

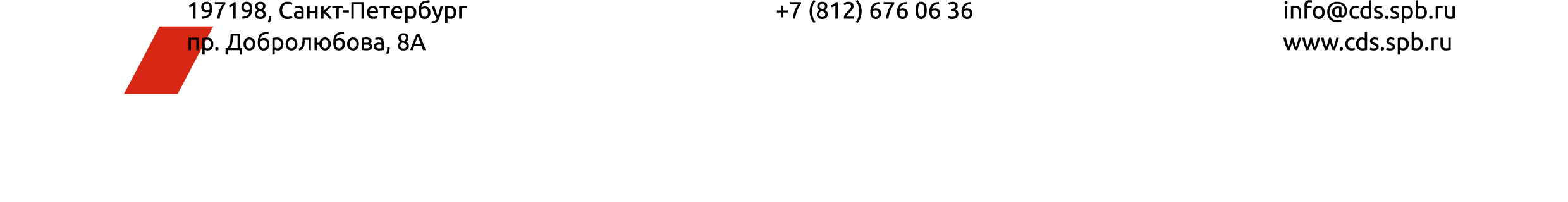
ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации встроенных помещений

для участников долевого строительства

**Адрес:** Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга поселок Парголово, Михайловская дорога, дом 16, корпус 3, строение 1.

**Наша основная задача — сделать покупку квартиры в Санкт-Петербурге максимально доступной для широкого круга людей (ГК "ЦДС").**



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВСТРОЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА ДОМА

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

**1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ** 3

1.1. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ДОЛЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА 4

1.2. Границы эксплуатационной ответственности между инженерными сетями

1.3. Рекомендации по обеспечению температуры и влажности в помещениях общего пользования

1.4. Перечень объектов общего имущества в многоквартирном доме

1.5. Сроки службы конструктивных элементов и изделий объекта долевого строительства

2. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА, РЕМОНТ И ПЕРЕПЛАНИРОВКА 6

2.1. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА

2.2. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .

2.2.1. Процедура гарантийного обслуживания

2.2.2. Случаи, когда застройщик не несет обязательств по гарантийному ремонту/гарантийному

обслуживанию квартиры/встроенного помещения

2.3. СОДЕРЖАНИЕ И РЕМОНТ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА ДОМА

2.3.1. Общие положения

2.3.2. Информирование нанимателей и собственников жилья

2.4. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

2.5. ПЕРЕУСТРОЙСТВО И ПЕРЕПЛАНИРОВКА ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ

2.5.1. Порядок действий при переустройстве (перепланировке жилого помещения

2.6. ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА

3. ОБЩЕЕ ИМУЩЕСТВО ДОМА 12

3.1. СОСТАВ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА

3.2. ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ

3.3. ЛИФТ

3.3.1. Общая информация

3.3.2. Эксплуатация лифта

3.3.3. Диспетчерский контроль за работоспособностью лифта

3.4. ОБЪЕКТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА

3.4.1. Общие требования........................................................................................................................................

3.4.2. Детские и спортивные площадки

3.4.3. Зеленые насаждения, газоны

3.4.4. Пешеходные дорожки

3.4.5. Сооружения и места для хранения и технического обслуживания

автомототранспортных средств

3.4.6. Фасады зданий, а также иные внешние элементы зданий

3.4.7. Окна и витрины

3.4.8. Устройство и оборудование входов

3.4.9. Балконы и лоджии

3.4.10. Дополнительное оборудование фасадов

3.4.11. Сбор и вывоз мусора, отходов производства и потребления

4. СОДЕРЖАНИЕ КВАРТИР/ВСТРОЕНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ 17

4.1. ПРАВИЛА СОДЕРЖАНИЯ КВАРТИР/ВСТРОЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

4.2. ОКНА, БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ, ВИТРАЖИ

4.2.1. Общие указания по эксплуатации светопрозрачных конструкций

4.2.2. Эксплуатация изделий...................................................................................................................................

4.2.3. Правила ухода за ПВХ-окнами ….

4.2.4. Витражное остекление балконов ….

4.3. СТЕНЫ, ПОЛ, ПОТОЛОК ….

4.3.1. Поверхность пола …

4.3.1.1. Уход за ламинатом ..

4.3.1.2. Уход за керамической плиткой

4.3.2. Поверхность стен

4.3.3. Поверхность потолков

4.3.4. Входные и межкомнатные двери

4.3.5. Крепление на стены и потолок

5. ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ 21

5.1. Общая информация

5.2. Терморегуляторы: настройка и эксплуатация

5.3. Эксплуатация системы отопления

5.4. Прочистка, удаление засора крана Маевского. Устранение неисправности вентиля

6. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ 22

6.1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

6.2. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

6.2.1. Общая информация

6.2.2. Эксплуатация систем

6.2.3. ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ

7. ВЕНТИЛЯЦИЯ 24

8. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ 24

* 1. Электрооборудование квартиры/встроенного помещения

8.1.1.ЧТО МОЖНО СДЕЛАТЬ БЕЗ СПЕЦИАЛИСТА

* 1. РАДИОФИКАЦИЯ
  2. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ
  3. ТЕЛЕВИДЕНИЕ
  4. РАСЦО
  5. ДОМОФОНИЯ

**9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕТА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕ­СУРСОВ И ПРИМЕНЕНИЯ ПРИБОРОВ УЧЕТА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕ­СКИХ РЕСУРСОВ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РАСЧЕТОВ ЗА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ…………………………………………………………26**

9.1. Квартирный учет энергоресурсов (холодной и горячей воды) …………………………………………..

9.2. Квартирный учет энергоресурсов (электрической энергии)

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И

ДРУ­ГИХ ТРЕБОВАНИ…………………………………………………………..………………………….…26

10.1. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.......................................................................................

10.1.1. Меры пожарной безопасности при использовании электротехнических устройств …..

10.1.2. Особенности поведения людей при пожаре в здании повышенной этажности

10.1.3. Правила пользования средствами пожарной сигнализации и оповещения о пожаре ….

10.2. КОНТРОЛЬ ДОСТУПА (ДОМОФОННАЯ СВЯЗЬ) .................................................................................

10.2.1. Назначение системы ……………..

10.2.2. Возможности системы

10.2.3. Эксплуатация системы

10.3. СОРТИРОВКА БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

10.3.1. Контейнеры для отходов и пункты сбора

10.3.2. Биоотходы

10.3.3. Сортировка макулатуры

10.3.4. Опасные отходы

**11.** **ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ И НОРМАТИВНО­**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ……………………………………………………………………………..**31

Настоящая «ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации встроенных помещений для участников долевого строительства» не содержат общих правил поведения (правовых норм), однако устанавливают обязательные для индивидуально-неопределенного круга лиц. Информация соответствует действительности на день опубликования настоящего нормативно-технического документа.

ГК «ЦДС» сохраняет за собой право изменять содержание настоящего нормативно-технического документа и приведенную в нем информацию.

* 1. **ОБЩИЕ ДАННЫЕ**
  2. **ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ДОЛЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**А. Общая характеристика многоквартирного дома**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№***  ***п/п*** | ***Наименование*** | ***Сведение*** | | |
| 1. | Адрес | Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга поселок Парголово, Михайловская дорога, дом 16, корпус 3, строение 1 | | |
| 2. | Строительный адрес | Санкт-Петербург, поселок Парголово, Пригородный, кадастровый номер земельного участка 78:36:0013262:1171 | | |
| 3. | Серия, тип проекта | индивидуальный | | |
| 4. | Тип постройки | индивидуальный | | |
| 5. | Реквизиты проекта | Шифр: ЖК-П-09-2020-2.2018 | | |
| 6. | Год постройки | 2023 | | |
| 7. | Количество этажей | 16, в т.ч. подземных 1, мезонин-надстройка. | | |
| 8. | Общая площадь (кв.м.) с учетом лестничных клеток, необорудованного подвала и пр. | 84 159,8 | | |
| 9. | Общий строительный объем (куб.м.) | 284 975 | | |
| 10. | Количество квартир | 1 271 | | |
| 11. | Общая площадь квартир с учетом приведенной площади балконов, лоджий и террас (кв.м) | 53 889,0 | | |
| 12. | Общая площадь нежилых помещений, в т.ч. площадь общего имущества в многоквартирном доме (кв.м.) | 6 261,6 | | |
| **Б. Жилые помещения**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1. | Количество квартир (шт), в том числе: | 1 271 | | 2. | 1-комнатные (шт) | 865 | | 3. | 2-комнатные (шт) | 280 | | 4. | 3-комнатные (шт) | 123 | | 5. | 4-комнатные (шт) | 3 | | 6. | 5-комнатных (шт) | - | | 7. | 6-комнатных (шт) | - | | 8. | Общая площадь (кв.м.) | 52 155,3 | | 9. | Площадь балконов, лоджий и террас (кв.м.) | 3 467,3 |   **В. Общее имущество многоквартирного дома (технологические помещения, необорудованный подвал, технический этаж, лестничные клетки).** | | | | |
| **№ п/п** | **Технологические помещения (кв.м), в том числе по использованию:** | | **Площадь кв.м.** |
| ***Секции 1,2,3,4,5,6,7,8*** | | | | |
| 1 | 4Н, 16Н, 22Н, 34Н, 145Н, 156Н, 163Н, 175Н Колясочная | | 156,1 |
| 2 | 5Н, 15Н, 23Н, 33Н, 146Н, 157Н, 164Н, 174Н Мусоросборная камера | | 55,1 |
| 3 | 14Н, 24Н, 155Н, 165Н Электрощитовая | | 58,0 |
| 4 | 17Н, 158Н Диспетчерская | | 94,6 |
| 5 | 107Н, 248Н Насосная ВПВ | | 42,6 |
| 6 | 81Н, 105Н, 222Н, 246Н Кабельная | | 55,3 |
| 7 | 110Н, 251Н Водомерный узел и насосная станция | | 87,0 |
| 8 | 52Н, 127Н, 193Н, 268Н Кладовая уборочного инвентаря | | 23,7 |
| 9 | 106Н, 247Н ИТП №3 (встройка) | | 29,4 |
| 10 | 108Н, 249Н ИТП №2 (жилье) | | 100,8 |
| 11 | 109Н, 250Н ИТП №1 (жилье) | | 101,8 |
| 12 | 53Н, 80Н, 104Н, 111Н, 194Н,221Н, 245Н, 252Н Помещение щитов ППУ | | 62,9 |
| 13 | 1МОП – 14МОП Коридор индивидуальных кладовых | | 277,1 |
| 14 | 1ЛК - 8ЛК лестничная клетка | | 10 901,1 |
| 15 | 1НЧ-28НЧ необорудованная часть подвала | | 3 839,5 |

* + 1. **Основные сведения о конструктивных элементах и материалах несущих и ограждающих конструкций.**

**А. Перечень несущих конструкций многоквартирного дома со встроенными помещениями**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер п/п | Наименование конструкции | Место расположения | Материалы отделки, облицовки конструкции |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Стены |  | Монолитный железобетон |
| 2. | Перекрытия |  | Монолитный железобетон |

**Б. Перечень ограждающих конструкций многоквартирного дома со встроенными помещениями**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер п/п | Наименование конструкции | Место расположения | Материалы отделки, облицовки конструкции |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Наружные стены |  | Наружные стены первого этажа:  - газобетонные блоки толщиной 250 мм, минераловатный утеплитель толщиной 100 мм, тонкослойная штукатурка;  - железобетон толщиной 160 мм, минераловатный утеплитель 150 мм, тонкослойная штукатурка.  Цоколь:  -тип 1 - кирпич толщиной 250 мм, гидроизоляция, экструдированный пенополистирол толщиной 100 мм, штукатурка по сетке толщиной 20 мм, бетонные камни облицовочные толщиной 120 мм; тип 2- железобетон толщиной 160 мм, гидроизоляция, экструдированный пенополистирол толщиной 120 мм, штукатурка по сетке толщиной 20 мм, бетонные кмни облицовочные толщиной 120 мм |
| 2. | Стены и перегородки: |  | - между помещениями: тип 5.1– камень бетонный стеновой – 160 мм; тип 9 – монолит железобетонный 200 мм;  - внутри помещений: тип 5.1– камень бетонный стеновой – 160 мм; тип 15 – КНАУФ-лист (2 слоя) Сапфир по металлическому каркасу – 25 мм, утеплитель Rockwool 100мм |
| 3. | Кровля |  | Кровля неэксплуатируемая, рулонная, плоская с внутренним водостоком. |

1.2. **Сроки службы конструктивных элементов и изделий объекта долевого строительства**

Рекомендуемые сроки службы объектов (элементов) общего имущества в многоквартирном доме

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номер п/п** | **Наименование конструкции**[[1]](#footnote-1)\* | **Рекомендуемый срок эксплуатации** | **Примечание** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Несущие ограждающие конструкции | | | |
| 1 | Фундаменты железобетонные | 100 |  |
| 2 | Стены внутренние и наружные железобетонные | 100 |  |
| 3 | Перекрытия железобетонные | 100 |  |
| Ненесущие ограждающие конструкции | | | |
| 4 | Стены наружные | 100 |  |
| 5 | Перегородки кирпичные | 30 |  |
| 6 | Перегородки из пазогребневых плит | 60 |  |
| 7 | Окна | 20 |  |
| 8 | Витражные конструкции | 50 |  |
| 9 | Металлические наружные двери | 10 |  |
| Отделочные материалы | | | |
| 10 | Керамическая плитка | 40 |  |
| 11 | Обои | 5 |  |
| 12 | Внутренние двери (ламинированные) | 10 |  |
| 13 | Водоэмульсионная краска | 8 |  |
| 14 | Ламинат | 5 |  |
| Санитарно-техническое оборудование | | | |
| 15 | Ванная | 25 |  |
| 16 | Керамический унитаз | 20 |  |
| 17 | Керамический умывальник | 20 |  |
| 18 | Мойка стальная | 15 |  |
| 19 | Водоразборные краны | 10 |  |
| Инженерное оборудование | | | |
| 20 | Радиаторы отопления | 40 |  |
| 21 | Электрические розетки | 10 |  |
| 22 | Электрические выключатели | 10 |  |
| 23 | Электрощит | 20 |  |
| 24 | Электрические автоматы | 15 |  |
| 25 | Осветительные приборы | 10 |  |
| 26 | Приборы учета | 10 |  |
| 27 | Пожарные извещатели | 10 |  |
| Подводящие коммуникации | | | |
| 28 | Электрические провода и кабели | 30 |  |
| 29 | Полипропиленовые трубы | 40 |  |
| 30 | Трубы из сшитого полиэтилена | 40 |  |

1. **ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА, РЕМОНТ И ПЕРЕПЛАНИРОВКА**

### Уважаемый клиент!

### Приобретенное Вами помещение расположено в многоквартирном жилом доме, что предусматривает приобретение Вами определенных прав, но, в тоже время, возлагает на Вас некоторые обязанности. Настоящее руководство имеет целью информировать Вас об основных правовых нормах проживания в многоквартирном доме, общих правилах пользования приобретенным Вами помещением

**Основные правовые нормы**

### После ввода дома в эксплуатацию все его конструкции, помещения (за исключением квартир), смонтированные в нем инженерные сети и оборудование находятся в Вашей общей долевой собственности пропорционально площади принадлежащего Вам помещения. Управление домом, эксплуатационное и техническое обслуживание общего имущества и его текущий ремонт осуществляется управляющей компанией. Ответственность за сохранность общего имущества и надлежащую эксплуатацию общего имущества и здания в целом несут собственники и управляющая компания, которой собственники делегируют эти права и обязанность, заключив с ней договор управления.

