



Общество с ограниченной ответственностью
"Специализированный застройщик "Перхушково-
Девелопмент"

Россия, 143051, Московская область, г.Одинцово,
р.п. Большие Вяземы,
ул. Городок-17, д. 15-А

ИНН 7705776099
КПП 503201001
ОГРН 1077746278280

www.kortros.ru
т/ф +7 (495) 755-80-81

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА ДОЛЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Многоквартирного жилого дома по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, село Перхушково, микрорайон Равновесие, дом 3, 4, 5, 11А, 11Б

ЖК «Равновесие»

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие положения	3
1.1 Сведения о Застройщике	4
1.2 Сведения о проектировщике	4
1.3 Сведения о строительстве	4
1.4 Общая характеристика здания	5
1.5 Сведения об основных конструкциях здания.....	6
1.6 Сведения об общем имуществе в МКД	7
1 Переоборудование и перепланировка помещений	11
2 Санитарно-эпидемиологические требования	13
3 Требования пожарной безопасности	16
4 Сведения и указания по эксплуатации инженерных систем	18
5.1 Электроснабжение	18
5.2 Система отопления	19
5.3 Система водоснабжения и водоотведения.....	21
5.4 Система вентиляции	22
5.5 Системы связи и безопасности	23
5.6 Кондиционирование	25
5.7 Лифтовое оборудование... ..	26
5 Витражи и окна.....	27
6 Сведения и указания по эксплуатации квартир с отделкой от Застройщика ...	30
7 Сведения и указания по эксплуатации наземного паркинга.....	33
8 Гарантийные обязательства	34

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая инструкция подготовлена в соответствии с п. 1.1. ст. 7, п. 1 ст. 8 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» (далее – Закон № 214-ФЗ) и подлежит передаче участнику долевого строительства на бумажном или электронном носителях информации, при передаче ему объекта долевого строительства. В настоящей инструкции определяются порядок и условия эффективного и безопасного использования объекта долевого строительства, срок его службы и входящих в его состав элементов, систем инженерно-технического обеспечения, конструктивных элементов.

Согласно статьи 210 Гражданского кодекса Российской Федерации Владелец несет бремя содержания принадлежащего ему имущества. После подписания акта приема-передачи помещения Владелец несет ответственность за сохранность и правильную эксплуатацию Объекта и находящегося в нем оборудования.

Обязательства собственника по надлежащей эксплуатации объекта долевого строительства включают в себя, в том числе, исполнение требований по надлежащему содержанию и эксплуатации общего имущества многоквартирного дома и определяются в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Эксплуатация объекта долевого строительства должна осуществляться с учетом данной инструкции и соблюдения прав и законных интересов, проживающих в жилом доме граждан и иных лиц, владеющих на праве собственности или ином вещном праве помещениями в данном доме, а также с соблюдением требований пожарной безопасности, санитарно-гигиенических, экологических и иных требований законодательства.

В соответствии с п. 7 ст. 7 Закона № 214-ФЗ застройщик не несет ответственности за недостатки (дефекты) объекта долевого строительства, если они возникли вследствие нарушения требований настоящей Инструкции по эксплуатации объекта долевого строительства.

Сведения о ЗАСТРОЙЩИКЕ

Организационно-правовая форма и наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик "Перхушково-Девелопмент"»
Номер свидетельства о государственной регистрации:	1077746278280
ИНН	7705776099
Телефон:	8(495) 933-99-31
Фактический адрес:	Россия, 143051, Московская область, г. Одинцово, р.п. Большие Вяземы, ул. Городок-17, д. 15-А
Юридический адрес:	Россия, 143051, Московская область, г. Одинцово, р.п. Большие Вяземы, ул. Городок-17, д. 15-А

Сведения о ПРОЕКТИРОВЩИКЕ

Организационно-правовая форма и наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОСПРОЕКТ 7"
Номер свидетельства о государственной регистрации:	1217700175362
ИНН	9705154704
Телефон:	+7 (499) 261-64-14
Фактический адрес:	Россия, Москва, Москва, Космодамианская, 40-42/3, XVII
Юридический адрес:	Россия, Москва, Москва, Космодамианская, 40-42/3, XVII

Сведения о СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Сведения о разрешении на строительство:	Министерство строительного комплекса Московской области
кем выдано	
дата выдачи	19.01.2023
номер	RU50-20-23196-2023
Сведения о праве на земельный участок, на котором расположен многоквартирный дом, на момент получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	Собственность ООО «Специализированный застройщик «Перхушково- Девелопмент»: Дом 3 Рег.№ 50:20:0041205:531-50/422/2023-1 Дата 27.03.2023 Дом 4 Рег.№ 50:20:0041205:532-50/422/2023-1 Дата 27.03.2023 Дом 5

	Рег.№ 50:20:0041205:533-50/422/2023-1 Дата 27.03.2023 Дом 11А, Дом 11Б Рег.№ 50:20:0041205:534-50/422/2023-1 Дата 27.03.2023
--	--

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

№ пп	Наименование	Сведение
1	Почтовый адрес	Московская область, Одинцовский городской округ, село Перхушково, микрорайон Равновесие, Дом 3 Дом 4 Дом 5 Дом 11А Дом 11Б
2	Строительный адрес	Село Перхушково, с.п. Жаворонсковское, Одинцовского района, Московской области
3	Кадастровый номер земельного участка	Дом 3 – 50:20:0041205:531; Дом 4 – 50:20:0041205:532; Дом 5 – 50:20:0041205:533; Дом 11А, 11Б – 50:20:0041205:534;
4	Серия	Индивидуальный проект
5	Тип постройки	Объект состоит из жилых домов переменной этажности с помещениями общественного назначения, расположенными на 1 этаже
6	Год постройки	2025 г.
7	Количество секций	Дом 3 - 9 секций Дом 4 - 9 секций Дом 5 - 9 секций Дом 11А - 4 секции Дом 11Б - 3 секции
8	Количество этажей (при необходимости по секциям)	Дом 3 – 5,6,7 этажей Дом 4 - 5,6,7 этажей Дом 5 - 5,6,7 этажей Дом 11А - 5,6 этажей Дом 11Б - 5,6 этажей
9	Количество подъездов	Дом 3 - 9 подъездов Дом 4 - 9 подъездов Дом 5 - 9 подъездов Дом 11А - 4 подъездов Дом 11Б - 3 подъездов
10	Общая площадь квартир (с учетом балконов и лоджий с коэффициентом) (кв. м)	Дом 3 – 14 208,8 м ² Дом 4 – 14 199,0 м ² Дом 5 – 14 310,3 м ² Дом 11А – 5 328,3 м ² Дом 11Б – 3 654,9 м ²
11	Общая площадь нежилых	Дом 3 – 2 585,0 м ²

	помещений (коммерческих помещений и апартаментов)	Дом 4 – 2 587,5 м2 Дом 5 – 2 587,4 м2 Дом 11А – 1 189,7 м2 Дом 11Б – 757,5 м2
12	Площадь мест общего пользования	Дом 3 – 3 054,4 м2 Дом 4 – 3 043,9 м2 Дом 5 – 3 075,2 м2 Дом 11А – 1 236,7 м2 Дом 11Б – 826,5 м2
13	Количество квартир	Дом 3 – 301 шт. Дом 4 – 301 шт. Дом 5 – 301 шт. Дом 11А – 114 шт. Дом 11Б – 71 шт.
14	Количество нежилых помещений	Дом 3 – 48 шт. Дом 4 – 46 шт. Дом 5 – 47 шт. Дом 11А – 22 шт. Дом 11Б – 15 шт.

