением. Отсутствие данных документов не является причиной отказа в рассмотрении обращения, но приводит к увеличению времени, необходимого для принятия решения об отношении дефекта к гарантийным обязательствам.

По результатам осмотра составляется дефектный акт, который направляется сотрудником УК на рассмотрение в Отдел по работе с претензиями ООО «ЛСР Недвижимость-СЗ» (далее – ОРП). После тщательного анализа полученных данных сотрудники ОРП регистрируют обращение в единой информационной системе заявок на гарантийный ремонт для проведения дальнейшей работы в рамках вашего обращения, или отказывают в регистрации обращения.

Отказ в рассмотрении обращения в рамках гарантийного обслуживания/ремонта может быть вынесен следующих случаях:

- при обращении по вопросам некорректного начисления платы за услуги ЖКХ;
- при обращении в отношении объектов, по которым истек гарантый срок;

- при обращении по вопросам несоответствия фактической площади помещения и площади, указанной в Договоре участия в долевом строительстве;
- при обращении по вопросам предоставления исполнительной и/или иной проектной документации;
- при обращении в отношении дефектов инженерного оборудования в случае отсутствия паспорта на данное оборудование.

В случае признания проблемы, указанной в обращении, гарантийным случаем, представители ОРП совместно с представителями Генподрядчика проводят обследование квартиры/нежилого помещения. Для проведения обследования Вам необходимо будет предоставить доступ в квартиру/нежилое помещение. Обследование квартиры/помещения также может быть произведено повторно в случае, если для принятия окончательного решения по вашему обращению необходимо дополнительное обследование. Информирование о дате и времени проведения обследования/повторного обследования квартиры/нежилого помещения осуществляется через сотрудников УК, которые уведомляют собственника о предстоящем обследовании не позднее чем за 3 (три) календарных дня до проведения обследования. В случае, если в течении 7 (семи) календарных дней с момента подачи Вами обращения, сотрудник УК не связался с Вами, чтобы сообщить дату обследования, Вам необходимо обратиться в УК для уточнения статуса вашего обращения. В случае отсутствия доступа в жилое/нежилое помещение в назначеннюю дату обследования, рассмотрение обращения и проведение обследования будет перенесено. В случае отсутствия доступа 3 раза (при условии, что УК уведомляло об обследовании), обращение будет снято с рассмотрения до повторного письменного обращения.

Обнаруженные дефекты, относящиеся к гарантийным обязательствам, будут устранены в разумный срок, не превышающий 45 календарных дней.

Срок устранения дефектов может превышать 45 календарных дней в следующих исключительных случаях:

- по причине отсутствия доступа в квартиру/нежилое помещение;
- в случае обращения заявителя в суд до вступления в силу решения суда;
- по погодным условиям (дождь, снег и прочие неблагоприятные условия, которые не позволяют выполнить работы по гарантийному ремонту);
- в связи с задержкой поставки материалов / оборудования.

Гарантийные обязательства не распространяются на видимые дефекты, которые участник долевого строительства мог обнаружить при приёме объекта по Акту приема-передачи, при отсутствии объективных данных о том, что дефект возник до передачи объекта участнику долевого строительства. Объективными данными о возникновении дефекта до передачи объекта участнику долевого строительства является экспертное заключение или подобный документ, выполненный аттестованным (лицензированным и т.д.) специалистом.

В случае выполнения собственником (заявителем) работ по перепланировке помещения, внесению изменений в конструкции фасадов, внутренних систем отопления, водоснабжения, канализации, газоснабжения, электроснабжения и т.д. в гарантийном обслуживании/ремонте будет отказано, если собственник не предоставит согласованный проект перепланировки и переустройства в установленном законом порядке.

В гарантийном обслуживании/ремонте будет отказано в случае внесения несогласованных изменений в конструкцию светопрозрачных ограждений. Застойщик снимает с себя гарантийные обязательства по данным конструкциям в объеме вертикальной захватки по всей высоте здания светопрозрачных ограждений.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Журнал технического обслуживания

#### Отметки о выполненных работах по техническому обслуживанию окон.

Nº	Дата выполнения работ	Наименование организации, выполнившей работы	Вид работ
1		/ / (Подпись) (ФИО уполномоченного лица)	
2		/ / (Подпись) (ФИО уполномоченного лица)	
3		/ / (Подпись) (ФИО уполномоченного лица)	
4		/ / (Подпись) (ФИО уполномоченного лица)	
5		/ / (Подпись) (ФИО уполномоченного лица)	
6		/ / (Подпись) (ФИО уполномоченного лица)	
7		/ / (Подпись) (ФИО уполномоченного лица)	



+7 (812) 326-01-01

**LSR.RU**