В Российской Федерации жилищные права и жилищные отношения регулируются «Жилищным кодексом Российской Федерации», введенным Федеральным законом от 29 декабря 2004 г. № 188-ФЗ. Состав и порядок функционирования системы технического обслуживания, ремонта и реконструкции жилых зданий установлены «Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда», утвержденными постановлением Госстроя России от 27 сентября 2003 г. № 170.

**Жилищный кодекс РФ**

«ст.30 «Права и обязанности собственника жилого помещения»:

п.3. Собственник жилого помещения несет бремя содержания данного помещения и, если данное помещение является квартирой, общего имущества собственников помещений в соответствующем многоквартирном доме.

п.4. 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».

**Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда**

«Ст. 1.4. Граждане, юридические лица в соответствии со статьей 4 Закона РФ "Об основах федеральной жилищной политики" обязаны:

1) использовать жилые помещения, а также подсобные помещения и оборудование без ущемления жилищных, иных прав и свобод других граждан;

2) бережно относиться к жилищному фонду и земельным участкам, необходимым для использования жилищного фонда;

3) выполнять предусмотренные законодательством санитарно-гигиенические, экологические, архитектурно-градостроительные, противопожарные и эксплуатационные требования.

Ст. 3.1.4.  Для обеспечения нормального температурно-влажностного режима наружных стен не рекомендуется: устанавливать вплотную к ним громоздкую мебель, особенно в наружных углах; вешать на наружные стены ковры и картины в первые два года эксплуатации».

Данные положения законодательства применяются по аналогии и к собственникам нежилых помещений.

**2.1. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА**

Встроенное помещение называется новым, если оно продается впервые и расположено в новом или сопоставимом с новым многоквартирном доме и (или) ином объекте недвижимости, например, прошедшем капитальный ремонт или реконструкцию.

В соответствии с требованиями ст. 7 Федерального закона от 30.12.2004 № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»:

«Застройщик обязан передать участнику долевого строительства объект долевого строительства, качество которого соответствует условиям договора, требованиям технических регламентов, проектной документации и градостроительных регламентов, а также иным обязательным требованиям».

Гарантийный срок для Вашего объекта долевого строительства составляет 5 (пять) лет и исчисляется со дня начала передачи объекта долевого строительства.

Гарантийный срок материалов, оборудования и комплектующих предметов квартиры соответствует гарантийному сроку, установленному изготовителем.

Гарантийный срок на технологическое и инженерное оборудование, входящее в состав объекта долевого строительства, составляет 3 (три) года и исчисляется со дня подписания первого передаточного акта.

Гарантийные обязательства Заказчика перед Собственником осуществляются на основании договора долевого участия или договора купли-продажи, заключенных между сторонами.

**Застройщик не несет ответственности за недостатки (дефекты) встроенного помещения, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если докажет, что они произошли в следствие:**

* нормального износа встроенного помещения или его частей;
* нарушения требований нормативно-технических документов, проектной докумен­тации, а также иных обязательных требований к процессу эксплуатации встроенного помещения;
* вследствие ненадлежащего ремонта, проведенного самим собственником (вла­дельцем) встроенного помещения или привлеченными им третьими лицами».

В период действия гарантийного срока отдел гарантийных работ застройщика (далее — ОГР) устраняет недостатки (дефекты), препятствующие нормальной эксплуатации помещения.

* 1. **ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**
     1. **Процедура гарантийного обслуживания:**

1. По выявленным недостаткам (дефектам) собственники (владельцы) подают за­явки в управляющую компанию (далее — УК). Поступившие заявки (непосредственно в день их поступления) регистрируются диспетчером УК,
2. Заявки передаются диспетчером соответствующим техническим специалистам сервисной службы УК (сантехникам, электрикам, инженерам и т.п.) для осмотра выявленных недостатков (дефектов) и разделения заявок на эксплуатационные или гарантийные. В случаях, когда техническими специалистами сервисной службы УК определяется, что недостаток (дефект), указанный в заявке, не является эксплуатационным, составляется Акт по установ­ленной форме.
3. Копии гарантийных заявок (с приложенными к ним Актами и документами) передаются из УК в ОГР.
4. ОГР осуществляет регистрацию поступивших гарантийных заявок.
5. ОГР в течение согласовывает с собственником-Владельцем или его представителем (далее — заявитель) дату осмотра, выполняет осмотр и устраняет выявленные недостатки (дефекты).

При осмотре выявленных недостатков (дефектов) особое внимание обращается на соблюдение заявителем инструкций по эксплуатации инженерного оборудования, а также на недостатки (дефекты), вызванные нарушением Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя России от 27.09.2003 № 170 и снижающие эксплуатационные показатели здания и долговечность (срок службы) строительных материалов и изделий, участков сетей инженерно-технического обеспечения и (или) оборудования.

1. Все недостатки (дефекты) выполненных работ, смонтированных строительных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения и (или) оборудования, выявленные при осмотре, записываются в Акт общего осмотра. Данный Акт составляется в двух экземплярах по утвержденной форме. Один экземпляр Акта представляется в ОГР, дру­гой — заявителю.

ОГР обеспечивает информирование заявителя и УК о сроках устранения выявленных недостатков (дефектов) при составлении Акта общего осмотра или в другие совместно с ним оговоренные сроки (в случае, когда срок устранения недостатков (дефектов) невозможно определить при осмотре жилого помещения или помещения общего пользования в этом доме).

1. Оценка выявленных недостатков (дефектов) производится представителем ОГР со­вместно с заявителем. В ходе оценки также определяется категория недостатков (дефектов), в том числе:

* недостаток (дефект), препятствующий нормальной эксплуатации (требующий сроч­ного устранения, например невозможность закрытия или открытия оконных рам и т.п.);
* недостаток (дефект), не препятствующий нормальной эксплуатации (не требующий срочного устранения).

Оценка выявленных недостатков (дефектов) производится в соответствии с Классифи­катором основных видов дефектов в строительстве и промышленности строительных мате­риалов, утвержденным приказом Главгосархстройнадзора России от 17.11.1993, и другими нормативно-техническими документами.

1. При внеплановом (непредвиденном) осмотре комиссией, состоящей из представи­телей ОГР и УК, устанавливаются повреждения, причиненные зданиям, их отдельным частям и оборудованию в результате возникновения чрезвычайной ситуации, и разрабатываются мероприятия, направленные на предупреждение возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, снижение размеров ущерба и потерь от чрезвычайных ситуаций и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Особое внимание должно быть направлено на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

**2.2.2. Застройщик не несет обязательств по гарантийному ремонту / гарантийному обслуживанию встроенного помещения в следующих случаях, если:**

* износ, повреждения или недостатки (дефекты) встроенного помещения или его частей возникли в ходе нормального износа;
* собственником (владельцем) встроенного помещения нарушены требования нормативно-­технических документов, проектной документации, а также иные обязательные тре­бования к процессу эксплуатации;
* ненадлежащего качества ремонт встроенного помещения проведен самим собственником (вла­дельцем) или привлеченными им третьими лицами;
* выявлены недостатки (дефекты) в материалах, приобретенных собственником (вла­дельцем) встроенного помещения (обои, краска, напольное покрытие, инженерное оборудование и пр.);
* возник износ уплотнителей сантехнических приборов и оборудования;
* повреждения и преждевременный износ возникли вследствие неквалифицированного (грубого) обращения с оборудованием, сервисных или ремонтных; работ, произ­веденных в течение гарантийного срока третьими лицами или самим собственником (владельцем);
* не проводились (проводились некачественно) сервисные работы, необходимые для функционирования оборудования;
* не проводилось (проводилось некачественно) эксплуатационное обслуживание зда­ния (встроенного помещения);
* вышли из строя комплектующие (например, лампочки и пр.), по которым не заявлено гарантии изготовителя;
* в случае существенного нарушения требований к качеству продукции:

- обнаружения неустранимых недостатков (дефектов);

- недостатков (дефектов), которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляются неоднократно, либо проявляются вновь после их устранения;

- других подобных недостатков (дефектов), которые застройщик не был в состоянии изменить в ходе выполнения работ, монтажа строительных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения и (или) оборудования, например, трансформация верхнего слоя поверхности сантехнических приборов;

* необходим ремонт повреждений, вызванных неправильной эксплуатацией вентиля­ции (например, заклеивание вентиляционной решетки и пр.);
* самим собственником (владельцем) встроенного помещения или привлеченными им третьими ли­цами незаконно (самовольно, без разрешения УК и без наличия проекта) выполнена перепланировка и (или) переустройство.

**Работы, не являющиеся гарантийными, производятся за счет собственников (владельцев) квартир/встроенных помещений.**

* 1. СОДЕРЖАНИЕ И РЕМОНТ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА ДОМА
     1. Общие положения

В соответствии с требованиями постановления Губернатора Санкт-Петербурга от 27.09.2004 г № 843-пг «О нормативном уровне качества предоставления работ и услуг по со­держанию и ремонту общего имуществажилых домов»:

«Содержание и ремонт общего имущества жилых домов включает в себя комплекс работ и услуг по техническому обслуживаниюобщих коммуникаций, технических устройств и технических коммуникаций жилых домов (далее — жилищные работы и услуги), выполняе­мых в течение всего жизненного цикла здания постоянно или с установленной нормативными документами периодичностью в целях поддержания его сохранности и надлежащего са­нитарно-гигиенического состояния, а именно:

* технический надзор за состоянием общего имущества жилых домов (конструктив­ных элементов общих коммуникаций, технических устройств и технических поме­щений) путем проведения плановых общих и частичных осмотров, технического обследования, приборной диагностики и испытаний;
* выполнение мероприятий по подготовке к сезонной эксплуатации общего имущест­ва жилых домов (ограждающих конструкций, подъездов, общих коммуникаций, технических устройств и технических помещений) с учетом требований норматив­но-технических документов, замечаний и предложений органов Государственной жилищной инспекции Санкт-Петербурга, Госэнергонадзора, государственной про­тивопожарной службы, государственной санитарно-эпидемиологической службы;
* незамедлительное устранение аварий и неисправностей в общем имуществе жилых домов, восстановление условий жизнеобеспечения и безопасности по­требителей;
* выполнение работ по санитарной уборке и очистке общего имущества жилых домов (подъездов, чердаков, подвалов) и придомовых территорий, в том числе по уходу за зелеными насаждениями.
  + 1. **Информирование нанимателей и собственников жилья**

В соответствии с требованиями постановления Губернатора Санкт-Петербурга от 27.09.2004 № 843-пг:

«Требования об информировании потребителей жилищных работ и услуг— нанимате­лей, собственников жилья в многоквартирных домах (далее — потребители) — базируются на принципах открытости, прозрачности, полноте и доступности информации.

Собственник жилищного фонда, обслуживающая организация обязаны предоста­вить потребителю следующую информацию:

* перечень исполнителей по отдельным видам услуг, в котором указывается управляющая организация (компания), предприятия водо-, тепло-, энергоснабжения и другие организации, обслуживающие данный жилищный фонд (далее — исполнитель работ и услуг), с указанием их адресов и номеров телефонов;
* номера телефонов и адреса аварийно-восстановительной службы жилищного хозяйства и аварийно-диспетчерских служб коммунальных и специализированных предприятий;
* номер телефона и адрес Государственной жилищной инспекции Санкт-Петербурга.

Указанная информация должна размещаться у входов в жилые дома в месте, удобном для ознакомления потребителей.

**Исполнитель работ и услуг обязан представить потребителю следующую инфор­мацию:**

* полное наименование, режим работы всех своих подразделений, служб и отде­лов, их адреса и номера телефонов. Режим работы исполнителя работ и услуг должен предусматривать возможность приема заявок потребителей в удобное для них время, в том числе в выходные и праздничные дни;
* перечень обязательных жилищных и коммунальных услуг (далее — ЖКУ), предоставляемых исполнителем работ и услуг в счет установленной ежемесячной оплаты ЖКУ;
* порядок и условия выполнения дополнительных работ и услуг по заказам по­требителей и за счет финансирования потребителями;
* установленные стандарты и (или) нормативы предоставления ЖКУ, имеющие в своем составе предельные сроки устранения аварий и неисправностей, пе­риодичность выполнения различных видов работ и услуг;
* планируемые на календарный год и (или) сезон года объемы работ по капитальному и планово-предупредительному текущему ремонту данного жилого дома, секции, подъезда;
* сроки предоставления и продолжительность отдельных видов ЖКУ как в пла­новом порядке (подготовка жилья к сезонной эксплуатации), так и в непред­виденных случаях отключения систем центрального отопления, холодного и горячего водоснабжения; отклонения в периодичности уборки и вывоза твер­дых бытовых отходов (информационные материалы размещаются у входов в жилые дома и (или) доставляются в абонентские почтовые ящики);
* размеры цен и тарифов, установленных для населения по каждому виду ЖКУ, порядок и форма (образец) оплаты, условия корректировки размера платежей при нарушении исполнителем работ и услуг договорных обязательств или стандартов и (или) нормативов предоставления ЖКУ;
* порядок, условия и форма обжалования нарушения (неисполнения) исполни­телем работ и услуг своих обязательств;
* список должностных лиц, имеющих право доступа в жилое помещение потре­бителя с его разрешения (при документальном подтверждении личности долж­ностного лица) для ликвидации аварий и неисправности, осмотра и техниче­ского обслуживания общего имущества (систем электро-, тепло-, газо-, водо­снабжения и водоотведения) и конструктивных элементов жилого дома.

Контроль полноты и доступности информации, представляемой потребителям ЖКУ собственником жилищного фонда, обслуживающей организацией и исполнителем работ и услуг, возлагается на Государственную жилищную инспекцию Санкт-Петербурга».

**2.4. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

Текущий ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) — ремонт, выполняемый для восстановления ис­правности или работоспособности здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объ­ектов жилищно-коммунального назначения), частичного восстановления его ресурса с заме­ной или восстановлением составных частей ограниченной номенклатуры в объеме, установ­ленном нормативной и технической документацией (ГОСТ Р 51929-2002. Услуги жилищно- коммунальные. Термины и определения).

Проведенный текущий ремонт общего имущества жилого дома подлежит приемке ко­миссией в составе:

* представителей собственников жилищного фонда;
* организации по обслуживанию жилищного фонда (УК).

Профилактический текущий ремонт является основой нормальной технической экс­плуатации и проводится с периодичностью, обеспечивающей эффективную эксплуатацию элементов здания до их капитального ремонта или проведения реконструкции здания. Про­ведение профилактического текущего ремонта обеспечивает установленную долговечность конструктивных элементов и оборудования путем защиты их от преждевременного износа.

Продолжительность эффективной эксплуатации элементов зданий с учетом проведения их профилактических ремонтов определена ВСН 58-88(р) Положение об организации и про­ведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов комму­нального и социально-культурного назначения.

Необходимость проведения профилактического текущего ремонта конструктивных элементов зданий определяется с учетом их физического износа, материалов и условий экс­плуатации.

Для эффективного и рационального использования материальных и трудовых ресурсов жилищно-эксплуатационного предприятия рекомендуется осуществлять профилактический текущий ремонт комплексно по объектам в целом каждые 3-5 лет с выполнением необходи­мого профилактического ремонта всех конструктивных элементов.