Сведения об ОСНОВНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

№ пп	Наименование	Сведение
1	Несущие конструкции (конструктивная схема)	Здания жилой застройки выполнены из монолитного железобетона. Конструктивная схема зданий смешанная–каркасно-стеневая со смешанным шагом поперечных несущих стен и пилонов. Несущими вертикальными элементами являются пилоны, стены и ядра жесткости. Шаг вертикальных конструкций нерегулярный и лежит в пределах 3,75...8,0 м. Ядра жесткости образованы стенами лестничных клеток и лифтовых шахт. Вертикальная нагрузка воспринимается монолитными железобетонными колоннами, пилонами и стенами, горизонтальные нагрузки воспринимают стены, стены лестничных клеток и лифтовых шахт. Общая устойчивость зданий обеспечивается совместной работой стен и пилонов, объединенных монолитными дисками перекрытий.
2	Фасады	Комфинированный утепленный фасад типа «Мокрый фасад» с оштукатуренной и окрашенной поверхностью, фасада с облицовкой клинкерной плиткой на клеевом составе по штукатурному слою
3	Наружные ограждающие конструкции (самонесущие)	Наружные ненесущие стены и стены неотапливаемых лоджий - газобетонные блоки D600 (ГОСТ 31360-2007) толщиной 200 мм на цементно-песчаном растворе М150.

4	Внутренние стены и перегородки, перегородки санузлов	Межквартирные стены выполнены из газобетонных блоков плотностью D600 толщиной 200 мм. Перегородки санузлов выполнены из влагостойких пазогребневых плит толщиной 80 мм, а также пазогребневых гипсовых плит толщиной 100 мм;
---	--	---

Сведения об ОБЩЕМ ИМУЩЕСТВЕ

К общему имуществу относится имущество, определенное статьей 36 Жилищного кодекса РФ, которое предназначено для обслуживания более одного помещения в данном доме, в том числе:

- межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифты, лифтовые и иные шахты, коридоры, технические этажи, чердаки, подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации, иное оборудование, обслуживающее более одного помещения в данном доме;
- оборудование (технические подвалы), а также крыши, ограждающие несущие и ненесущие конструкции данного дома, механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся в данном доме, за пределами или внутри помещений и обслуживающее более одного помещения;
- земельный участок, на котором расположен данный дом, с элементами озеленения и благоустройства;
- иные, предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства данного дома объекты, расположенные на указанном земельном участке.

1. Проезды, тротуары, площадки		
№ п/п	Наименование	Площадь
1.1	Проезды и автостоянки из асфальтобетона	10 765 м2
1.2	Тротуары из асфальтобетона	5 331 м2
1.3	Тротуары из бетонной плитки	8 915 м2
1.4	Велодорожки из асфальтобетона	850 м2
1.5	Детские площадки из резиновой крошки	1 778 м2
1.6	Площадки из гравия	662 м2
1.7	Террасы из древесно – полимерного композита	1 067 м2
1.8	Озеленение	15 846 м2
2. Озеленение		
2.1	Газоны (на грунтовом основании и газонной решетке)	Дом 3 – 2 468 м2 Дом 4 – 2 482 м2 Дом 5 – 2 586 м2 Дом 11А, 11Б – 3887 м2
2.2	Цветники из многолетников	Дом 3 – 168 м2 Дом 4 – 168 м2 Дом 5 – 167 м2 Дом 11А, 11Б – 139 м2
2.3	Кустарники лиственные (арония, жимолость, пузыреплодник, гортензия, дерен белый, ива пурпурная, малина, кизильник, сирень, роза, смородина, стефанандра)	Дом 3 – 785 шт. Дом 4 – 773 шт. Дом 5 – 796 шт. Дом 11А, 11Б – 654 шт.

2.4	Кустарники хвойные (можжевельник казацкий, сосна горная)	Дом 3 – 99 шт. Дом 4 – 62 шт. Дом 5 – 15 шт. Дом 11А, 11Б – 59 шт.
2.5	Деревья лиственные (боярышник, вишня, груша, дуб красный, клен, липа, рябина, черемуха, яблоня)	Дом 3 – 26 шт. Дом 4 – 20 шт. Дом 5 – 33 шт. Дом 11А, 11Б – 50 шт.
2.6	Деревья хвойных пород (сосна обыкновенная, ель колючая)	Дом 3 – 8 шт. Дом 4 – 1 шт. Дом 5 – 10 шт. Дом 11А, 11Б – 7 шт.
3. Малые архитектурные формы (МАФ)		
3.1.	Скамейка прямая «Владивосток»	Дом 3 – 3 шт. Дом 4 – 5 шт. Дом 5 – 5 шт. Дом 11А, 11Б – 5 шт.
3.2.	Скамейка прямая «Владивосток» без спинки	Дом 3 – 5 шт. Дом 4 – 5 шт. Дом 5 – 301 шт. Дом 11А, 11Б – 4 шт.
3.3.	Урна Руса	Дом 3 – 23 шт. Дом 4 – 23 шт. Дом 5 – 23 шт. Дом 11А, 11Б – 19 шт.
3.4.	Скамейка галька круглая	Дом 3 – 2 шт. Дом 4 – 2 шт. Дом 5 – 2 шт. Дом 11А, 11Б – 1 шт.
3.5.	Скамейка галька овальная	Дом 3 – 1 шт. Дом 4 – 1 шт. Дом 5 – 1 шт. Дом 11А, 11Б – 1 шт.
3.6.	Вазон Тетрис	Дом 3 – 3 шт. Дом 4 – 3 шт. Дом 5 – 3 шт. Дом 11А, 11Б – 3 шт.
3.7.	Цветочница бетонная «Сильвия 2»	Дом 3 – 16 шт. Дом 4 – 16 шт. Дом 5 – 16 шт. Дом 11А, 11Б – 15 шт.
3.8.	Велопарковка «Овада»	Дом 3 – 4 шт. Дом 4 – 4 шт. Дом 5 – 4 шт. Дом 11А, 11Б – 2 шт.
3.9.	Навес для велосипедов	Дом 3 – 1 шт. Дом 4 – 1 шт. Дом 5 – 1 шт. Дом 11А, 11Б – 1 шт.
3.10.	Пергола Радуга радиусная со скамейкой	Дом 3 – 1 шт. Дом 4 – 1 шт. Дом 5 – 1 шт. Дом 11А, 11Б – 1 шт.