Непредвиденный текущий ремонт заключается в неотложной ликвидации случайных повреждений и дефектов. На выполнение этих работ необходимо предусматривать около 10-25% средств, предназначенных на текущий ремонт, в зависимости от технического состоя­ния зданий, конструкций и инженерного оборудования.

Организация текущего ремонта жилых зданий должна производиться в соответствии с техническими указаниями по организации и технологии текущего ремонта жилых зданий и

техническими указаниями по организации профилактического текущего ремонта жилых крупнопанельных зданий. Текущий ремонт выполняется организациями по обслуживанию жилищного фонда и подрядными организациями.

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

Примерный перечень работ, относящихся к текущему ремонту, приведен в приложении № 7 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (см. таблицу 1).

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование конструктивного элемента | Наименование работы, относящейся к текущему ремонту |
| 1. Фундаменты | Устранение местных деформаций, усиление, восстановление поврежденных участков фундаментов, вентиляционных продухов, отмостки и входов в подвалы |
| 2. Стены и фасады | Герметизация стыков, заделка и восстановление архитектур­ных элементов; смена участков обшивки деревянных стен, ремонт и окраска фасадов |
| 3. Перекрытия | Частичная смена отдельных элементов; заделка швов и трещин; укрепление и окраска |
| 4. Крыши | Устранение неисправностей стальных, асбестоцементных и других кровель, замена водосточных труб; ремонт гидроизоляции, утепления и вентиляции |
| 5. Оконные и дверные заполнения | Смена и восстановление отдельных элементов (приборов) и заполнений |
| 6. Межквартирные перегородки | Усиление, смена, заделка отдельных участков |
| 7. Лестницы, балконы, крыльца (зонты-козырьки) над входами в подъезды, подвалы, над балконами верхних этажей | Восстановление или замена отдельных участков и элементов |
| 8. Полы | Замена, восстановление отдельных участков |
| 9. Внутренняя отделка | Восстановление отделки стен, потолков, полов отдельными участками в подъездах, технических помещений, в других общедомовых вспомогательных помещениях и служебных квартирах |
| 10. Центральное отопление | Установка, замена и восстановление работоспособности отдельных элементов и частей элементов внутренних систем центрального отопления, включая домовые котельные |

|  |  |
| --- | --- |
| 11. Водопровод и канализация, горячее водоснабжение | Установка, замена и восстановление работоспособности отдельных элементов и частей элементов внутренних систем водопроводов и канализации, горячего водоснабжения, включая насосные установки в жилых зданиях |
| 12. Электроснабжение и электротехнические устройства | Установка, замена и восстановление работоспособности электроснабжения здания, за исключением внутриквартирных устройств и приборов, кроме электроплит |
| 13. Вентиляция | Замена и восстановление работоспособности внутридомовой системы вентиляции, включая собственно вентиляторы и их электроприводы |
| 14. Мусоропроводы | Восстановление работоспособности вентиляционных и промывочных устройств, крышек мусороприемных клапанов и шиберных устройств |
| 15. Специальные общедомовые технические устройства | Замена и восстановление элементов и частей элементов специальных технических устройств, выполняемые специализированными предприятиями по договору подряда с собственником (уполномоченным им органом) либо с организацией, обслуживающей жилищный фонд, по регламентам, устанав­ливаемым заводами-изготовителями либо соответствующи­ми отраслевыми министерствами (ведомствами) и согласо­ванными государственными надзорными органами |
| 16. Внешнее благоустройство | Ремонт и восстановление разрушенных участков тротуаров, проездов, дорожек, отмосток, ограждений и оборудования спортивных, хозяйственных площадок и площадок для отдыха, площадок и навесов для контейнеров-мусоросборников |

Периодичность текущего ремонта принимается в пределах 3-5 лет с учетом группы капитальности зданий, физического износа и местных условий.

В зданиях, намеченных к производству капитального ремонта в течение ближайших 5 лет или подлежащих сносу, текущий ремонт следует ограничивать работами, обеспечиваю­щими нормативные условия для проживания (подготовка к весенне-летней и зимней экс­плуатации, наладка инженерного оборудования).

Текущий ремонт инженерного оборудования жилых зданий (системы отопления и вентиляции, горячего и холодного водоснабжения, канализации, электроснабжения, газо­снабжения), находящегося на техническом обслуживании специализированных эксплуатационных предприятий коммунального хозяйства, осуществляется силами этих предприятий.

2.5. ПЕРЕУСТРОЙСТВО И ПЕРЕПЛАНИРОВКА ЖИЛОГО/НЕЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ

**Переустройство и (или) перепланировка жилых домов и квартир (комнат), встроенных помещений, может быть осуществлена только в соответствии с нормами Жилищного кодекса Российской Федерации и с получением всех необходимых согласований.**

Собственники жилищного фонда или их уполномоченные представители должны своевременно вносить изменения в исполнительную документацию по планировке помещений, конструктивным элементам и инженерному оборудованию, возникающие в результате ре­монтов, реконструкции, модернизации, перепланировки и повышения благоустройства, с корректировкой технического паспорта на помещения, дома, строения и земельный участок.

ВНИМАНИЕ! Переустройство и (или) перепланировка жилых домов и квартир (комнат), встроенных помещений, ведущие к нарушению прочности или разрушению несущих конструкций здания, нарушению в работе инженерных систем и (или) установленного на нем обору­дования, ухудшению сохранности и внешнего вида фасадов, нарушению противопо­жарных устройств и норм пожарной безопасности, не допускаются.

ВНИМАНИЕ! Перепланировка квартир (комнат), встроенных помещений, ухудшающая условия эксплуатации и проживания всех или отдельных граждан дома или квартиры, не допускается.

2.5.1. Порядок действий при переустройстве и (или) перепланировки встроенного помещения

* Выполнение эскиза или дизайн-проекта
* Получение в ПИБ первичных документов
* Получение в МВК заключения о возможности проведения перепланировки
* Сбор справок
* Выполнение правок
* Согласование проекта в городских инстанциях
* Получение МВК разрешения на производство работ
* Предоставление проекта и разрешения в УК
* Производство работ
* Сбор справок
* Организация выхода на объект комиссии МВК
* Передача документации и ПИБ для получения нового паспорта
* Передача документов в УФРС для внесения изменений и выдачи нового свидетельства о собственности
* Представление собственником квартиры подтверждения о вывозе и утилизации.

ВАЖНО! Выполнять проект перепланировки и производить строительные работы должны организации, имеющие свидетельства о допуске к соответствующим видам работ.

Примечания:

1) КГА - Комитет по градостроительству и архитектуре

2) ТУ - технические условия

3) УК - управляющая компания

4) ПИБ (БТИ) – проектно-инвентаризационное бюро

5) МВК - Межведомственная комиссия

6) УФРС - Управление федеральной регистрационной службы

* + 1. **Последствия самовольного переустройства и (или) самовольной перепланировки жилого или встроенного помещения**

В соответствии со статьей 29 Жилищного кодекса Российской Федерации:

1. Самовольными являются переустройство и (или) перепланировка жилого или встроенного помещения, проведенные при отсутствии основания, предусмотренного частью 6 статьи 26 Жилищного кодекса Российской Федерации, или с нарушением проекта переустройства и (или) перепланировки, представлявшегося в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 26 Жилищного кодекса Российской Федерации.
2. Самовольно переустроившее и (или) перепланировавшее помещение в многоквартирном доме лицо несет предусмотренную законодательством ответственность.
3. Собственник жилого или встроенного помещения, которое было самовольно переустроено и (или) перепланировано, или наниматель такого жилого (встроенного) помещения по договору социального найма обязан привести такое жилое (встроенное) помещение в прежнее состояние в разумный срок и в порядке, которые установлены органом, осуществляющим согласование.

***Последствия и ответственность за самовольное переустройство и (или) перепланировку жилого помещения:***

В случае, если собственник помещения произвел незаконную перепланировку, орган осуществляющий согласование перепланировки и (или) переустройства вправе потребовать от собственника привести помещение в исходное состояние в соответствии с проектной документацией.

Кроме того, орган, осуществляющий согласование имеет право наложить штраф. Этот штраф накладывается в соответствии со статьей 7.21 КоАП РФ.

Если в установленные сроки помещение не будет приведено в прежнее состояние, то орган, осуществляющий согласование может обратиться в суд, который может принять решение в отношении собственника о продаже с публичных торгов такого помещения с выплатой собственнику вырученных от продажи такого помещения средств за вычетом расходов на исполнение судебного решения с возложением на нового собственника такого жилого помещения обязанности по приведению его в прежнее состояние.

В результате несоблюдения правил проведения ремонтных работ может нарушиться конструкционная прочность элементов помещения и всего здания. Это может привести к возникновению трещин, напряжений в несущих конструкциях, а также к частичному или полному разрушению элементов здания или всего дома. В частности, это особенно касается мероприятий, связанных с частичным или полным демонтажом несущих стен или перекрытий.

Также, незаконная перепланировка может ухудшить условия проживания собственников жилых помещений в доме. В этом случае, собственнику помещения, кроме приведения помещения в первоначальный вид, придется выплачивать другим собственникам компенсации за испорченное имущество.

Важно понимать, что незаконная перепланировка, либо переустройство может привести к куда более серьезным последствиям, нежели штраф. В некоторых случаях подобное халатное отношение собственников может привести и к человеческим жертвам.

Кроме того, напоминаем Вам о содержании Вашем договоре пункта, согласно которому Вы приняли на себя обязательство не производить перепланировку квартиры до регистрации права собственности на нее, а в противном случае возместить застройщику все возникшие убытки, в том числе штрафные санкции, неустойки и т.д..

**2.6. ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА**

Для управления и контроля технического состояния Вашего жилого дома создана диспетчерская служба УК.

Диспетчерская служба УК контролирует работу инженерного оборудования, а также выполнение сервисной службой УК заявок населения по устранению мелких неисправностей и повреждений домового оборудования.

Кроме того, в задачу диспетчерской службы УК входит принятие оперативных мер по обеспечению:

* безопасности граждан в местах аварийного состояния строительных конструкций зданий и (или) участков сетей инженерно-технического обеспечения;
* своевременной уборки территорий домовладений;
* очистки кровель от снега и наледи.

Кроме того, система диспетчеризации инженерного оборудования Вашего жилого дома обеспечивает:

* громкоговорящую (двухстороннюю) связь с абонентами (пассажирами лифтов, жильцами, дворниками), служебными помещениями, УК, объектами другого инженерного оборудования;
* установку и средства автоматизированной противопожарной защиты зданий;
* срабатывание сигнализации при открывании дверей специальных помещений.

ВНИМАНИЕ! Работа диспетчерской службы УК осуществляется круглосуточно.

Диспетчерская служба УК ведет непрерывный контроль за работой инженерного оборудования, регистрирует его работу в соответствующих журналах и немедленно устраняет мелкие неисправности и аварии; обо всех авариях или перерывах в работе систем водоснабжения, канализации, тепло-, электроснабжения срочно сообщает в аварийную службу организации по обслуживанию жилищного фонда, а также в специализированные организации, обслуживающие лифты, водопроводно- канализационное и другое.

Для обеспечения рациональной работы в сервисной службе УК имеется комплект рабочей документации на все объекты, сети и сооружения, схемы всех отключающих и запорных узлов систем оборудования, планы подземных коммуникаций, комплекты ключей от всех рабочих, подвальных и чердачных помещений жилых домов.

Одной из основных функций диспетчерской службы УК является прием и передача заявок в сервисную службу УК для выполнения работ по заявкам населения. Прием заявок осуществляется при непосредственном общении с жильцами по телефону, а также с помощью прямой связи по переговорным устройствам, устанавливаемым в подъездах зданий и кабинах лифтов.

Регистрация заявок населения и контроль выполнения работ, осуществляется с помо­щью журнала заявок населения или путем автоматизированной системы учета.

**3. ОБЩЕЕ ИМУЩЕСТВО ДОМА**

**3.1. СОСТАВ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА**

В соответствии со статьей 36 Жилищного кодекса Российской Федерации, собственни­кам помещений в многоквартирном доме принадлежат на праве общей долевой собственности, в том числе:

1. Помещения в многоквартирном доме, не являющиеся частями квартир и предназначенные для обслуживания более одного жилого и (или) нежилого помещения в этом многоквартирном доме (далее — помещения общего пользования), в том числе:

* лестницы, предназначенные для эвакуации,
* лестничные клетки, предназначенные для эвакуации, в том числе:
* пожарные лестницы, предусмотренные для обеспечения тушения пожара и спасательных работ, типов;
* лифты;
* лифтовые и иные шахты;
* лифтовые холлы;
* коридоры;
* технические этажи (включая построенные за счет средств собственников помеще­ний встроенные гаражи и площадки для автомобильного транспорта, мастерские, технические чердаки);
* технические подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации;
* иное обслуживающее более одного жилого и (или) нежилого помещения в много­квартирном доме оборудование (включая котельные, бойлерные, элеваторные узлы и другое инженерное оборудование).

1. Крыши;
2. Ограждающие несущие конструкции многоквартирного дома (включая фундаменты, несущие стены, плиты перекрытий, балконные и иные плиты, несущие колонны и иные ограждающие несущие конструкции);
3. Ограждающие ненесущие конструкции многоквартирного дома, обслуживающие более одного жилого и (или) нежилого помещения (включая окна и двери помещений общего пользования, перила, парапеты и иные ограждающие ненесущие конструкции);
4. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся в многоквартирном доме за пределами или внутри помещений и обслуживающее более одного жилого и (или) нежилого помещения (квартиры).
5. Земельный участок, на котором расположен многоквартирный дом, и границы которого определены на основании данных государственного кадастрового учета, с элементами озе­ленения и благоустройства;
6. Иные объекты, предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства многоквартирного дома, включая трансформаторные подстанции, индивидуальные тепло­вые пункты, предназначенные для обслуживания одного многоквартирного дома, капитальные гаражи, гаражи-стоянки боксового типа, гостевые автостоянки, детские и спортивные площадки, расположенные в границах земельного участка, на котором расположен много­квартирный дом;
7. Внутридомовые инженерные системы холодного и горячего водоснабжения, состоящие из стояков, ответвлений от стояков до точки присоединения отключающего устройства, расположенного на ответвлениях от стояков, указанных отключающих устройств, коллективных (общедомовых) приборов учета холодной и горячей воды, точек присоединения запорно-регулировочных кранов на отводах внутриквартирной разводки от стояков, а также механического, электрического, санитарно-технического и иного оборудо­вания, расположенного на этих сетях и обслуживающего более одного жилого и (или) не­жилого помещения в этом многоквартирном доме;
8. Внутридомовая система отопления, состоящая из стояков, обогревающих элементов, регулирующей и запорной арматуры, коллективных (общедомовых) приборов учета тепловой энергии, а также другого оборудования, расположенного на этих сетях и обслуживающих более одного помещения;
9. Внутридомовая система электроснабжения, состоящая из:

* вводных шкафов;
* вводно-распределительных устройств;
* аппаратуры защиты, контроля и управления;
* коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии;
* этажных щитков и шкафов;
* осветительных установок помещений общего пользования;
* электрических установок систем дымоудаления;
* систем автоматической пожарной сигнализации внутреннего противопожарного во­допровода;
* слаботочных систем, в том числе:

- систем диспетчеризации и автоматизации;

- системы пожарной сигнализации;

- системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ);

- системы охранно-тревожной сигнализации;

- системы контроля и управления доступом;

- системы охранного телевидения;

- системы эфирного и кабельного телевидения;

- системы структурированной кабельной сети (СКС);

- системы телефонной и дистанционной связи;

- других слаботочных систем;

* грузовых, пассажирских и пожарных лифтов;
* автоматически запирающихся устройств дверей подъездов многоквартирного дома;
* сетей (кабелей) от внешней границы, установленной в соответствии с пунктом 11 настоящего раздела, до индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета электрической энергии;
* а также другого электрического оборудования, расположенного на этих сетях;

1. Внешней границей сетей электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, информаци­онно-телекоммуникационных сетей (в том числе сетей проводного радиовещания, кабельного телевидения, оптоволоконной сети, линий телефонной связи и других подобных сетей), входящих в состав общего имущества, если иное не установлено законодательством Российской Федерации, является внешняя граница стены многоквартирного дома, а границей эксплуатационной ответственности при наличии коллективного (общедомового) прибора учета соответствующего коммунального ресурса, если иное не установлено соглашением собственников помещений с исполнителем коммунальных услуг или ресурсоснабжающей организацией, является место соединения коллективного (общедомового) прибора учета с соответствующей инженерной сетью, входящей в многоквартирный дом;

Регулирование отношений по содержанию общего имущества, принадлежащего на пра­ве общей долевой собственности собственникам помещений в многоквартирном доме (далее — общее имущество), осуществляется в соответствии с Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.08.2006 №491.