3.11.	Информационный стенд	Дом 3 – 1 шт. Дом 4 – 1 шт. Дом 5 – 1 шт. Дом 11А, 11Б – 1 шт.
3.12.	Теплица	Дом 3 – 1 шт. Дом 4 – 1 шт. Дом 5 – 1 шт. Дом 11А, 11Б – 1 шт.
3.13.	Столбик ограждения «Корк»	Дом 3 – 132 шт. Дом 4 – 127 шт. Дом 5 – 249 шт. Дом 11А, 11Б – 72 шт.
3.14.	Лежак	Дом 3 – 3 шт. Дом 4 – 3 шт. Дом 5 – 3 шт. Дом 11А, 11Б – 3 шт.
3.15.	Качели-гамак	Дом 3 – 2 шт. Дом 4 – 2 шт. Дом 5 – 2 шт. Дом 11А, 11Б – 1 шт.
3.16.	Качели	Дом 3 – 1 шт. Дом 4 – 1 шт. Дом 5 – 1 шт. Дом 11А, 11Б – 1 шт.
3.17.	Качалка-балансир	Дом 3 – 2 шт. Дом 4 – 2 шт. Дом 5 – 2 шт. Дом 11А, 11Б – 1 шт.
3.18.	Игровой комплекс	Дом 3 – 2 шт. Дом 4 – 3 шт. Дом 5 – 1 шт. Дом 11А, 11Б – 2 шт.
3.19.	Батут	Дом 3 – 0 шт. Дом 4 – 2 шт. Дом 5 – 2 шт. Дом 11А, 11Б – 2 шт.
3.20.	Контейнерная площадка «Бункер» на 3 бака	Дом 3 – 1 шт. Дом 4 – 1 шт. Дом 5 – 1 шт. Дом 11А, 11Б – 1 шт.

***Подробно ознакомиться с перечнем установленного оборудования и материалами покрытий можно в исполнительной и рабочей документации.**

Собственник квартиры (помещения) в многоквартирном доме обязан нести расходы на содержание принадлежащего ему помещения, а также участвовать в расходах на содержание общего имущества в многоквартирном доме, соразмерно доле в общей собственности на это имущество, путем внесения платы за содержание и ремонт жилого помещения (ст. 158 Жилищного кодекса РФ). За счет средств, получаемых от населения, обслуживающими организациями осуществляется выполнение работ по содержанию и текущему ремонту общего имущества

многоквартирного дома (ст. 155 Жилищного кодекса РФ). Обязанность по оплате расходов на капитальный ремонт многоквартирного дома распространяется на всех собственников помещений этого дома, с момента возникновения права собственности на эти помещения в доме.

Проживающие обязаны соблюдать чистоту и порядок в подъездах, кабинах лифтов, на лестничных клетках, на придомовой территории и объектах благоустройства, в других местах общего пользования.

Все лица, находящиеся на территории Дома, обязаны не сорить и не допускать загрязнения объектов общего имущества и придомовой территории, в ночное время не шуметь, бережно относиться к объектам благоустройства и зеленым насаждениям, передвигаться по территории Дома только по тротуарам, специальным пешеходным и автомобильным дорожкам. Запрещается передвижение по газонам, клумбам, цветникам, а также их повреждение и уничтожение. **На территории Дома запрещается выгул домашних животных.**

При засорении придомовой территории Дома или нанесении иных повреждений объектам общего имущества Дома, виновные лица обязаны, в т. ч. по требованию обслуживающего персонала Управляющей компании (или других проживающих), немедленно исправить нанесенные повреждения (в т. ч. убрать мусор, последствия выгула домашних животных) или компенсировать причиненный ущерб.

Запрещается:

- захламлять, складировать строительный и бытовой мусор в местах общего пользования, на путях эвакуации, на чердаке и техническом этаже Дома;
- хранить в местах общего пользования, за исключением специально отведенных для этих целей мест, велосипеды, детские коляски и другое имущество;
- самовольно вывешивать объявления на балконах и фасаде здания, на лестничных клетках, стенах, дверях, в лифтах;
- писать что-либо на стенах, дверях, ступеньках лестниц, в кабинах лифтов и на любых поверхностях элементов общего имущества;
- размещение наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции, радио- и телевизионных антенн в местах, не согласованных с Управляющей компанией;
- производить в отношении общего имущества Дома какие-либо работы, выполнение которых может привести к нарушению целостности здания или изменению его конструкции, а также реконструировать, перестраивать, достраивать или ликвидировать какие-либо части элементов общего имущества Дома без соответствующего утверждения такой реконструкции с Управляющей организацией и получением всех необходимых согласований исполнительных органов государственной власти;
- заезжать, проезжать и парковать автомобиль на пешеходных тротуарах, т.к. это может

повредить мощение;

- парковать автомобили вне специальных мест, которые предусмотрены для стоянки автомобилей.

ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ (переустройство) и ПЕРЕПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЙ

Переоборудование (переустройство) Объекта – перенос нагревательных сантехнических приборов, устройство вновь и переоборудование существующих туалетов, ванных комнат, прокладка новых или замена существующих подводящих и отводящих трубопроводов, электрических сетей и устройств для установки душевых кабин, ванн с гидромассажем, стиральных машин повышенной мощности и других сантехнических и бытовых приборов нового поколения, а также замена входной двери. Данные виды работ допускается производить только после получения соответствующих разрешений в установленном порядке и по согласованию с Управляющей организацией.

Перепланировка Объекта – перенос и разборка перегородок, перенос и устройство дверных проемов, разукрупнение или укрупнение многокомнатных квартир, устройство дополнительных кухонь и санузлов, расширение жилой площади за счет вспомогательных помещений, устройство или переоборудование существующих тамбуров, устройство межэтажных перекрытий допускается производить после получения соответствующих разрешений в установленном Законом порядке.

При необходимости устройства новых и (или) изменения имеющихся проемов в существующих конструкциях, либо при необходимости внесения изменений в инженерные системы, Владелец необходимо обратиться в Управляющую организацию для согласования возможности и методики проведения данных мероприятий.

Внимание:

При выполнении работ по стяжке полов в жилом/нежилом помещении требуется выполнить шумоизолирующую прокладку с выводом на стены в соответствии с СП 51.13330.2010, а также выполнить гидроизоляцию пола всей площади мокрых зон квартиры с выводом на стены в соответствии с СП 29.13330.2011.

При выполнении работ по стяжке полов в жилом/нежилом помещении, которые расположены над проездами, либо частично выступают за периметр здания и имеют сопряжение пола с улицей, необходимо предусмотреть дополнительное утепление пола.

Порядок перепланировки и переустройства регулируется Административным регламентом, утвержденным Постановлением Правительства Москвы от 25.10.2011 N 508-ПП (ред. от 19.08.2020) «Об организации переустройства и (или) перепланировки помещений в многоквартирных домах».

При выполнении работ по стяжке полов в жилом/нежилом помещении во избежание возможных повреждений поверхностей в местах общего пользования рекомендуется использовать цементно-песчаную стяжку.

Не допускается:

- Перепланировка и переоборудование Объекта, ведущие к нарушению прочности или разрушению несущих, или ограждающих конструкций здания, нарушению в работе инженерных систем и (или) установленного на нем оборудования, ухудшению сохранности и внешнего вида фасадов дома, нарушению функционирования противопожарных устройств;
- Перепланировка и переоборудование Объекта, ухудшающая условия эксплуатации и проживания всех или отдельных Владельцев;
- Использование придомовой территории многоквартирного дома, лестничных маршей, лестничных эвакуационных проходов, коридоров и иных помещений общего пользования для проведения строительных работ, связанных с приготовлением и транспортировкой строительных смесей (в том числе стяжки пола), если это приводит к загрязнению, повреждению конструкций или создает угрозу безопасности собственников жилья.