**3.4. ОБЪЕКТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА**

**3.4.1. Общие требования**

В соответствии со статьей 2 Закона Санкт-Петербурга от 31.05.2010 №273-70 Об ад­министративных правонарушениях в Санкт-Петербурге, к объектам благоустройства относятся:

* искусственные покрытия поверхности земельных участков, иные части поверхности земельных участков в общественно-деловых, жилых и рекреационных зонах, не занятые зданиями и сооружениями, в том числе площади, улицы, проезды, дороги, набережные, скверы, бульвары, внутридворовые пространства, сады, парки, городские леса, лесопарки, пляжи, детские и спортивные площадки, площадки для размещения аттракционного оборудования, хозяйственные площадки и площадки для выгула домашних животных;
* рассматриваемые в качестве объектов благоустройства территории особо охраняемых природных объектов и земель историко-культурного значения, а также кладбища;
* зеленые насаждения, газоны;
* мосты, путепроводы, транспортные и пешеходные тоннели, пешеходные и велосипедные дорожки, иные дорожные сооружения и их внешние элементы;
* территории и капитальные сооружения станций (вокзалов) всех видов транспорта;
* сооружения и места для хранения и технического обслуживания автомототранспортных средств, в том числе гаражи, автостоянки, автозаправочные стан­ции, моечные комплексы;
* технические средства организации дорожного движения;
* устройства наружного освещения и подсветки;
* причалы, дебаркадеры, стоянки маломерных судов, береговые сооружения и их

внешние элементы;

* фасады зданий, строений и сооружений, элементы их декора, а также иные внешние элементы зданий, строений и сооружений, в том числе порталы арочных проездов, кровли, крыльца, ограждения и защитные решетки, навесы, козырьки, окна, входные двери, балконы, наружные лестницы, эркеры, лоджии, карнизы, столярные изделия, ставни, водосточные трубы, наружные радиоэлектронные устройства, светильники, флагштоки, настенные кондиционеры и другое обору­дование, пристроенное к стенам или вмонтированное в них, номерные знаки домов и лестничных клеток;
* заборы, ограды (временные ограждения зоны производства работ), ворота;
* малые архитектурные формы, уличная мебель и иные объекты декоративного и рекреационного назначения, в том числе произведения монументально-декоративного искусства (скульптуры, обелиски, стелы), памятные доски, фонтаны, бассейны, скамьи, беседки, эстрады, цветники;
* объекты оборудования детских и спортивных площадок;
* предметы праздничного оформления;
* сооружения (малые архитектурные формы) и оборудование для уличной торговли, в том числе павильоны, киоски, лотки, ларьки, палатки, торговые ряды, прилавки, специально приспособленные для уличной торговли автомототранспортные средства;
* отдельно расположенные объекты уличного оборудования и уличная мебель утилитарного назначения, в том числе оборудованные посты контрольных служб, павильоны и навесы остановок общественного транспорта, малые пункты связи (включая телефонные будки), объекты для размещения информации и рекламы (включая тумбы, стенды, табло, уличные часовые установки и другие сооружения или устройства), общественные туалеты, урны и другие уличные мусоросборники;
* места, оборудование и сооружения, предназначенные для санитарного содержания территории, в том числе оборудование и сооружения для сбора и вывоза мусора, отходов производства и потребления;
* рассматриваемые в качестве объектов благоустройства территории производственных объектов и зон, зон инженерной инфраструктуры, зон специального назначения (включая свалки, полигоны для захоронения мусора, отходов производства и потребления, поля ассенизации и компостирования, скотомогильники), а также соответствующие санитарно-защитные зоны;
* наружная часть производственных и инженерных сооружений;
* иные объекты, в отношении которых действия субъектов права регулируются установленными законодательством правилами и нормами благоустройства.

В соответствии с требованиями п. 3.5.8. Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда:

«Организации по обслуживанию жилищного фонда следят за недопущением:

* загромождения балконов предметами домашнего обихода (мебелью, тарой, дровами и другими);
* вывешивания белья, одежды, ковров и прочих предметов на свободных земельных участках, выходящих на городской проезд;
* мытья автомашин на придомовой территории;
* самостоятельного строительства мелких дворовых построек (гаражей, оград), переоборудования балконов и лоджий;
* окрашивания оконных переплетов с наружной стороны краской (использования цвета пластиковых окон), отличающихся по цвету от установленного для данного здания;
* загромождения дворовой территории металлическим ломом, строительным и бытовым мусором, шлаком, золой и другими отходами;
* выливания во дворы помоев, выбрасывание пищевых и других отходов мусора и навоза, а также закапывания или сжигания его во дворах;
* крепления к стенам зданий различных растяжек, подвесок, вывесок, указателей (флагштоков и других устройств), установку кондиционеров и спутниковых антенн без соответствующего разрешения»

В случае несоответствия установленного дополнительного элемента и устройства архитектурной части утвержденного КГА проекта материалы по данному делу направляются КГА в соответствующий орган контроля для решения вопроса о привлечении лица, размес­тившего дополнительный элемент и устройство, к административной ответственности за самовольное переоборудование фасада здания или сооружения и устранения существующих нарушений в соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 15.05.2003 № 239-29 «Об админи­стративных правонарушениях в сфере благоустройства в Санкт-Петербурге».

В соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 15.05.2003 №239-29, постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 14.09.2006 № 1135, утверждены Правила содержания и ремонта фасадов зданий и сооружений в Санкт-Петербурге.

**ВАЖНО!** На основании Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» курение табака на придомовой территории и в помещениях общего пользования (МОП) в жилом доме запрещено.

* + 1. **Детские и спортивные площадки**

Территория жилого дома должна содержаться в чистоте.

Оборудование детской площадки предназначено только для детей.

Следите за сохранностью игрового оборудования и оперативно информируйте УК о выявленных недостатках (дефектах).

**ВНИМАНИЕ! Выгул домашних животных на детских и спортивных площадках запрещается, это можно сделать в специально отведенном или другом месте.**

* + 1. **Зеленые насаждения, газоны**

**ВНИМАНИЕ! Не ходите по газонам ранней весной и поздней осенью: в это время почва сырая и мягкая, и газон можно испортить.**

Свежезасеянный газон также нужно беречь.

Объясните детям, где и как нужно передвигаться во дворе дома, что на газонах нельзя играть даже зимой, когда они покрыты снегом — можно повредить растения.

**ВНИМАНИЕ! Пересадка или вырубка деревьев и кустарников, в том числе сухостойных и больных, без соответствующего разрешения не допускается.**

Сохранность зеленых насаждений на территории домовладений и надлежащий уход за ними обеспечивается УК или на договорных началах — специализированной организацией.

Пересадка или вырубка деревьев и кустарников, в том числе сухостойных и больных без соответствующего разрешения управляющей компании не допускается.

**3.4.4. Пешеходные дорожки**

Дорожки и площадки зимой должны очищаться от снега, скользкие места посыпаться песком. Рыхлый и чистый снег с дорожек и площадок следует разбрасывать ровным слоем на газоны (укладывать снег вдоль жилых изгородей и на бровках не допускается).

* + 1. **Сооружения и места для хранения и технического обслуживания автомототранспортных средств**

Пожалуйста: при парковке автомобилей соблюдайте установленную разметку и учитывайте парковочные ограничения; ставьте автомобиль только там, где это разрешено; заранее позаботьтесь о месте хранения своего автомобиля и автомобиля Ваших гостей.

На территории жилых кварталов объекты хранения индивидуального легкового авто­транспорта могут размещаться ниже и выше уровня земли, состоять из подземной и надземной частей (подземных, заглубленных и наземных гаражей), пристраиваться к зданиям другого назначения или встраиваться в них, в том числе располагаться под этими зданиями в подземных, подвальных, цокольных или в первых надземных этажах, а также открыто на кровле зданий.

**ВНИМАНИЕ!** Автомобиль, оставленный в непредназначенном для этого месте, может помешать спасению людей, сервисному обслуживанию здания, территории и выполнению иных важных работ.

**ВНИМАНИЕ!** Размещение стоянок частного грузового автотранспорта на территории жилых кварталов запрещается.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещаются парковки автотранспорта вне зон, предназначенных для организованного хранения автомашин, в том числе на газонах, пешеходных тротуарах, набивных площадках для отдыха, игр, спорта и т.д.

* + 1. **Фасады зданий, а также иные внешние элементы зданий**

В соответствии с требованиями Правил содержания и ремонта фасадов зданий и со­оружений в Санкт-Петербурге, утвержденных Постановлением Правительства Санкт- Петербурга от 14.09.2006 № 1135:

«1.1.1 **Владельцы зданий и сооружений и иные лица, на которых возложены соот­ветствующие обязанности, обязаны поддерживать в исправном состоянии фасады зданий и сооружений (далее — фасады) и сохранять архитектурно-художественное убранство зданий и сооружений.**

1. Окраска фасадов осуществляется на основе архитектурных заданий и колерных бланков Комитета по градостроительству и архитектуре (далее— КГА). Окраска фасадов зданий и сооружений, являющихся объектами культурного наследия (памятниками истории и культуры) народов Российской Федерации (далее — объекты культурного наследия), выполняется на основании колерных бланков, выдаваемых Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры (далее — **КГИОП)**.
2. Основанием для производства ремонта, переоборудования, окраски фасадов яв­ляется наличие архитектурного задания, выданного КГА, или задания, выданного КГИОП в пределах его компетенции (в случае если здание или сооружение является объектом культурного наследия).
3. Запрещается устройство рекламных вывесок на фасадах жилого здания
4. Изменения фасада, связанные с заменой или устройством отдельных его деталей или элементов (козырьков, навесов, крылец, ступеней, приямков, решеток на окнах, остекления лоджий, балконов, дверных и оконных заполнений, облицовки, оконных, дверных или арочных проемов), подлежат согласованию с КГА, КГИОП (если здание, сооружение находится в объединенной охранной зоне Санкт-Петербурга).
5. **Владельцы зданий и сооружений и иные лица, на которых возложены соот­ветствующие обязанности, обязаны:**

* систематически проверять состояние фасадов и их отдельных элементов (балконов, лоджий и эркеров, карнизов, отливов, окрытий, водосточных труб, козырьков);
* проверять прочность креплений архитектурных деталей и облицовки, устойчивость парапетных и балконных ограждений;
* при осмотре фасадов крупноблочных и крупнопанельных зданий контролировать состояние горизонтальных и вертикальных стыков между панелями и блоками;
* по мере необходимости, но не реже одного раза в год, очищать и промывать фасады, используя специальную технику и смывки по методике, согласованной с КГА, а в случае, если здание, сооружение является объектом культурного наследия, — с КГИОП;
* по мере необходимости, но не реже двух раз в год, весной (после отключения систем отопления) и осенью (до начала отопительного сезона), внутренние и наружные поверхности остекления окон, дверей балконов и лоджий, входных дверей в подъездах следует очищать и промывать, как правило, химическими средствами;
* проводить текущий ремонт, в том числе окраску фасада, с периодичностью в пределах 7-8 лет с учетом фактического состояния фасада;
* производить поддерживающий ремонт отдельных элементов фасада (цоколей, крылец, ступеней, приямков, входных дверей, ворот, цокольных окон, балконов и лоджий, водосточных труб, подоконных отливов, линейных окрытий)».

**3.4.7. Окна и витрины**

В соответствии с требованиями Правил содержания и ремонта фасадов зданий и сооружений в Санкт-Петербурге:

«2.1.2. Действия, связанные с устройством, оборудованием окон и витрин, изменением их внешнего вида, цветового решения, ликвидацией оконных проемов, изменением их габаритов и конфигурации, установкой оконных и витринных конструкций, должны быть согласованы с КГА, для объектов культурного наследия, а также зданий и сооружений, расположенных в охранных зонах памятников истории и культуры, границах архитектурных ансамблей и охраняемых ландшафтов, — с КГИОП, а также с собственниками зданий и сооружений.

1. Цветовое решение оконных и витринных конструкций должно соответствовать колерному бланку фасада, выдаваемому КГА или КГИОП (для объектов культурного наследия).
2. Устройство и оборудование окон и витрин осуществляются в соответствии с со­гласованной и утвержденной проектной документацией, разработанной на основании архи­тектурного задания, выдаваемого КГА.

2.2.9. Переустройство оконного проема в дверной допускается по согласованию с КГА, а для объектов культурного наследия — с КГИОП при условии соответствия архитектурному решению фасада в составе проекта перепланировки помещений.

1. Защитные решетки устанавливаются за плоскостью остекления внутри помещения. **Наружное размещение защитных решеток допускается только на дворовых фасадах по согласованию с органами пожарного надзора.**
2. **Наружное размещение защитных решеток на лицевых фасадах и установка их в витринах (за исключением внутренних раздвижных устройств) не допускаются.**

2.3.29. Размещение наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции допускается в верхней части оконных и витринных проемов, в плоскости остекления с применением маскирующих устройств (решеток, жалюзи). Цветовое решение должно соответствовать тону остекления.

1. Оформление витрин должно иметь комплексный характер, единое цветовое решение и подсветку, высокое качество художественного решения и исполнения.
2. Устройства озеленения на фасадах должны размещаться упорядоченно, без ущерба для архитектурного решения и технического состояния фасада, иметь надлежащий внешний вид и надежную конструкцию крепления.
3. Владельцы зданий и сооружений и иные лица, на которых возложены соответст­вующие обязанности, обеспечивают регулярную очистку остекления и элементов оборудования окон и витрин, текущий ремонт окон и витрин».

**3.4.8. Устройство и оборудование входов**

УК систематически очищает от снега и наледи наружные площадки у входных дверей и тамбуры лестничных клеток.

В соответствии с требованиями Правил содержания и ремонта фасадов зданий и со­оружений в Санкт-Петербурге:

**«3.3.26. Поверхность ступеней должна быть шероховатой и не допускать скольжения в любое время года. Использование материалов и конструкций, представляющих опасность для людей, включая облицовку глазурованной плиткой, полированным камнем, не допускается».**

Наружные входные двери в подъезды имеют самозакрывающиеся устройства (доводчики).

Для снижения теплопотерь и шума от ударов входных дверей при отсутствии самозакрывающихся устройств в притворах дверей установлены упругие уплотняющие прокладки.

**3.4.10. Дополнительное оборудование фасадов**

В соответствии с требованиями Правил содержания и ремонта фасадов зданий и со­оружений в Санкт-Петербурге:

«4.1.1. Под дополнительным оборудованием фасадов понимаются современные системы технического обеспечения внутренней эксплуатации зданий и сооружений и элементы оборудования, размещаемые на фасадах.

1. Любые действия, связанные с размещением дополнительного оборудования на фасадах, должны быть согласованы с КГА, а для объектов культурного наследия и в зонах охраны объектов культурного наследия — с КГИОП, а также собственниками зданий и сооружений.
2. Устройство систем кондиционирования и вентиляции без наружного блока с подачей воздуха через отверстие в стене диаметром до 0,15 м, скрытое заборной решеткой, допускается повсеместно (для объектов культурного наследия — по согласованию с КГИОП).
3. Эксплуатация дополнительного оборудования не должна наносить ущерб внешнему виду и техническому состоянию фасада, причинять неудобства окружающим.
4. Дополнительное оборудование, внешний вид, размещение и эксплуатация которого наносят ущерб физическому состоянию и эстетическим качествам фасада, а также причиняют неудобства жителям и пешеходам, подлежит демонтажу в установленном порядке.
5. Конструкции крепления, оставшиеся от демонтированного дополнительного обо­рудования, демонтируются в установленном порядке, а поверхность фасада при необходимости подвергается ремонту».

Порядок установки кондиционера или спутниковой антенны на фасаде так же определен распоряжением Администрации Санкт-Петербурга от 23.09.2002 №1784-ра «О мерах по усилению контроля за состоянием внешнего благоустройства Санкт-Петербурга», иными нормами действующего законодательства РФ и Санкт-Петербурга.

3.4.11. Сбор и вывоз мусора, отходов производства и потребления

Жилой дом оборудован мусороприемными камерами, расположенными на 1 этаже каждой секции, а также специальной площадкой для размещения контейнеров под сбор бытовых отходов. Категорически **запрещается** оставлять мусор и отходы в других частях элементов совместного пользования.

Организация рациональной системы сбора, временного хранения, регулярного вывоза твердых и жидких бытовых отходов, и уборки территорий должна удовлетворять требованиям СП 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».

Выбрасывать в мусороприемные камеры и контейнеры крупногабаритные предметы, горящие, тлеющие предметы, взрывоопасные вещества, а также выливать жидкости **не допускается**.

ВНИМАНИЕ! Контейнеры с отходами не допускается выставлять за пределы мусоросборного помещения заблаговременно (ранее одного часа) до прибытия специального автотранспорта.

Удаление негабаритных отходов из домовладений следует производить по мере их накопления, но не реже одного раза в неделю.

1. СОДЕРЖАНИЕ ЖИЛЫХ И ВСТРОЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

4.1. ПРАВИЛА СОДЕРЖАНИЯ

Права и обязанности нанимателей, собственников встроенных помещений в многоквартирном жилом доме в части пользования, содержания и ремонта помещений регламентируются Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, и Жилищным кодексом Российской Федерации.

Правила содержания помещений:

1. Инженерно-технические работники УК во время периодических осмотров помещений и наладок инженерного оборудования должны обращать внимание на техническое состояние ограждающих конструкций и оборудования, температурно-влажностный режим и санитарное состояние в помещениях;
2. Помещения необходимо содержать в чистоте при температуре, влажности воздуха и кратности воздухообмена в соответствии с установленными требованиями;
3. Устранение конденсата на трубах водопровода и канализации в санитарных узлах и кухнях следует достигать частым проветриванием помещений при полностью открытых вентиляционных отверстиях. В случае недостаточности указанных мер трубопроводы рекомендуется утеплять и гидроизолировать.

* **ВНИМАНИЕ! Для обеспечения нормального температурно-влажностного режима наружных стен не рекомендуется устанавливать вплотную к ним громоздкую мебель, особенно в наружных углах.**

1. **ВНИМАНИЕ! Не допускается использование электрических плит для обогрева помещений.**

Еще раз обращаем Ваше внимание, что:

• текущий ремонт жилого помещения (встроенного помещения, квартиры, части квартиры, комнаты), выполняется собственником принадлежащего ему помещения;

• продолжительность текущего ремонта определяется по нормам на каждый вид ремонтных работ конструкций и оборудования;

Кладовые (нежилые помещения) в подвале должны использоваться в соответствии с их целевым назначением. Кладовые должны использоваться с соблюдением требований законодательства, противопожарных и иных нормативов. **Запрещается** осуществление деятельности в кладовых, связанной с повышенной шумностью, вибрацией, выделением вредных и едких веществ и газов, загрязнением придомовой территории, а также вызывающей повреждение инженерного оборудования и другого имущества здания.

**4.2. ОКНА, БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ, ВИТРАЖИ**

**Безопасность эксплуатации окон, балконных дверей и витражей:**

* проявляйте бдительность во избежание падения из окон детей, животных или каких-либо предметов;
* большие оконные створки нельзя открывать при сильном ветре (например, во время мытья окон);
* закрывайте большие оконные створки уходя из квартиры, а также на ночь;
* во время дождя не открывайте оконные створки настолько, чтобы вода попадала внутрь помещения или конструкции окна;
* при сильном ветре не держите балконную дверь, створки витражного остекления в открытом состоянии или использовать специальный фиксатор;

Стеклянные поверхности окна рекомендуется мыть губкой или салфеткой, смоченной в нейтральном моющем растворе. Излишки влаги можно удалить резиновой щеткой или насухо вытереть поверхность салфеткой. Не забывайте, что очищающие средства и излишки влаги могут быть опасны для примыкающих конструкций.

**ВНИМАНИЕ! Запрещается прикреплять к рамам и переплету предметы, это может повредить оконную конструкцию.**

За состоянием стеклопакетов в процессе эксплуатации собственники обязаны осуществлять контроль самостоятельно. Рекомендовано проводить осмотр не реже двух раз в год.

Неисправности заполнений оконных проемов, возникающие в процессе эксплуатации: неплотности по периметру оконных коробок; износ уплотняющих прокладок; недостаточный уклон и некачественная заделка краев оконных сливов; засорение желобов в коробке для стока конденсата, проникание атмосферной влаги через заполнение проемов; неисправность оконной фурнитуры, следует устранять по мере их накопления, не допуская дальнейшего развития.

Более подробные рекомендации по эксплуатации светопрозрачных конструкций, можно найти в прилагаемой обобщенной инструкции разных фирм-изготовителей (см. ниже).

**4.2.1. Общие указания по эксплуатации светопрозрачных конструкций окон и балконных дверей**

***Общие положения***

Требования настоящей Инструкции должны выполняться при эксплуатации оконных и балконных дверных блоков (далее — изделия) для общественных, производственных и вспомогательных зданий с сухим и нормальным влажностным режимом помещений.

Изделия рассчитаны по действующим строительным нормам и должны выдерживать эксплуатационные нагрузки, включая ветровую нагрузку.

Тип, количество и место расположения петель и запирающих приборов в изделии соответствует рабочей документации и рассчитаны с учетом веса и размеров открывающихся элементов, а также конкретных условий эксплуатации.

Поливинилхлоридные профили имеют гигиеническое заключение органов Роспотребнадзора, и не оказывают вредного влияния на организм человека.

Смонтированные изделия соответствуют требованиям нормативно-технических документов и проектной документации, и являются безопасными в эксплуатации и обслуживании в течение установленного срока службы.

**Описание изделия.**

Оконные и балконные дверные блоки изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ. Оконные и балконные дверные блоки из ПВХ-профиля предназначены для установки в отапливаемых жилых, общественных, производственных, сельскохозяйственных и складских зданиях и сооружениях.

В состав оконных конструкций из ПВХ-профилей входят:

- контурные элементы из армированного ПВХ- профиля;

- многофункциональная запорная фурнитура;

- встроенный приточный вентиляционный клапан AIR - BOX Comfort.

- одно- или двухкамерные стеклопакеты.

**4.2.2. Эксплуатация окон и балконных дверей из ПВХ-профиля**

**Общие рекомендации**.

А) Современные окна из ПВХ-профиля обладают высокими изолирующими свойствами и рассчитаны на исправную службу в течение многих лет при условии правильного обслуживания и эксплуатации. Оконные конструкции, наряду с системами отопления, вентиляции и кондиционирования, являются неотъемлемой частью системы организации и поддержания параметров благоприятного климата в помещении. При эксплуатации изделий необходимо выполнять рекомендации, указанные в данной инструкции.

Б) Рекомендуемая температура воздуха в жилых помещениях плюс 20-22 ОС и относительная влажность 30 - 45% соответственно. Указанный температурно-влажностный режим является оптимальным, поддержание такого режима существенно снижает вероятность образования конденсированной влаги на поверхности стекол внутри помещения. Более высокие показатели относительной влажности (до 60%) сопровождаются частыми явлениями образования влаги (конденсата.) Если относительная влажность в помещении превышает 60%'- конденсат в холодный период года неизбежен.

В) Установка современных окон из ПВХ-профиля не всегда решает проблемы, связанные с отсутствием необходимых климатических параметров в Вашей квартире. Например, появление влаги в виде конденсата свидетельствует об отсутствии эффективного процесса вывода из помещения влажного воздуха (не работает приточно-вытяжная вентиляция) или недостаточном конвективном воздухообмене в помещении (из-за неэффективной работы отопительных приборов.) Оконная фурнитура позволяет проветривать помещение несколькими способами. Для этого производителем фурнитуры предусмотрены механизмы, установка которых позволит Вам добиться наилучшего для Вашей квартиры воздухообмена.

Г) Поскольку режимы проветривания сопровождаются временным снижением тепло- и шумозащитных свойств окна, рекомендуется кратковременный (5-10 мин), режим проветривания два-три раза в день. В зимнее время помещение заполняется холодным сухим воздухом, предметы и стены в комнате не успевают остыть, а температура воздуха в помещении быстро восстанавливается.

Д) Для герметизации притворов между рамой (коробкой) и створкой установлены два контура уплотнителя из термоэластопласта, устойчивого к воздействию влаги и ультрафиолетового излучения. Во избежание проблем, связанных с негерметичностью оконных притворов, необходимо исключить попадание на уплотнители посторонних веществ, кроме воды и специальных моющих средств.

Е) В процессе эксплуатации во избежание повреждения глянца на поверхности профиля не допускайте контакта с окнами абразивных материалов, растворителей, кислотных или щелочных растворов.

Ж) При возникновении проблем, связанных с незначительным продуванием при закрытой створке, не спешите вызывать мастера. После ремонтных работ и длительной эксплуатации вблизи оживленных магистралей, как правило, уплотнители загрязняются, возможно слипание основания и лепестка уплотнителя или небольшая гофра. Проведите мероприятия по очистке уплотнителя, расправьте лепесток, распределите уплотнитель равномерно (без гофр) по периметру створки. Помните, что производитель вправе отказать в обслуживании по гарантии, если потребитель неправильно эксплуатирует изделие.

К приезду специалиста окна должны быть чистыми, подход к ним свободным.

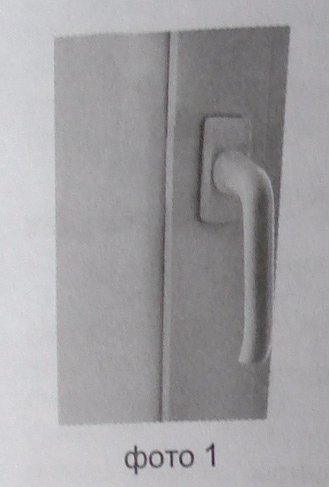
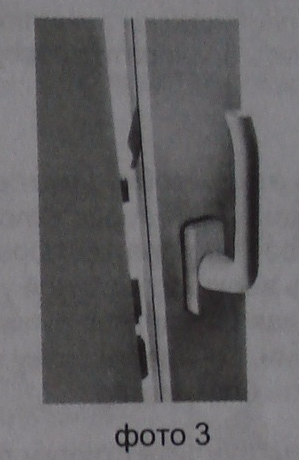
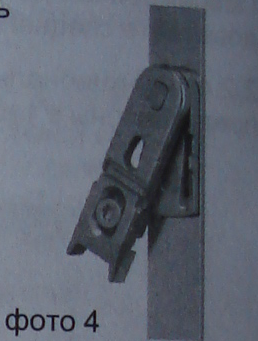
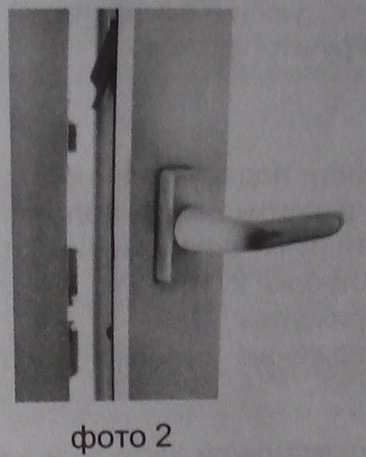
**Эксплуатация фурнитуры.**

А) На оконных блоках установлена высоконадежная, удобная в использовании фурнитура, позволяющая либо открыть, либо откинуть створку окна. Для этого достаточно повернуть запорную ручку в нужном направлении.

Б) Степень прижима створки к раме (коробке) регулируется как по всему периметру, так и локально. Конструкция расположенных на раме по периметру ответных запорных планок обеспечивает свободный доступ ко всем регулируемым точкам на эксплуатируемом окне. Во избежание повышенной нагрузки на уплотнители и подвижные части фурнитуры не следует устанавливать чрезмерную степень прижима.

В) Во избежание преждевременного износа фурнитуры все ответственные детали необходимо смазывать согласно приведённым в настоящей инструкции указаниям. Повреждённые детали необходимо заменять. Работу по замене оконных приборов доверяйте специалистам.

Г) Функциональные возможности фурнитуры и режимы работы створки представлены в таблице.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Режим работы створки | Положение запорной ручки относительно коробки | Положение створки |
| Створка закрыта | Ручка располагается вертикально, свободным концом вниз (фото 1) | Створка герметично прижата к коробке по всему периметру |
| Створка распахнута | Ручка располагается горизонтально (фото 2) | Створка может быть повёрнута относительно вертикальной петлевой оси |
| Створка откинута | Ручка располагается вертикально, свободным концом вверх (фото 3) | Створка может быть повернута (откинута) относительно нижней горизонтальной оси |
| Створка разгерметизирована (щелевое проветривание)\* | Зависит от типа установленного механизма проветривания | Рама и створка не прижаты друг к другу по всему периметру |

\* Наличие данной функции определяется условиями заказа.