Поскольку Дом построен по индивидуальному проекту, является уникальным архитектурным решением (включая его архитектурный облик) и объектом авторского права, в отношении которого осуществляется авторский надзор, и внешний облик которого согласован Комитетом по архитектуре и градостроительству, **Запрещается:**

- изменение архитектурного облика Дома, в т.ч. посредством проведения несогласованных в установленном законом порядке работ по демонтажу / переносу / замене внешних элементов фасада (в т.ч. декоративных); остекления летних помещений, изменения существующего типа остекления на другой тип (что выражается в т.ч. в замене безрамных оконных блоков на блоки с рамами, замене внешних частей профилей оконных блоков определенного цвета на профили иного цвета, замене не открывающихся оконных блоков на открывающиеся и т.д.); размещения внешних блоков кондиционеров вне мест, предназначенных для их размещения;
- использование жилого помещения для целей, не предусмотренных проектной документацией;
- использование придомовой территории многоквартирного дома, лестничных маршей, лестничных эвакуационных проходов, коридоров и иных помещений общего пользования для проведения строительных работ, связанных с приготовлением и транспортировкой строительных смесей (в том числе стяжки пола), если это приводит к загрязнению, повреждению конструкций или создает угрозу безопасности собственников жилья.

Владелец, допустивший самовольное переустройство Объекта (то есть переустройство без согласования с уполномоченными органами государственной власти организацией) или производство работ организацией или лицами, не имеющими допуска СРО, перестановку либо установку дополнительного санитарно-технического и иного оборудования, обязан привести Объект в исходное состояние.

Виновные в нарушении порядка переоборудования и перепланировки помещений в МКД могут привлекаться в судебном и административном порядке к гражданско-правовой и административной ответственности в соответствии с нормами жилищного и гражданского законодательства, законодательства об административных правонарушениях.

Примечание:

Собственники жилых и нежилых помещений обязаны допускать в занимаемые ими помещения работников управляющей организации для технического и санитарного осмотра состояния жилых и нежилых помещений, технического и иного оборудования, находящегося внутри этих помещений, а также при необходимости, разрешать производить капитальный, текущий и срочный ремонты, устранять аварии.

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Собственники квартир и нежилых помещений должны обеспечивать соблюдение санитарно-гигиенических правил:

- содержать в чистоте и порядке жилые и нежилые, подсобные помещения, балконы, лоджии;
- соблюдать чистоту и порядок в подъезде, кабинах лифтов, на лестничных клетках и в других местах общего пользования;
- своевременно производить текущий ремонт жилых и подсобных помещений в квартире;
- пользование телевизорами, радиоприемниками, магнитофонами и другими громкоговорящими устройствами допускается при условии их слышимости, не нарушающей покоя других жильцов дома;
- содержание собак и кошек в отдельных квартирах допускается, при условии соблюдения санитарно-гигиенических и ветеринарно-санитарных правил и правил содержания собак и кошек в городе. Содержание на балконах (лоджиях, террасах, верандах) животных, птиц и пчел запрещается;
- граждане обязаны бережно относиться к объектам благоустройства и зеленым насаждениям, соблюдать правила содержания придомовой территории, не допускать ее загрязнения;
- парковка автотранспорта на газонах и тротуарах, а также стоянка с работающим двигателем – ЗАПРЕЩЕНА;
- поддерживать оптимальные параметры микроклимата помещений;

Для нормального самочувствия человека и для обеспечения заявленного срока эксплуатации Объекта долевого строительства параметры микроклимата в помещении должны соответствовать ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях», а также СанПиН 2.1.2.1002-00, согласно нижеприведенной таблице:

Наименование помещений	Температура воздуха, °С		Результирующая температура, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с	
	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая
Холодный период года								
Жилая комната	20-22	18-24	19-20	17-23	45-30	60	0,15	0,2
То же, в районах наиболее холодной пятидневки (минус 31°С и ниже)	21 -23	20-24	20-22	19-23	45-30	60	0,15	0,2
Кухня	19-21	18-26	18-20	17-25	Н/Н*	Н/Н	0,15	0,2
Туалет	19-21	18-26	18-20	17-25	Н/Н	Н/Н	0,15	0,2
Ванная, совмещенный санузел	24-26	18-26	23-27	17-26	Н/Н	Н/Н	0,15	0,2
Межквартирный коридор	18-20	16-22	17- 19	15-21	45-30	60	0,15	0,2
Вестибюль, лестничная клетка	16- 18	14-20	15- 17	13- 19	Н/Н	Н/Н	0,2	0,3
Кладовые	16- 18	12-22	15- 17	11 -21	Н/Н	Н/Н	Н/Н	Н/Н
Теплый период года								
Жилая комната	22-25	20-28	22-24	18-27	60-30	65	0,2	0,3

* Не нормируется.

Нужно учитывать, что между оптимальными и допустимыми температурными нормами существует разница:

Оптимальная температура для жилых помещений — это показатели, которые при длительном воздействии на человека обеспечивают нормальное состояние организма и ощущение комфорта.

Допустимые показатели — это значения, которые при длительном воздействии на человека могут привести к ощущению дискомфорта, ухудшению самочувствия и понижению работоспособности, но при этом не вызывают ухудшение здоровья

Отклонение от нормируемых параметров микроклимата влияют не только на человека, но также и на состояние отделки и строительных конструкций:

Пониженная влажность воздуха – приводят к растрескиванию и отслоению лакокрасочного покрытия и штукатурного слоя;

Повышенная влажность воздуха – появление конденсата на различных поверхностях, который в свою очередь приводит к появлению грибковых образований, плесени на строительных конструкциях, образование окислов и ржавчины на стальных элементах фурнитуры окон, дверей.

Внимание: в процессе производства строительно-отделочных, строительно-ремонтных работ в помещении происходит значительное повышение влажности воздуха, связанное с использованием водосодержащих отделочных материалов (пескобетонные, кладочные, штукатурные, шпаклевочные, клеевые и т.п. смеси, водно-эмульсионные краски, обойные клеи и т.д.).

Независимо от времени года, но особенно в зимний период, может происходить образование конденсата, преимущественно на ограждающих конструкциях – окнах и стенах фасада дома.

Для обеспечения параметров микроклимата, нормального воздухообмена между помещениями и предотвращения появления конденсата на поверхностях (окнах, откосах, в углах стен, полах и полках) требуется строго выполнять рекомендации, описанные в разделах ОТОПЛЕНИЕ и ВЕНТИЛЯЦИЯ.

Для исключения образования конденсата на трубопроводах рекомендуется произвести защиту трубопровода специальными термозащитными материалами.