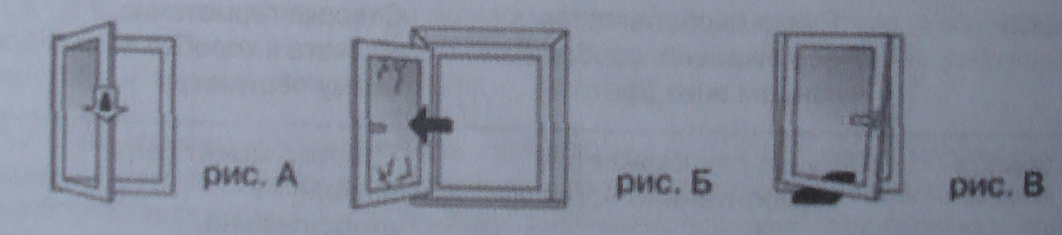
**Требования по безопасности и меры предосторожности:**

А) Все операции с запорной ручкой следует выполнять без чрезмерных усилий и только тогда, когда створка находится в прижатом к раме положении. Попытки изменить функцию при открытой или недостаточно прижатой к коробке створке могут привести одновременно к повороту и наклону створки - двойному открыванию. Однако если все же избежать двойного открывания не удалось, не торопитесь вызывать мастера, попытайтесь восстановить работоспособность створки самостоятельно.

Б) Не нагружайте створку дополнительной нагрузкой в вертикальном направлении - рис. А.

В) Не допускайте сильного нажима или соударения створки и откоса окна - рис. Б.

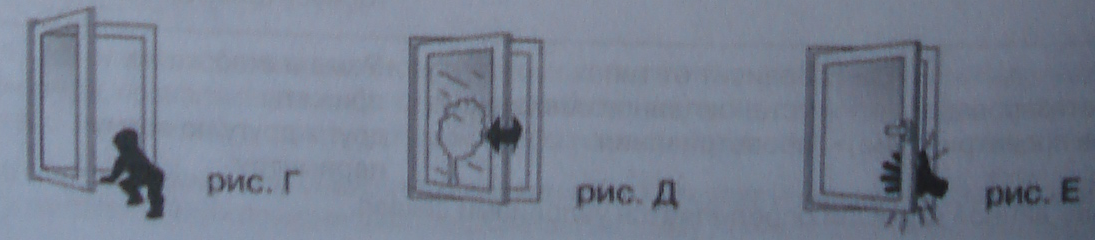
Г) Не вставляйте между рамой и створкой посторонние предметы - рис. В.



Д) Для ограничения доступа детей заказывайте средства защиты от открывания (например, запирающиеся ключом оконные ручки) -рис. Г.

Е) Не оставляйте окно в открытом положении при сильном ветре - рис. Д.

Ж) Осторожно! Захлопывание створки может привести к травме. При открывании или закрывании не ставьте руки между рамой и створкой - рис. Е.



З) При ветре и сквозняке окна и двери должны быть закрыты на запор.

И) Фиксация открытого положения створок окон и дверей возможна только при установке дополнительных деталей фурнитуры собственником квартиры (например, при установке ограничителя наклона и поворота створки - “гребенки ". Также ограничение открывания створок окон и дверей с целью предотвращения задевания створок или клапанов приточных об откос возможно только при установке дополнительных ограничителей на откос, створку или основание окна или двери собственником квартиры.

К) Защита окон и дверей производится с помощью самоклеющейся пленки на производстве. Снятие защитной пленки с профиля и стеклопакетов (заполнения) со стороны помещения производится собственником квартиры. Снятие защитной пленки с профиля и стеклопакетов (заполнения) со стороны улицы производится подрядчиком по фасадным работам.

**4.2.3 Правила ухода за ПВХ-окнами:**

**Уход за ПВХ-профилем**

• ПВХ-профиль необходимо очищать с помощью обычного мыльного раствора либо с помощью специальных моющих средств, не содержащих абразивных веществ.

• Моющее средство наносится мягкой тканью на поверхность рамы и оставляется до полного высыхания.

• После этого поверхность профилей необходимо протереть влажной салфеткой.

• Так как ПВХ по химическому составу неустойчивы к кислотным растворам, то он не должен обрабатываться химически активными веществами (спиртом, нитролаками, органическими растворителями, ацетоном). Эти замечания также относятся и к ламинированному профилю.

**Уход за фурнитурой ПВХ-окна**

• Все элементы фурнитуры следует предохранять от загрязнения или окрашивания. Следует не менее двух раз в год смазывать все подвижные составные части фурнитуры смазкой, не содержащей кислот или смол (подходят: технический вазелин или машинное масло).

• Для более качественного обслуживания оконных механизмов рекомендуется использовать средства, специально предназначенные для ухода за фурнитурой. Не допускайте применения чистящих средств, нарушающих антикоррозийное покрытие фурнитуры.

**Уход за уплотнителями на ПВХ-окнах**

• Уплотнители изготовлены из современного материала, который, тем не менее, подвержен естественному старению.

• Для сохранения эластичности и водоотталкивающих свойств необходимо два раза в год очищать его от грязи влажной салфеткой и протирать специальными средствами (для обработки используйте хорошо впитывающую ткань).

• Резиновые уплотнители не должны соприкасаться с концентрированными чистящими средствами или масляными субстанциями.

**Очистка дренажных отверстий ПВХ-окна**

В каждом ПВХ-окне имеются дренажные отверстия для вывода наружу влаги. Они расположены в нижней наружной части рамы (их легко обнаружить, открыв створку). В процессе эксплуатации необходимо регулярно осматривать дренажные отверстия и при необходимости очищать их от загрязнения.

**Конденсация влаги**

Оконные конструкции из ПВХ-профиля обладают высокой герметичностью, что является одним из достоинств, поскольку обеспечивают высокие тепло - и звукоизоляционные характеристики. С другой стороны, повышенная герметичность окон может привести к изменению температурно-влажностного режима в помещении и, как следствие, к возможному конденсированию избыточной влаги на поверхностях профиля и стеклопакетов.

Наиболее простой и эффективный способ понижения влажности - регулярное проветривание помещений. При появлении конденсата откройте окно и оставьте его на некоторое время в открытом положении. Также необходимо хорошо проветривать помещение в период интенсивного выделения влаги (приготовления пищи, стирки, сушки белья и т.д.) и сразу после этого. Достаточно провести проветривание 3-4 раза в день по 15 минут, но в каждом случае решается индивидуально, в зависимости от условий эксплуатации. Во вновь построенных домах в начальный период эксплуатации может наблюдаться некоторое повышение влажности, связанное с выделением влаги из конструкций дома. Со временем, обычно в течение одного отопительного сезона, все приходит в норму.

**Микропроветривание**

Клапаны микропроветривания AIR - BOX Comfort предназначены для осуществления притока уличного воздуха с целью стабильной работы системы вытяжной вентиляции.

Работа таких клапанов заключается в разнице движения воздушных потоков с наружной и внутренней сторон помещения. Такой клапан не позволяет воздуху застаиваться и тем самым улучшает микроклимат в квартире. При сильных порывах ветра клапан прикрывается, и поступление воздуха дозируется.

**5. ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ**

**5.1. Общая информация**

Теплоснабжение систем отопления предусматривается от ИТП, расположенных в подвале здания. Для систем отопления служит вода с параметрами: 80-60 градусов.

Система отопления двухтрубная, горизонтальная с попутным движением теплоносителя.

Для каждого арендатора предусмотрено устройство регулировочного узлы в пределах арендуемой площади. В регулировочном узле предусмотрена запорная арматура, балансировочные клапаны, регуляторы перепада давления, механические счетчики с импульсивным выходом.

Разводящие трубопроводы из PEX-а в гофрированных защитных трубках, проложены скрыто в стяжке пола.

В помещениях предусмотрена установка стальных радиаторов с нижним подключением.

Неравномерный прогрев нагревательных прибора является нормальным для принятой системы отопления и свидетельствует о завоздушивании нагревательных приборов.

Профилактические действия по устранению этой проблемы отражены в разделах 5.2-5.3 настоящего документа.

ВНИМАНИЕ:

- не допускается оказывать значительные нагрузки на приборы отопления (нельзя, например, вставать на них);

- **не допускается заменять отопительные приборы, увеличивать поверхность или количество отопительных приборов без согласования с организацией, обслуживающей жилой дом, так как любое вмешательство в систему отопления приводит к ее разбалансировке**. В первый, после ввода дома в эксплуатацию, отопительный период на системе отопления ведутся наладочные работы по ее тепловой балансировке. Любое вмешательство в систему отопления в этот период недопустимо;

- не допускается закрывать радиаторы мокрым бельём и закладывать вещами;

- не допускается заделывать отопительные приборы в конструкции стен, закрывать к ним доступ воздуха, наращивать ширину подоконных досок (перекрывать поднимающийся поток теплого воздуха). Теплоотдача отопительных приборов в этом случае значительно уменьшается за счет нарушения циркуляции воздуха.

**5.2. Терморегуляторы: настройка и эксплуатация**

Главная задача любой системы отопления— обеспечить в отапливаемом помещении комфортную температуру воздуха. Эта температура может быть разной, в зависимости от назначения помещения, но одним из обязательных условий является её неизменность в тече­ние дня.

Тепловая энергия поступает в помещение от системы отопления через отопительные приборы. Количество тепловой энергии, отдаваемое отопительными приборами, регулирует­ся объёмом теплоносителя, поступающего в них. Устройством, которое регулирует поток теплоносителя, поступающего в радиатор, является вентиль или клапан (от немецкого ventil — клапан), который может быть ручным или автоматическим.

В реальных условиях, в помещении всегда происходит теплообмен с окружающим про­странством. Это приводит к притоку или оттоку тепла из помещения и, следовательно, к по­вышению или понижению температуры воздуха в нём.

Для того чтобы восстановить тепловой баланс в помещении, необходимо уменьшить или увеличить количество теплоты, поступающее в помещение от тепловых приборов. Эту задачу выполняют регулировочные вентили, которые устанавливают на подводящих тру­бах отопительных приборов. Так на Вашем радиаторе имеется клапан с ручным управлением (крышка клапана), который обеспечивает увеличение потока теплоносителя (температуры радиатора) при откручивании крышки клапана по часовой стрелке (вплоть до ее снятия) или уменьшение потока теплоносителя (температуры радиатора) при закручивании крышки клапана против часовой стрелки.

Принцип работы регулировочного вентиля основан на перемещении штока при откручивании-закручивании крышки клапана, который открывает-перекрывает канал с теплоносителем. При установки соответствующей термоголовки данный процесс можно автоматизировать.

**По окончании отопительного сезона:** максимально откройте клапан терморегулятора, повернув головку влево до упора. Канал будет открыт, иголка штока из него выйдет, и засориться он не сможет.

Для долговременной эксплуатации радиаторов и во избежание проблем в системе ото­пления, необходимо периодически стравливать воздух через кран Маевского.

**5.3. Эксплуатация системы отопления**

Эксплуатационный персонал УК в течение первых дней отопительного проверяет и производит правильное распределение теплоносителя по системам отопления. Распределение теплоносителя должно производиться по температурам возвращаемой (обратной) воды по данным проектной или наладочной органи­зации.

При текущем и капитальном ремонте пришедшие в негодность нагревательные прибо­ры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура, воздуховыпускные устройства и другое оборудование должно быть заменено.

Промывка систем теплопотребления должна производиться ежегодно после окончания отопительного периода, а также монтажа, капитального ремонта, текущего ремонта с заме­ной труб (в открытых системах до ввода в эксплуатацию системы также должны быть под­вергнуты дезинфекции).

**6. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ**

**6.1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Памятка для собственников/арендаторов:**

* О протечках смесителей или сантехнических приборов сообщайте представителю УК.
* Для полоскания посуды не используйте проточную воду, удаляйте с тарелок остатки пищи, прежде чем мыть их.
* Регулярно прочищайте на смесителе насадку-рассекатель.
* Чтобы выявить неисправность сливного механизма унитаза, поместите кусочек туалетной бумаги на заднюю стенку чаши и посмотрите, намокает он или нет?
* Помните, что горячая вода дороже холодной!

Внимание! В конструкциях стен и перегородок проходят сети инженерных коммуникаций.

Внимание! Для исключения аварийной ситуации:

Перед выполнением работ, связанных с:

* переустройством (установкой, заменой или переносом инженерных сетей, санитарно-технического, электрического и другого оборудования);
* перепланировкой (изменением конфигурации) жилого помещения, необходимо получить в УК разрешение на выполнение работ.

Перед выполнением работ с вязанных с:

* сверлением отверстий, штроблением борозд или выпиливанием гнезд (про­емов) в любых строительных конструкциях (стенах, колоннах, перегородках, полах, потолках и др.), необходимо уточнить в УК возможность и определить (при необходимости с ис­пользованием приборов) рекомендуемые места для выполнения этих работ.

**6.2. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ**

**6.2.1 Общая информация**

В жилом доме со встроенными помещениями предусмотрены:

1. Система хозяйственно-бытовой и ливневой канализации.

Хозяйственно-бытовая канализация отводится самотеком по отдельной системе, выпуски во внутриплощадочную сеть организованы в подвале. Приемниками бытовых сточных вод служат приборы, установленные в санитарно-бытовых помещениях. Стояки и отводящие трубопроводы прокладываются скрыто. Сети оборудуются ревизиями и прочистками.

Материал магистральных трубопроводов, стояков и отводные трубопроводы от сантехнических приборов – полипропилен.

Дождевая канализация самотеком с кровли здания отводится по выпускам во внутриплощадочную сеть канализации. Материал труб дождевой канализации – стальные электросварные трубы.

В случае появления запаха канализации в помещениях следует проверить наличие засора в трубопроводах вытяжной части стояка, а в зимний период – наличие обмерзания верхней части вытяжки стояка.

Канализационные сети предназначены для перемещения далеко не всех видов отходов. Ниже приеден перечень предметов и веществ, которые, во избежание образования засоров и в целях экологический безопасности, запрещается выбрасывать в канализацию:

* твердые хозяйственные отходы (очистки картофельные, овощные и пр.);
* кофейную гущу, сигаретные окурки;
* газетную и оберточную бумагу;
* текстиль, песок, строительные отходы;
* жир, масло, бензин, растворитель и пр.;
* проблемные отходы (растворители, кислоты, лаки и т.д.);
* прокладки, ватные тампоны, подгузники;
* наполнители для кошачьих туалетов;
* освежители для унитаза, упаковки из-под лекарств и пр.

**Не допускается** проведение работ на общих стояках канализации. При необходимости проведения таких работ Собственник заблаговременно подает письменную заявку в диспетчерскую для определения возможности, перечня работ и времени.

**Запрещается** перекрывать доступ к ревизиям канализационных стояков, предназначенных для прочистки.

2. Система хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода.

Система хозяйственно-питьевого водопровода – тупиковая, однозонная, с нижней разводкой.

Магистральные трубопроводы, стояки выполняется из полипропиленовых труб.

На всех водопроводных стояках в подполье установлены вентили для отключения стояка на случай ремонта.

Горячее водоснабжение обеспечивается по закрытой схеме с приготовлением воды в ИТП жилой части. Для жилой части предусмотрена циркуляционная системы горячего водоснабжения, состоящая из стояков с нижней подачей. Разводка предусмотрена по аналогии с холодным водоснабжением.

**6.2.2.** **Эксплуатация систем**

Для возможности осмотра и ремонта арматуры и трубопроводов водоснабжения и канализации должен быть обеспечен свободный доступ в шахты, в которых проходят стояки.