В случае появления конденсата на стеклах окон необходимо удалять влагу с поверхностей вручную с использованием мягких резиновых сгонов, губок или текстильных материалов, исключая наличие абразивных включений, и обеспечить дополнительную естественную или принудительную циркуляцию воздуха в местах образования конденсата. Дополнительно рекомендуется проветривать в кухне, в ванной комнате, после приготовления пищи, влажной уборки квартиры, стирки, и других домашних дел, связанных с использованием большого количества воды.

При использовании принудительной вентиляции (вентиляторов) необходимо следить за их исправностью и своевременно заменять фильтры (если предусмотрено конструкцией).

Не допускается:

- курение в помещениях общего пользования, а также на детских (спортивных) площадках и менее 15 метров от входов в подъезды;
- хранение и использование в жилых помещениях веществ и предметов, загрязняющих воздух;
- выполнение работ или совершение других действий, являющихся источниками повышения уровней шума, вибрации, загрязнения воздуха, либо нарушающих условия проживания граждан в соседних помещениях;
- обустраивать стенные шкафы и располагать крупную мебель вплотную к наружным стенам (это необходимо для обеспечения достаточного обогрева наружных торцевых стен и предотвращения появления сырости и плесени на поверхностях наружных стен);
- использовать электрические плиты для обогрева помещений;
- в зимнее время не отапливать квартиру более чем на 24 часа;
- создавать препятствия для конвекции горячего воздуха от радиатора к окнам (в том числе устанавливать широкие подоконные доски без вентиляционных решеток, размещать большое количество цветов на подоконниках, располагать шторы и гардины, перекрывающие циркуляцию горячего воздуха и т.п.);
- использование вентиляционных каналов для удаления мусора;
- самостоятельно производить ремонт или модификацию вентиляционной системы;
- хранить легковоспламеняющиеся материалы вблизи вентиляционных каналов.

ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Жилой дом, как объект защиты, имеет систему обеспечения пожарной безопасности. Целью обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Пожарная безопасность обеспечивается при помощи:

Объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага. В здании, для защиты от проникновения огня, используются противопожарные двери, ограждающие лестничную клетку и лифтовой холл, противопожарные муфты в местах прохода полипропиленовых стояков через междуэтажные перекрытия под потолком.

Эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре. Для обозначения направлений эвакуации в случае пожара, установлены световые табло (указатели направления и выхода). Эвакуация при пожаре осуществляется по эвакуационным лестницам, а маломобильные группы населения эвакуируются через лифтовый холл, который является пожаробезопасной зоной и оборудован системой переговорной связи с диспетчером, при помощи которого можно сообщить о том, что требуется помощь.

Автоматическая пожарная сигнализация. Все помещения здания, за исключением помещений с мокрыми процессами, лестницами и техническими помещениями, оборудуются системой автоматической пожарной сигнализации.

В квартирах установлены дымовые пожарные извещатели, включенные в общий шлейф пожарной сигнализации, которые предназначены для автоматического обнаружения очагов возгораний, сопровождающихся выделением дыма.

При срабатывании автоматической системы пожарной сигнализации, сигнал передается на автоматизированное рабочее место (АРМ), которое находится в помещении диспетчерской в секции 3, и происходит формирование команд на управление инженерными системами:

- Включение системы оповещения о пожаре (в секции, где произошло срабатывание пожарного извещателя);
- Отзыв лифтов на основной посадочный этаж и их блокировка (с открытыми дверями). Не допускается использование лифтов во время пожара, за исключением перевозки пожарных подразделений, на лифтах, у которых предусмотрена данная функция;
- Разблокировка дверей (автоматическое отключение электромагнитных замков) на путях эвакуации;
- Отключение систем общеобменной вентиляции и закрытие огнезадерживающих клапанов (в секции, где произошло срабатывание пожарного извещателя).

На время проведения ремонтных работ в помещении необходимо предварительно произвести отключение системы автоматической пожарной сигнализации, в целях исключения ложных

срабатывания систем противопожарной защиты.

При производстве работ по переустройству и перепланировке помещений, необходимо разработать индивидуальные проекты на данные системы, которые требуют обязательного согласования с Управляющей организацией.

Для отключения системы автоматической пожарной сигнализации, на время проведения ремонтных и отделочных работ, необходимо подать заявление в Управляющую организацию с указанием номера помещения, даты начала и окончания ремонтных и отделочных работ. Об окончании работ необходимо обязательно сообщить в Управляющую организацию и вызвать специалистов с целью восстановления работоспособности система пожарной сигнализации. При изменении срока окончания ремонтных и отделочных работ необходимо письменно сообщить в Управляющую организацию, с указанием новой даты.

Несанкционированное отключение элементов системы автоматической пожарной сигнализации влечет за собой нарушение Федерального Закона №69 от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», Постановление правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «Правила противопожарного режима в РФ», что является основанием для наложения административного взыскания в виде штрафа и выдачи предписания о восстановлении работоспособности пожарной сигнализации за счет виновного.

В случае возникновения пожара автоматически срабатывают системы противопожарной защиты, услышав которые, требуется незамедлительно покинуть помещения, следуя на пути эвакуации. Если Вами обнаружено задымление, но системы противопожарной защиты по какой-то причине еще не включились, то требуется нажать на кнопку ручного пожарного извещателя (красного цвета), которые установлены на всех путях эвакуации и незамедлительно покинуть помещение.

Рекомендации

Необходимо следить за исправностью электропроводки, электрических приборов и аппаратуры, а также за целостностью и исправностью розеток, вилок и электрошнуров (необходимо регулярное проведение осмотров и технического обслуживания электросетей и оборудования).

Нагревательные приборы до включения должны быть установлены на негорючих подставках. Ставьте бытовые приборы таким образом, чтобы был обеспечен доступ воздуха со всех сторон.

Запрещается:

- загромождать коридоры, проходы, лестничные клетки, запасные выходы, являющиеся путями эвакуации при пожаре;
- закрывать на замки и запоры двери коридоров, в которых расположены пожарные краны, а

также двери на пути эвакуации;

- эксплуатировать электропроводку с нарушенной изоляцией, завязывать провода в узлы, соединять их скрутками, заклеивать обоями и закрывать элементами сгораемой отделки;
- использовать самодельные электронагревательные приборы;
- самостоятельно отключать (или перекрывать) элементы системы автоматической противопожарной защиты.

СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Для обеспечения электроэнергией квартир в общеквартирном коридоре на каждом этаже устанавливаются этажные распределительные щиты. В щитах смонтированы вводные дифференциальные автоматические выключатели и приборы учета на каждую квартиру (прибор учета коммерческих помещений располагается в помещении электрощитовой).

В квартирах и коммерческих помещениях установлены временные щиты механизации, от которых предусматривается подключение временного освещения и электроинструмента, для проведения строительно-отделочных работ.

Внутренняя разводка розеточных сетей и сетей освещения внутри помещений, выполняется силами собственников помещений по отдельным проектам, которые необходимо предварительно согласовать в Управляющей организации.

На каждое помещение проектом предусмотрена выделенная электрическая мощность:

- квартиры – 10,0 кВт (однофазный ввод);
- коммерческие помещения – в соответствии с технологией по согласованию с Управляющей организацией, с учетом максимально допустимых проектным решением.