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОЙ РАБОТЫ И УВЕЛИЧЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ, УСТАНОВЛЕННОГО В ВАШЕЙ КВАРТИРЕ/ВСТРОЕННОМ ПОМЕЩЕНИИ САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ, недопущения нанесения ущерба другим квартирам, **собственники помещений обязаны**:

- не допускать поломок установленных в помещении санитарных приборов и арматуры, оберегать их от ударов, падений на них каких-либо предметов и от механических нагрузок;

- регулярно осматривать, в том числе через смотровые лючки, состояние трубопроводов и их сопряжений, санитарных приборов и гибких подводок к ним, примыкания ванны или душевого поддона к стенам – нет ли протечек, капанья, луж, сырости;

- при обнаружении неисправностей немедленно принимать возможные меры к их устранению;

- содержать в чистоте унитазы, раковины моек, умывальники и ванны. Моющие средства, применяемые для чистки эмалированных поверхностей (ванна, душевой поддон), не должны содержать кислот, растворителей и абразивных частиц, в противном случае после чистки эмалевое покрытие может потерять гладкость и блеск; изделия из санитарной керамики (унитаз, умывальник и пр.) рекомендуется чистить только средствами, предназначенными для керамических изделий. Для предотвращения повреждения эмали не рекомендуется использовать химически активные вещества, содержащие кислоту;

- к коробам с сантехническим оборудованием должен быть обеспечен доступ для производства их осмотра и необходимого ремонта;

- для предупреждения протечек в Ваше отсутствие в помещениях, обязательно перекрывать отсечные краны на вводах в квартиру/нежилое помещение.

**ВНИМАНИЕ:**

- не допускается перенос, замена инженерных сетей, санитарно-технического оборудования без согласования с управляющей домом компанией;

- не допускается красить трубы и привязывать к ним веревки;

- не допускается прикладывать нагрузки, на которые сантехоборудование не рассчитано (например, вставать на край ванны, на унитаз, ронять тяжёлые предметы и пр.);

- не допускается выливать в унитазы, раковины и умывальники легковоспламеняющиеся жидкости и кислоты;

- не допускается бросать в унитазы песок, строительный и бытовой мусор: тряпки, кости, стекло, жир, масло, подгузники, гигиенические прокладки, металлические, деревянные и прочие твердые предметы, и предметы, способные увеличиваться в объёме при соприкосновении с водой (например, наполнители туалетов для животных);

**- в случае засора канализационной сети не допускается использовать санитарные приборы до восстановления ее работоспособности.**

В КАЖДОЙ ТОЧКЕ КАНАЛИЗАЦИОННОГО СЛИВА: выпуски умывальников, кухонных раковин, ванн, душевых кабин, в унитазах имеется водяной затвор, препятствующий распространению запахов. Собственники квартиры должны самостоятельно выполнять прочистку водяных затворов в местах канализационного слива: умывальники, кухонные раковины, унитазы, ванны, душевые кабины.

Если Вы длительное время (более месяца, а при высокой температуре в квартире и менее) не пользуетесь водой, то водяной затвор может пересохнуть, и в помещении появится неприятный запах. На время длительного отсутствия рекомендуем предпринять меры, предотвращающие высыхание водяного затвора: держать крышку унитаза в закрытом положении, на сливные отверстия раковин, ванной, душевой кабины установить штатные резиновые пробки. Если пересыхание случилось (для появления запаха из канализационного стояка достаточно водному столбу опуститься на несколько сантиметров), то необходимо несколько раз слить воду в сантехприборах и неоднократно проветрить помещение для нормализации микроклимата в квартире. При отключении сантехприборов от снабжения водой на длительный период (более месяца) возможно рассыхание уплотнительных прокладок и их последующее протекание. После включения водоснабжения изначальная функция прокладок должна восстановиться. Если это не происходит необходимо произвести их замену.

**7. ВЕНТИЛЯЦИЯ**

Помещения Вашего дома оснащены механической вытяжной вентиляцией. Она спроектирована и выполнена в соответствии с требованиями СНиП, а объем проходящего через вентиляционное отверстие принимается по кратностям воздухообмена в помещениях. Вентиляционные отверстия располагаются в санитарных узлах.

Проект трассировки и закупка оборудования производится силами собственника встроенного помещения.

**ВНИМАНИЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

**1. Закрывать, либо частично перекрывать отверстия для вентиляции.**

**2. Подключать индивидуальные вытяжки и другие устройства с встроенным вентилятором к воздуховодам вытяжных систем.**

Перемещение воздуха в ней происходит за счет работы вентиляционного оборудования, которое размещается на кровле здания. Отработанный воздух удаляется непосредственно из зоны его наибольшего загрязнения, санитарных помещений. Его замещение происходит за счет наружного воздуха, поступающего через не герметичности наружных ограждений (главным образом, оконные заполнения), иные приточные устройства и посредством проветривания помещений. **Для постоянного воздухообмена в помещении, необходимо держать открытыми клапаны приточного воздуха, установленные на окнах.**

Эффективность работы вентиляции зависит от многих факторов: скорости и направления ветра, температуры воздуха, высоты, на которой находится помещение, состояния воздуховодов. Кроме конструкции самой системы и погодных условий, на работу вентиляции оказывают влияние планировка квартиры, размеры и воздухопроницаемость окон, входных дверей, наружных стен.

**Не допускается** монтаж на системе вентиляции дополнительных устройств (вентиляторы, принудительные кухонные вытяжки и др.), не предусмотренных проектом.

Система вентиляции – одна из важнейших систем дома, обеспечивающая комфортные условия Вашего проживания. Ее нормальная работа обеспечивает поддержание в квартире оптимального микроклимата.

**8. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ**

**8.1. Электрооборудование квартиры**

С учетом роста количества бытовых электроприборов и тенденцией к их дальнейшему увеличению на ближайшую перспективу, при проектировании Вашего жилого дома предусмотрен перспективный рост расчетных нагрузок в различных элементах внутри­домовых электрических сетей.

При определении расчетной силовой нагрузки Вашего жилого дома со встроенными помещениями учтены расчетные нагрузки квартир, расчетные нагрузки силового оборудования (лифтовых установок и элек­тродвигателей сантехнического оборудования) жилого дома и расчетные нагрузки встроенных помещений.

Электроснабжение дома осуществляется в соответствии с техническими условиями по двум взаиморезервируемым кабельным вводам на щит ГРЩ. Электроснабжение встроенно-пристроенных помещений выполняется от отдельных щитов ЩРА (щит арендаторов), установленных для каждого ГРЩ секции.

**Учет электроэнергии**

Общий технический учет электроэнергии осуществляется на питающих вводах в щитах ГРЩ двухтарифными счетчиками трансформаторного включения с классом точности 0,5S/1.0. Учет общедомовых потребителей предусмотрен на ГРЩ двухтарифными счетчиками прямого включения с классом точности 1.0. Учет электроэнергии, потребляемой встроенными помещениями, осуществляется двухтарифными счетчиками учета расхода электрической энергии с классом точности 1.0, устанавливаемых в щитках помещений.

**Меры безопасности**

С целью обеспечения электробезопасности при повреждении изоляции в электрических сетях предусмотрены защитное заземление, уравнивание потенциалов и автоматическое отключение питания. Электроснабжение электроприборов в квартирах осуществляется от квартирных щитков, установленных в прихожих возле входной двери.

В щитке установлены:

- на каждой группе (для защиты кабельной линии) автоматические выключатели; на электрическую плиту установлен отдельный автомат;

Для обеспечения безопасной работы электроприемников на вводе в здание выполняется система уравнивания потенциалов, (в соответствии с ПУЭ и техническим циркуляром №6/2004 Для дополнительной защиты от поражения электрическим током, розеточные сети санузла, кухни, балкона (лоджии) защищены устройством защитного отключения дифференциального тока. расположенным в квартирном электрощитке.

Также для защиты пользующихся ванной от поражения «блуждающим» током, в ванной комнате выполнена система дополнительного уравнивания потенциалов, т.е. специальный прилив на корпусе ванны (при наличии металлической ванны) присоединен к коробке дополнительного уравнивания потенциалов медным проводом сечением не менее 4 мм.

**Рекомендации по эксплуатации:**

-

- запрещается одновременно подключать к электросети электроприборы суммарной мощностью выше мощности, выделенной на квартиру;

- запрещается одновременно включать несколько потребителей токав одну розетку с помощью тройника, т.к. возможна перегрузка электропроводки и замыкание; удлинители предназначены для кратковременного подключения бытовой техники, после использования их следует отключать. Кабель удлинителя нельзя прокладывать под напольными ковровыми покрытиями, через дверные пороги; любое вмешательство в стационарную проводку запрещено;

- не применяйте электрические приборы, не имеющие соответствующие сертификаты и допуски, пользуйтесь современными бытовыми электрическими приборами и оборудованием;

- не допускается применение самодельных электронагревательных приборов и электроплит для обогрева помещений.

При правильной эксплуатации электрические сети квартиры не требуют обслуживания, ремонт сети производится в случае обнаружения неисправности. Для производства электромонтажных работ требуется определённый уровень профессиональной квалификации (не поручайте выполнение работ случайным людям);

**Ответственность за правильное и безопасное использование электробытовых приборов и оборудования несет владелец.**

**Если вы производите в квартире/встроенном помещении ремонтные работы:**

- не допускайте выполнение отверстий и борозд (штроб) в стенах на расстоянии ближе 150 мм от оси трассы скрытой электропроводки (наличие в стенах и перегородках электропроводки может быть определено по расположению розеток и выключателей, либо с помощью специальных приборов типа LKZ-700);

- не допускайте выполнения борозд (штроб) глубже 25мм, так как это может нарушить способность стены нести расчетную нагрузку;

- не допускайте производства ремонта электропроводки, розеток, выключателей, навешивания люстр и других электротехнических изделий при включенном электропитании в сети.

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 получить в УК разрешение на выполнение работ и копии исполнительных схем положе­ния строительных конструкций;
* 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 уточнить в УК возможность и определить (при необходимости с использовани­ем приборов) рекомендуемые места для выполнения этих работ.

Убедиться в отсутствии электропроводки в месте производства работ можно при по­мощи индикатора скрытой электропроводки.

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

ВНИМАНИЕ! Все электромонтажные работы необходимо производить с отклю­ченным напряжением.

**8.2. РАДИОФИКАЦИЯ**

Ваш дом, согласно проекту, подключен к радиотрансляционным сетям. Радиофикация объекта обеспеченна в сети абонентского доступа (технологии IpTV). Радиоканалы доступны для прослушивания на телевизионном приемнике абонента аналогично телевизионным программам.

По сетям радиовещания Вы получите информацию о событиях, происходящих в мире и стране, Вашем городе и районе, а также централизованное оповещение о чрезвычайных ситуациях по сигналам Гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям (ГОЧС).

Рекомендуемые правила эксплуатации сети радиовещания:

• SetTopBox использовать только по назначению;

• не пытаться разбирать или подключать другие типы устройств;

**ВНИМАНИЕ! Абонентские кабели от этажного щита в помещения предусмотрено прокладывать (с установкой сопутствующего оборудования) после заключения индивидуальных договоров на услуги связи между абонентами и оператором связи.**

**8.3. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ**

**ВНИМАНИЕ! Абонентские кабели от этажного щита в помещения предусмотрено прокладывать (с установкой сопутствующего оборудования) после заключения индивидуальных договоров на услуги связи между абонентами и оператором связи.**

**8.4. ТЕЛЕВИДЕНИЕ**

В Вашем доме предусмотрена система кабельного телевидения для приема кабельных телевизионных программ, и их трансляции в распределительную кабельную сеть.

Передачи цифрового телевизионного сигнала, обеспечивается в сети доступа в каждую точку абонентов по технологии IpTV. Телевизионный сигнал на вход телевизионного приемника абонента предоставляется от устанавливаемого устройства декодирования цифрового телевизионного сигнала. IP TV - услуга предоставления доступа к телевизионным каналам и другому контенту в цифровом качестве.

В случае некачественного приема телепрограмм обратитесь к поставщику услуг, ремонтную службу.

**ВНИМАНИЕ! Абонентские кабели от этажного щита в помещения предусмотрено прокладывать (с установкой сопутствующего оборудования) после заключения индивидуальных договоров на услуги связи между абонентами и оператором связи.**

**8.5. РАСЦО**

В Вашем доме предусмотрена установка региональной автоматизированной системы централизованного оповещения (РАСЦО) населения.

Сигналы оповещения предназначены для информирования населения и сотрудников встроенных помещений о событиях, происходящих в ведомстве ГО и ЧС.

Сигналы звукового оповещения распределяются на речевые оповещатели, расположенные в жилых корпусах во встроенных помещениях и помещениях автостоянки (охрана автостоянки, помещение хранения автомобилей) и рупорные громкоговорители на кровле всех жилых корпусов.

**8.6. ДОМОФОНИЯ.**

В доме предусмотрена система домофонной связи. Выполнена подготовка к организации аудио-, видеодомофонной связи. **Для дальнейшего подключения этих опций Вам необходимо обратиться в управляющую домом компанию**.

**9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕТА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕ­СУРСОВ И ПРИМЕНЕНИЯ ПРИБОРОВ УЧЕТА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕ­СКИХ РЕСУРСОВ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РАСЧЕТОВ ЗА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ**

Согласно требованиям пункта 2 статьи 13 Федерального закона № 261-ФЗ:

«Расчеты за энергетические ресурсы должны осуществляться на основании данных о количественном значении энергетических ресурсов, произведенных, переданных, потреб­ленных, определенных при помощи приборов учета используемых энергетических ресур­сов...».

**10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И ДРУ­ГИХ ТРЕБОВАНИЙ**

**10.1 ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**10.1.1 Меры пожарной безопасности при использовании электротехнических уст­ройств**

1. Необходимо следить за исправностью электропроводки, электрических приборов и аппаратуры, а также за целостностью и исправностью розеток, вилок и электрошнуров.
2. Запрещается эксплуатировать электропроводку с нарушенной изоляцией.
3. Запрещается завязывать провода в узлы, соединять их скруткой, заклеивать обоями и закрывать элементами сгораемой отделки.
4. Запрещается одновременно включать в электросеть несколько потребителей тока особенно в одну и ту же розетку с помощью тройника, т.к. возможна перегрузка электропроводки и замыкание.
5. Запрещается закреплять провода на газовых и водопроводных трубах, на батареях отопительной системы.
6. Запрещается соприкосновение электропроводов с телефонными и радиотрансляционными проводами, радио- и телеантеннами, ветками деревьев и кровлями строений.
7. Удлинители предназначены для кратковременного подключения бытовой техники; после использования их следует отключать от розетки.
8. Нельзя прокладывать кабель удлинителя под коврами, через дверные пороги.
9. Необходимо пользоваться только сертифицированной электрофурнитурой.
10. Необходимо помнить, что предохранители защищают от коротких замыканий, но не от пожара из-за плохих контактов электрических проводов.
11. 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.

1. Необходимо запрещать детям, трогать руками или острыми предметами открытую электропроводку, розетки, удлинители, электрошнуры, а также включать электроприборы, электротехнику в отсутствие взрослых.
2. Электрические розетки целесообразно оборудовать заглушками.
3. Нагревательные приборы до их включения должны быть установлены на подставки из негорючих материалов.
4. Запрещается оставлять включенные приборы без присмотра, особенно высокотем­пературные нагревательные приборы: электрочайники, кипятильники, паяльники и электро­плитки.
5. Запрещается пользоваться электроприборами с открытыми спиралями во взрыво­опасных зонах (например, в местах хранения и использования бензина, препаратов в аэро­зольных упаковках).
6. Необходимо следить, чтобы горючие предметы интерьера (шторы, ковры, пласт­массовые плафоны, деревянные детали мебели и пр.) ни при каких условиях не касались на­гретых поверхностей электроприборов.
7. Запрещается накрывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами.
8. Запрещается использовать самодельные электронагревательные приборы.
9. Нельзя оставлять работающий телевизор без присмотра.