Внимание: для обеспечения требований пожарной безопасности, с момента передачи помещения и до завершения ремонтно-отделочных работ, электроснабжение помещения осуществляется по одной фазе напряжением 220В с защитными автоматами на 16А и УЗО током утечки не более 100 мА. В случае если на помещение предусмотрена подача трех фаз электроснабжения, то после завершения ремонтно-отделочных работ необходимо обратиться в Управляющую организацию с письменным заявлением для подключения проектных параметров.

Рекомендации

Для дополнительной защиты от поражения электрическим током, необходимо предусмотреть устройство системы дополнительного уравнивания потенциалов, к которой подсоединить металлические проводники от металлических поддонов душевых кабин, ванн, металлических труб водопровода, канализации, вентиляционных коробов. Систему дополнительного уравнивания

потенциалов, выполняется путем присоединения медным проводом сечением не менее 4 мм².

Для соблюдения профилактики мер пожарной безопасности, а также для сохранения гарантии от производителя, необходимо проводить регулярное техническое обслуживание:

- Не реже одного раза в год – проверять надежность крепления проводников групповых линий к клеммам автоматических выключателей – проводить протяжку контактов. При наличии признаков подгорания или оплавления Домов автоматов, последние должны заменяться новыми с аналогичными характеристиками;
- Не реже одного раза в год – проверять состояние и надежность крепления к шинам нулевого рабочего и нулевого защитного проводников;
- Не реже одного раза в три года – проводить инструментальные испытания электрических сетей и электрооборудования, с оформлением технического отчета.

Эксплуатация, сервисное обслуживание и периодическая поверка оборудования, находящегося в зоне ответственности Собственника, осуществляется в соответствии с паспортом и руководством по эксплуатации (за счет сил и средств Собственника). Работы по обслуживанию и ремонту электрооборудования должны проводиться квалифицированными специалистами, имеющими необходимые допуски.

Запрещается

- Устанавливать и использовать электротехническое оборудование и бытовую технику мощностью, превышающей технические характеристики электрической сети помещения;
- Штробить, сверлить стены, забивать дюбели и (или) гвозди на расстоянии ближе 15 см от трассы скрытой электропроводки;
- Выполнять ремонт, замену кабельных линий, электрооборудования без снятия напряжения на ремонтируемом участке.

СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

Схема присоединения системы отопления жилого дома – независимая, через теплообменники, встроенного ИТП, которое располагается в техническом этаже (техподполье) здания. Изменение температуры теплоносителя в системе отопления предусматривается автоматически, в зависимости от температуры наружного воздуха.

Теплоноситель от встроенного ИТП до отопительных приборов в помещениях подается по вертикальным стоякам, которые проходят через квартиры и нежилые помещения.

В качестве отопительных приборов применяются стальные панельные радиаторы, с боковым подключением. Для регулирования теплоотдачи отопительных приборов на них установлены встроенные термостатические клапаны с термостатическим элементом. Вращая головку терморегулятора вручную, можно увеличивать или понижать теплоотдачу отопительного прибора.

Для автоматического управления температурным режимом необходимо установить автоматический регулятор, который приобретается собственником помещения.

Рекомендации

Перед началом отопительного сезона и через каждые 3-4 месяца эксплуатации отопительных приборов необходимо их очищать от пыли.

С началом отопительного сезона возможен неравномерный прогрев – это может означать внутреннее завоздушивание отопительного прибора. Для устранения завоздушивания необходимо стравить воздух через кран Маевского (рекомендуется обратиться в Управляющую организацию).

При выполнении строительно-отделочных работ нужно учитывать, что минимальное расстояние от чистого пола до низа прибора отопления должно быть не менее 60 мм, а от верха прибора отопления до подоконной части – не менее 50 мм.

Запрещается:

- полное отключение систем отопления помещений во время отопительного сезона (в холодное время года);
- установка отопительных приборов и прокладка систем отопления на балконах и лоджиях;
- оказывать значительные нагрузки на приборы отопления (вставлять, садиться на него и т.д.);
- заменять отопительные приборы, увеличивать поверхность или количество отопительных приборов без разработки проекта и согласования с Управляющей организацией. Увеличение мощности радиатора отопления, без балансировки системы в целом, приведет к понижению теплоотдачи.
- заделывать (или утапливать) отопительные приборы жилых и нежилых помещений в конструкции стен, с последующим закрытием декоративным или обшивным материалом, т.к. это нарушает естественную конвекцию воздуха и влияет на теплоотдачу отопительного прибора;
- Перекрывать отопительные приборы подоконными досками, т.к. это нарушает естественную конвекцию воздуха и влияет на теплоотдачу отопительного прибора.

Внимание: изменение/нарушение работы (теплоотдачи) отопительных приборов может привести к нарушению температурно-влажностного режима в помещении, в результате чего возможны выпадения конденсата и переохлаждение наружных ограждающих конструкций.

СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Источник водоснабжения – отдельно стоящие ВЗУ, из которого в здание подается холодное водоснабжение (ХВС). Подогрев холодной воды для нужд горячего водоснабжения (ГВС) происходит во встроенной ИТП.

Примечание: В рамках проведения планово-предупредительных ремонтов и наладочных работ ежегодно (в летний период) происходит отключение ГВС согласно утвержденного графика.

ХВС и ГВС подаются по вертикальным стоякам через квартиры и нежилые помещения, в технических нишах, в которых установлены: запорная арматура, регуляторы давления и индивидуальные приборы учета водопотребления.

Внутренняя разводка трубопровода и установка санитарного оборудования внутри помещений, выполняется силами собственников помещений.

Система водоотведения – внутренней сети бытовой канализации состоит из вертикальных трубопроводов (стояков) и горизонтальных трубопроводов (лежаков), которые подключены во внутри площадочную сеть с врезкой в КНС и дальнейшей перекачкой стоков на канализационные очистные сооружения.

Вертикальный трубопровод проходит в технических нишах через жилые и нежилые помещения. Во всех помещениях предусмотрен раструб с заглушкой для возможности дальнейшего подключения санитарно-технических приборов. Прочистка канализационной сети в случае засора производится через ревизии. Ревизии канализации на стояках в квартирах должны быть доступны для обслуживания Управляющей организацией, поэтому на определенных этажах в технической нише предусмотрены проемы для установки ревизионных лючков.

Рекомендации:

При установке гигиенического душа требуется предусмотреть установку обратных клапанов на ХВС и ГВС для исключения подмесов и изменения температуры воды в общей системе здания.

Крепление элементов распределительных коллекторов системы ХГВС необходимо осуществить с соблюдением вертикали монтажа трубопроводов (во избежание не контролируемых нагрузок на резьбовые соединения).

На двух нижних жилых этажах рекомендуется предусмотреть установку обратных клапанов на системе канализации, что позволит минимизировать риски выброса воды из унитаза при засорах канализации.

Оберегать пластмассовые трубы (полиэтиленовые канализационные стояки и подводки холодной воды) от воздействия высоких температур, механических нагрузок, ударов, нанесения царапин на трубах.

В местах установки внутренних разветвительных коллекторов (гребенок) ХВС и ГВС, а также в

местах установки канализационных тройников следует предусмотреть лючки доступа (осмотра и ревизии) к разъемным соединениям.