**10.1.2 Особенности поведения людей при пожаре в здании повышенной этажности**

К зданиям повышенной этажности относятся дома, высота которых 30 и более метров (это 10 и более этажей). Такие дома имеют свои особенности: оборудуются незадымляемыми лестничными клетками, 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, не плотности 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 возникновении пожара на одном из нижних этажей уже через 5-6 мин. задымление распро­страняется по всей высоте лестничной клетки, и уровень задымления таков, что находиться 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 распространиться вверх по балконам, лоджиям, оконным переплетам, воспламеняя горючие элементы строительных конструкций и предметы обстановки в помещениях вышерасположенного этажа.

ВНИМАНИЕ! Каждый жилец здания повышенной этажности должен знать осно­вы пожарной защиты здания и действия при возникновении пожара.

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

Основной путь эвакуации людей из здания — незадымляемые лестничные клетки.

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.

При обнаружении каких-либо неисправностей средств (систем) противопожарной защиты немедленно сообщите об этом в диспетчерский пункт.

**В случае пожара или появления дыма необходимо:**

* НЕМЕДЛЕННО сообщить в пожарную охрану по телефону 01, 112, 911;
* до прибытия пожарных принять меры по эвакуации людей;
* сообщить о пожаре соседям по лестничной площадке;
* приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожа­ротушения.

Для тушения загорания необходимо:

* проложить от пожарного крана к очагу рукавную линию с пожарным ство­лом (далее — УВП); открыть клапан, нажать кнопку дистанционного пуска и направить струю воды в зону горения.

Для приведения УВП в действие необходимо:

* Открыть контейнер и достать из него рукав;
* Проконтролировать закрытое положение ствола-распылителя;
* Раскатать рукав на всю длину в направлении очага возгорания, удержи­вая ствол-распылитель в руке;
* Полностью открыть кран на водопроводе;
* Приблизиться к очагу возгорания, открыть ствол-распылитель и при­ступить к тушению.

При задымлении здания необходимо:

* включить устройство дымоудаления установленное на путях эвакуации в помещениях общего пользования;
* ожидать помощи, привлекая к себе внимание прибывших пожарных- спасателей.

**При пожаре в кабине лифта необходимо:**

* при первых признаках загорания в кабине или шахте лифта немедленно со­общите диспетчеру, нажав кнопку «Вызов» в кабине;
* если лифт движется, не останавливайте его сами, дождитесь остановки;
* выйдя из кабины, заблокируйте двери, чтобы никто не смог вызвать лифт.

**Необходимо помнить, что угарный газ (СО) является наиболее опасным из летучих компонентов продуктов горения**, выделяющихся при термическом разложении любых органических материалов. СО распространяется вместе с дымом и не оседает (не адсорбируется) на стенах и окружающих предметах; практически не поглощается (не абсорбируется) водой. Отравление угарным газом возможно даже в тех помещениях, которые находятся довольно далеко от места горения. При защите от СО, так же, как и от С02, нельзя надеяться на респи­ратор «Лепесток» или слой влажной ткани, как рекомендуют довольно часто. Толстый слой влажной ткани (например, махровое полотенце) успешно задерживает частицы дыма и по­глощает агрессивные вещества, такие, как альдегиды, оксиды серы и азота, кислотные и ще­лочные пары (галогеноводороды, аммиак и др.), но для защиты от СО требуются специаль­ные средства защиты.

**10.1.3. Правила пользования средствами пожарной сигнализации и оповещения о пожаре**

Система пожарной сигнализации предназначена для раннего обнаружения возгораний, регистрирует появление дыма малой концентрации, ослабляющей световой поток и опове­щает людей об опасности.

Одна из самых страшных катастроф вмешивающихся в жизнь людей — пожар. При пожаре в жилых домах и квартирах могут погибнуть не только материальные ценности, но и люди.

Соблюдая правила безопасности, при работе с электро-газовыми приборами, можно не допустить возникновения пожара. Но, как часто это бывает, пожар может начаться и не из-за деятельности человека. Неисправность электротехники, повреждение электрической провод­ки и др. могут стать причинами возгорания. В результате предупредить возникновение по­жара становится невозможным. Распознавание пожара в самом его начале сведет к миниму­му материальный ущерб и спасет жизни людей.

**В системе пожарной сигнализации, средств пожаротушения, установленных в помещении, применяются:**

* оптико-электронный автономный дымовой пожарный извещатель (далее — дымовой извещатель) (в комнатах квартиры на потолке установлены основания для автономных датчиков, которые Вам необходимо получить у администратора Вашего дома!). Дымовой извещатель способен оповестить жильца квартиры (без выхода на пульт диспетчера) о начинающемся по­жаре уже при появлении дыма. Дымовой извещатель работает от стандартной бата­рейки типа «Крона» 9В. Дымовой извещатель имеет световой индикатор и звуко­вой извещатель. При появлении первых признаков пожара дымовой извещатель начинает выдавать громкие звуковые сигналы. Одновременно с этим мигает опти­ческий индикатор. Даже если возгорание произойдет ночью, дымовой извещатель разбудит жителей квартиры. Это, несомненно, спасет их жизни от гибели из-за от­равления угарным газом. При разряде батарей подается тихий звуковой сигнал. ВНИМАНИЕ! Собственник (владелец) квартиры (помещения) обязан регу­лярно менять разрядившиеся или вышедшие из строя батарейки.

Проверку потребителем функционирования вышеперечисленных автономных пожарных извещателей, следует проводить с интервалом не реже одного раза в три месяца, согласно технической документации на конкретный тип извещателя (в том числе, силами специализированной организации).

* извещатель пожарный тепловой (установлен в прихожих, температура срабаты­вания от 54 до 65°С). Предназначены для круглосуточной работы с целью обнару­жения пожара, сопровождающегося повышением температуры в закрытых поме­щениях. В режиме «пожар» посредством проводной связи информация передается на пульт пожарной станции и диспетчеру.

Ни в коем случае не демонтируйте систему АППЗ в квартире самостоятельно, поскольку это приведет к выходу из строя всей системы АППЗ в доме, и Вы своими действиями можете создать угрозу несвоевременного предотвращения аварийной ситуации.

В случае необходимости проведения косметических ремонтных работ обращайтесь в диспетчерскую службу для временного демонтажа пожарных датчиков.

В случае игнорирования обязательных правил эксплуатации системы АППЗ в квартире и самовольного удаления пожарных датчиков владелец квартиры несет полную ответственность за причинение вреда Вашему имуществу и/или имуществу третьих лиц в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

* водопроводная линия, оборудованная шлангом (длина 15 метров) — для туше­ния локальных небольших возгораний - для других целей применять категори­чески запрещается!
* система оповещения по линии радиотрансляционной сети.
* **система оповещения людей о пожаре** (звуковая) коммерческие помещения оборудуются СОУЭ 2-го типа с установкой звуковых оповещателей и световых оповещателей ВЫХОД
* **извещатель пожарный ручной**, установленный у шкафа гидранта противопожарно­го водопровода. Предназначен для создания условий ликвидации крупных возгора­ний.

ВНИМАНИЕ! При использовании противопожарного водопровода предварительно отключи электрооборудование.

ВНИМАНИЕ! Осмотр пожарной сигнализации и средств тушения в домах, входит в перечень работ, выполняемых УК при проведении технических осмотров и обходов отдельных элементов и помещений жилых домов.

ВНИМАНИЕ! Требования по эксплуатации установленного оборудования систем пожарной сигнализации:

* запрещается самовольно перемещать устройства оповещения, установленные в соответствии с проектом и нормами пожарной безопасности.
* запрещается нарушать работоспособность системы (удаление датчиков, плат­форм, отключение линий связи).
* запрещается создавать условия несовместимые с требованиями завода- изгото­вителя по монтажу, техническому обслуживанию и поверкой технического со­стояния приборов.
* обеспечивать доступ УК для проведения ремонтных, регламентных работ.
* своевременно сообщать о проблемах с пожарной сигнализацией и оборудова­нием пожаротушения в УК.
* до выполнения строительно-ремонтных работ в помещении получить разреше­ние в УК эксплуатирующей системы пожарной сигнализации и пожаротуше­ния.
* использовать датчики и оборудование пожаротушения не по назначению.

ВНИМАНИЕ! При несоблюдении условий эксплуатации средств пожарной сигна­лизации, установленной по проекту в помещении, материальная и уголовная ответствен­ность возлагается на лиц, проживающих в квартире.

Более подробную Инструкцию по приборам пожарной сигнализации и оповещения, установленной в Вашей квартире можно получить в УК.

**Что делать при пожаре:**

* СПАСАЙТЕ тех, кому угрожает непосредственная опасность.
* ПОТУШИТЕ источник возгорания самостоятельно, если это возможно.
* ПОКИНЬТЕ помещение. Уходя, закройте двери и окна.
* ПРЕДУПРЕДИТЕ других жильцов, крикните или позвоните в дверь. Позвоните по номеру 112 (911) и сообщите о пожаре, звоните только из безопасного места.
* СЛЕДУЙТЕ к месту сбора, указанному УК.

**10.2. Контроль доступа (домофонная связь)**

**10.2.1. Назначение системы:**

* ограничить доступ посторонних лиц в здание
* создать комфорт и безопасность жильцов

**10.2.2. Возможности системы:**

Позволяет осуществлять:

* двухстороннюю связь:

- между жильцами (далее - абонент) - посетителями и разрешать вход в подъезд;

- диспетчер - абонент;

- диспетчер - посетитель.

* дистанционное открывание входной двери — из квартиры, используя кнопку досту­па установленную в квартирном переговорном устройстве (далее — КПУ).

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

ВНИМАНИЕ! Ремонтные работы с КПУ разрешается выполнять только силами спе­циализированной организации.

При установлении неисправности системы необходимо обратиться в УК.

**10.3. СОРТИРОВКА БЫТОВЫХ ОТХОДОВ**

**10.3.1. Контейнеры для отходов и пункты сбора**

Контейнер для мусора обычно располагается под или возле кухонной раковины. Как правило, шкафчик под раковиной оборудован двумя контейнерами, при необходимости жильцы могут приобрести дополнительные контейнеры самостоятельно.

В многоэтажном жилом доме отходы сортируют на смешанные, бумажные и биоотхо­ды. Сбор отходов, пригодных для дальнейшей переработки, производится в обычных местах сбора мусора, а проблемных отходов — в определенных муниципальных пунктах сбора.

**10.3.2. Биоотходы**

Контейнер для биоотходов предназначен для:

* остатков пищи;
* яичной шелухи и кожуры от фруктов, овощей, корнеплодов;
* рыбных костей, а также ягодных и фруктовых косточек;
* кофе или заварки вместе с фильтрами и пакетиками;
* любых продуктов, которые испортились, высохли и поэтому их можно выбросить;
* цветочной земли, частей растений и засохших цветов;
* наполнителя для кошачьих туалетов и пр.

**10.3.3. Сортировка макулатуры**

Контейнер для бумажных отходов предназначен для:

* газет;
* журналов;
* рекламных рассылок;
* почтовых конвертов (в т.ч. с окошком);
* бумаги повышенной прочности;
* скрепки, скотч и наклейки с бумаги удалять не нужно.

**10.3.4. Опасные отходы**

Отходы производства и потребления (далее — отходы) — остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производ­ства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свой­ства.

Сбор опасных бытовых отходов производится изолированно от прочих, с последующей транспортировкой на специальные пункты приема (полигоны ТБО).

ВНИМАНИЕ! Граждане и юридические лица обязаны:

* соблюдать экологические, санитарные и иные требования, установленные законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды и здоровья человека;
* иметь техническую и технологическую документацию об использовании, обезвреживании образующихся отходов (ст. 10 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления).

Перечень наиболее распространенных опасных бытовых отходов:

* масляные отходы, масляные фильтры и промасленная ветошь;
* ненужные лекарства;
* батарейки, содержащие тяжелые металлы;
* ртутные термометры;
* люминесцентные и ртутные лампы;
* пусковые и никель-кадмиевые аккумуляторы (малое аккумуляторное электрооборудование);
* краска, клей, лак, растворитель;
* гербициды и пестициды;
* кислоты и щелочные вещества;
* средства для пропитки и обработанные ими деревянные изделия;
* химические составы неопределенного происхождения.

Особенности утилизации опасных бытовых отходов в Вашем доме уточняйте в УК.

**11. ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ И НОРМАТИВНО­ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

* Федеральный закон № 51-ФЗ, Федеральный закон № 52- ФЗ Гражданский кодекс Российской Федерации;
* Федеральный закон № 68-ФЗ О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
* Федеральный закон № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления;
* Федеральный закон № 188-ФЗ Жилищный кодекс Российской Федера­ции;
* Федеральный закон №214-ФЗ Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации;
* Федеральный закон №221-ФЗ О государственном кадастре недвижи­мости;
* Федеральный закон №261-ФЗ Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодатель­ные акты Российской Федерации;
* Закон Российской Федерации №4218-1 Об основах федеральной жи­лищной политики;
* Постановление Правительства РФ № 1309 О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны;
* Постановление Правительства РФ № 266 Об утверждении формы заяв­ления о переустройстве и (или) перепланировке жилого помещения и формы доку­мента, подтверждающего принятие решения о согласовании переустройства и (или) перепланировки жилого помещения;
* Постановление Правительства РФ №491 Об утверждении правил со­держания общего имущества в многоквартирном доме и Правил изменения размера платы за содержание и ремонт жилого помещения в случае оказания услуг и выпол­нения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквар­тирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими уста­новленную продолжительность;
* Постановление Правительства РФ № 782 Об утверждении техническо­го регламента о безопасности лифтов;
* Постановление Госстроя России № 170 Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда;
* Приказ Ростехнадзора № 1128 Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строи­тельстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительст­ва и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения (РД-11-02-2006);
* Приказ Главгосархстройнадзора России «Классификатор основных ви­дов дефектов в строительстве и промышленности строительных материалов»;
* Закон Санкт-Петербурга № 239-29 Об административных правонару­шениях в сфере благоустройства в Санкт-Петербурге;
* Закон Санкт-Петербурга №273-70 Об административных правонару­шениях в Санкт-Петербурге;
* Постановление Губернатора Санкт-Петербурга № 843-пг О норматив­ном уровне качества предоставления работ и услуг по содержанию и ремонту обще­го имущества жилых домов;
* Постановление Правительства Санкт-Петербурга №1135 Об утвер­ждении Правил содержания и ремонта фасадов зданий и сооружений в Санкт- Петербурге;
* Распоряжение Администрации Санкт-Петербурга № 1784-ра О мерах по усилению контроля за состоянием внешнего благоустройства Санкт-Петербурга;
* ГОСТ Р 51929-2014 Услуги жилищно-коммунальные. Термины и определения;
* ГОСТ 23166-2021 Блоки оконные. Общие технические условия;
* ГОСТ 26602.4-2012 Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффици­ента пропускания света;
* ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в поме­щениях;
* ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические ус­ловия;
* СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;
* СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение;
* СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;
* СН 481-75 Инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации стеклопакетов;
* ВСН 58-88(р) Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально­культурного назначения;
* ТР 165-05 Технические рекомендации по установлению долговечности (срока служб).

1. [↑](#footnote-ref-1)