Систематически (раз в месяц) промывать канализационные трубы специальными чистящими средствами через сливные отверстия в мойках, умывальниках, ваннах.

При длительном отсутствии владельцев в помещении необходимо перекрывать запорный кран на вводе водопровода, с целью избежания случаев прорыва трубопроводов, гибких подводок к сантехническим приборам и затопления своего и нижележащих помещений.

В случае засорения канализации необходимо немедленно сообщить в эксплуатирующую организацию.

Проводить осмотры и техническое обслуживание (при необходимости) систем, не реже 2-х раз в год, с привлечением специалистов.

Запрещается:

- пользоваться стальной проволокой для устранения засора полиэтиленовых канализационных труб;
- перекрывать доступ к ревизиям канализационных стояков, предназначенных для прочистки. В местах установки ревизии необходимо предусмотреть ревизионных лючков размером не менее 500х400;
- переоборудовать узлы учета счетчиками другого диаметра, изменять настройки регулятора давления;
- пользоваться санитарными приборами в случае засора канализационной сети;

Внимание: во избежание образования засоров и в целях экологической безопасности категорически запрещается выбрасывать в канализацию: твердые хозяйственные отходы (очистки картофельные, овощные и пр.); сигаретные окурки; газетную и оберточную бумагу; текстиль; песок; строительные отходы и смеси; жир, масло, бензин, растворитель и пр.; гигиенические прокладки, ватные тампоны, подгузники; наполнители для кошачьих туалетов; освежители для унитаза, упаковки из-под лекарств и пр.

СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

Вентиляция – это движение воздуха, воздухообмен, который обеспечивается при помощи удаление воздуха через вентиляционные каналы, расположенных на кухнях, в санузлах и ванных комнатах, и притока воздуха в помещение через оконные створки.

Во время приготовления пищи, стирки белья, влажной уборки, принятия душа, даже во время дыхания в квартире образуется излишняя влажность и загрязнённый воздух, которые необходимо удалять.

При закрытых окнах приток воздуха через оконные проемы прекращается, а так как нет

поступления свежего воздуха с улицы в помещение, и не происходит удаления отработанного воздуха, со всей содержащейся в нем влагой, то в квартире (помещении) нарушается воздухообмен. После накопления влага выпадает в виде конденсата в первую очередь на поверхности стекол оконных блоков, в откосах и углах, на поверхности наружных стен.

Внимание:

Во квартирах и нежилых помещениях установлена вытяжная вентиляция с естественным побуждением, которая работает от разницы температур и перепада давления, поэтому в теплое время года может наблюдаться отсутствие тяги, а в сильную жару допускается образование обратной тяги. Для обеспечения необходимого объема воздухообмена в квартирах, необходимо предусмотреть установку маломощных бытовых вытяжных вентиляторов на вентиляционные каналы.

Рекомендации:

- предусмотреть возможность устройства притока воздуха через щели в нижней части межкомнатных дверей (зазор между полом и дверным полотном не менее 15 мм), либо установить вентиляционные решетки в дверном полотне;
- производить проветривание помещений 3-4 раза в день (особенно во время приготовления пищи или влажных процессов), в течение 10-15 минут, открывая окна в режиме «проветривания»;

Запрещается:

- заклеивать вытяжные вентиляционные решетки или закрывать их предметами домашнего обихода;
- уменьшение диаметра проходных отверстий вентиляции;
- подключать к вентиляционным каналам кухонные зонты, полностью перекрыв вентиляционную решетку, т.к. кухонный зонт располагается на низкой высоте и, таким образом, загрязненный воздух и излишняя влага перестают нормально удаляться из помещения.

СИСТЕМЫ СВЯЗИ И БЕЗОПАСНОСТИ

АСКУЭ:

Все квартиры и коммерческие помещения оборудованы автоматической системой учета энергоресурсов (электроэнергия, водоснабжение), которая передает показания приборов учета в автоматическом режиме. Система построена на базе радио канального оборудования марки «Пульсар lot».

При замене приборов учета необходимо обратиться в Управляющую организацию для внесения изменений в систему автоматического учета.

Контроль доступа (домофонная связь):

Система домофонной связи построена на базе оборудования марки VIZIT.

Система предназначена для ограничения доступа посторонних лиц в здание и создания комфорта и безопасности для жильцов.

Система позволяет:

- обеспечить авторизованный доступ в подъезд при помощи индивидуальных магнитных ключей;
- осуществлять двухстороннюю связь между посетителем и жильцом (на абонентское устройство), набрав номер квартиры на многоабонентской вызывной панели, которые установлены на входах в подъезды;
- разрешать вход в подъезд используя кнопку доступа в квартирном переговорном устройстве;

Приобретение и установка квартирное переговорное устройство производится за счет сил и средств собственника помещения.

Для подключения квартирное переговорное устройство в общедомовую систему домофонной связи от распределительного щита общеквартирного коридора до каждой квартиры проложен кабель UTP cat. 5e 4p, который необходимо подвести к месту установки квартирное переговорное устройство, либо до внутриквартирного слаботочного щита (ниши).

Для выбора необходимого внутриквартирного оборудования и подключения общедомовой системе необходимо обращаться в Управляющую организацию.

Несовместимое внутриквартирное оборудование и оборудование, которое не запрограммировано в общедомовую систему, не сможет обеспечить описанный функционал.

Интернет и телевидение:

Подключение квартир к сети Интернет, предоставление услуг кабельного телевидения и телефонии осуществляется провайдером связи «Акадо», после заключение абонентского договора. Кабельные линии провайдера проложены по стоякам в технической нише, а кабель от квартиры и до стояка необходимо проложить собственнику помещения за счет собственных сил и средств.

Примечание: для разборки и сборки подшивного потолка в межквартирном холле необходимо обратиться в Управляющую организацию.

Рекомендации:

Необходимо предусмотреть слаботочную нишу размером не менее 400x400x140 мм либо 500x300x140 мм, с заведенным электрокабелем питания 220в (с установкой отдельного

автоматического выключателя в электрическом квартирном щите, номинал не менее 6, 10 А). Проводка от каждой розетки (для телефонии и компьютерной сети) должна быть выполнена отдельным кабелем и скоммутирована в слаботочной нише. Параллельная прокладка силовой и слаботочной проводки допускается в том случае, если расстояние между силовым и слаботочным шлейфом составляет не менее 300 мм.

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

Установка внешних блоков систем кондиционирования допускается в специально отведенных местах, которые согласовываются с Управляющей организацией:

Для квартир – в специальных декоративных корзинах, которые установлены на фасаде;

Для коммерческих помещений – по согласованию с Управляющей организацией допускается установка внешних блоков во внутреннем дворе, соблюдая ряд требований:

- Внешний блок должен быть установлен непосредственно за стеной самого помещения;
- Установка допускается на напольную станину, которая крепится к земле;
- Блоки и станины должны быть закрыты декоративной решёткой (совпадающей по цветовой гамме с фасадом), которая исключает несанкционированный доступ к блокам и создаёт эстетичное визуальное восприятие;
- Данная конструкция (блок, станина и решётка) не должны мешать проходу или проезду, а также должны быть надёжно зафиксированы. При этом, расстояние от стены фасада до крайней точки конструкции должны занимать не более 1-го метра;
- Исключить оборудование, шум от которого в ночное время может превысить допустимые значения внутри жилых квартир. В случае превышения допустимых значений для ночного времени, требуется обеспечить отключение оборудования с 23:00 до 07:00 часов.

Магистральные фреоновые провода должны быть покрыты теплоизоляцией из материалов класса огнестойкости «НГ».

Стыки теплоизоляции должны быть загерметизированы, а места прохода фреоновых проводов через стены должны быть заделаны негорючими составами.

При установке внешних блоков предусмотреть установку вибровставок, для исключения передачи вибраций и шумов по строительным конструкциям.

Кондиционеры устанавливаются за счет электрических мощностей помещения.

Отвод конденсата от внутренних блоков предусмотреть в систему бытовой канализации через капельные воронки с гидрозатвором. Запрещается отвод конденсата на фасад.

Рекомендации:

При установке индивидуального кондиционера необходимо осуществлять следующие мероприятия

- регулярно проводить сервисное обслуживание систем кондиционирования, включающее диагностику, чистку фильтров внутреннего блока, влажную протирку вентиляционных решеток;
- проводить проверку герметичности фреонопровода и давления хладагента.

ЛИФТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Лифт (пассажирский или грузопассажирский) – стационарная грузоподъемная машина периодического действия, предназначенная для подъема и спуска людей и (или) грузов в кабине, движущейся по жестким прямолинейным направляющим в специальной изолированной шахте.

Схема работы лифта – собирательная. Это значит, что лифт собирает пассажиров по этажам (согласно вызовов), как только масса пассажиров достигнет максимальной грузоподъемности лифта, лифт отправится без остановок. После высадки пассажиров лифт будет ожидать вызов на этаже, на котором остановился.

В кабине лифта и/или на лицевой панели входа на посадочном этаже размещаются правила пользования лифтом, которыми обязаны руководствоваться все пассажиры. Также внутри кабины лифта размещается информация:

- а) наименования лифта (по назначению);
- б) грузоподъемности (с указанием допустимого числа пассажиров);
- в) регистрационного номера;
- г) номера телефона для связи с обслуживающим персоналом или с аварийной службой.

Если при нахождении внутри кабины лифта, он неожиданно остановился, воспользуйтесь кнопкой вызова диспетчера. Объясните диспетчеру, что случилось и следуйте его инструкциям. Самостоятельно никаких действий не предпринимайте. Помните: самостоятельный выход из кабины может привести к несчастному случаю.

Сбои в работе лифтов могут быть вызваны не бережным отношением к ним. Особенно – во время ремонта квартир. К сожалению, не все жители перевозят строительный мусор и строительные материалы в упакованном виде, что приводит к засорению лифтовых узлов и выходу их из строя.

Внимание, не допускается:

- транспортирование грузов, которые могут повредить оборудование лифта или отделку купе кабины, ее загрязнение;
- транспортирование взрывоопасных и легковоспламеняющихся грузов;
- использование лифта не по назначению;
- использование лифта с превышением грузоподъемности, указанной на табличке в кабине лифта;
- при перевозке грузов размещать грузы на одну сторону купе кабины. Груз необходимо размещать равномерно по всей площади пола купе кабины.

Категорически запрещается:

- при остановке кабины лифта между этажами пытаться самостоятельно открыть двери – это может быть опасно для жизни;
- пользоваться лифтом детьми дошкольного возраста без сопровождения взрослыми;
- пользоваться лифтом при задымлении кабины или запахе гари;
- курение в кабине лифта;
- прыгать в кабине или кататься на крыше лифта;
- проникать в шахту лифта.

ВИТРАЖИ И ОКНА

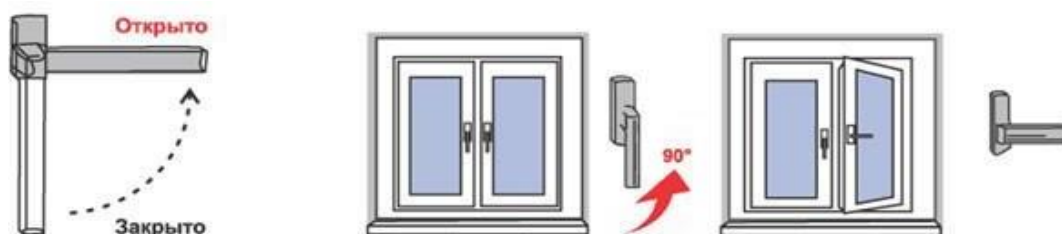
В квартирах установлены окна из ПВХ-профиля толщиной 50 мм с двухкамерными стеклопакетами, в нежилых помещениях установлены оконные блоки и витражи из алюминиевого профиля с двухкамерными стеклопакетами. В качестве ограждения холодных балконов используются оконные блоки из алюминиевого профиля с одинарным стеклом.

Оконные блоки в квартирах оборудованы поворотно-откидным устройством, которые управляются единой ручкой:

1. Чтобы открыть (распахнуть) створку окна, ручку поворачивают на 90 градусов в горизонтальное положение (положение «Открыто» на Рис. 1). При повороте ручки закрытую створку прижимают к раме другой рукой (чуть выше ручки). Затем, потянув за ручку, створку распахивают (сплошной режим – поворотное открывание).

Рис. 1

4. Для перевода створки из закрытого положение в откидное – поворот створки относительно нижней горизонтальной оси (положение «Откинута» на Рис.2) – ручку поворачивают



вертикально на 180 градусов вверх, при повороте ручки, закрытую створку прижимают к раме другой рукой (чуть выше ручки). затем, потянув за ручку, поворачивают створку относительно нижней горизонтальной оси на заданный изготовителем угол (откидной режим).

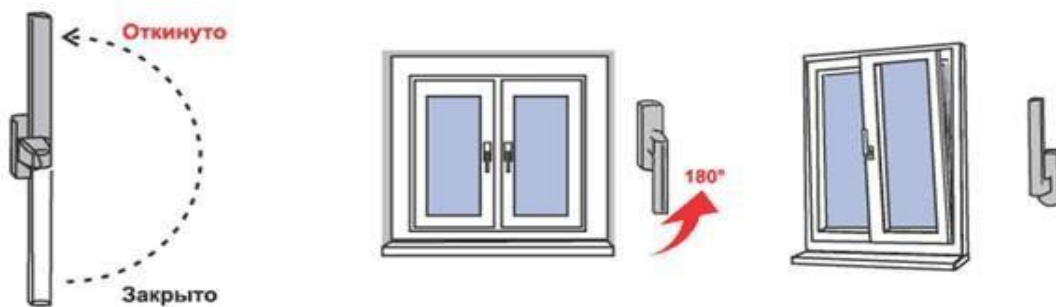


Рис. 2

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

При открывании, закрывании или переводе из одного положения створки в другое (открыто/откинуто) ручку следует поворачивать только при полностью закрытой створке, придерживаемой рукой. Когда окно открыто, изменять положение ручки, запрещается.

Внимание:

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

Осторожное обращение с запорными механизмами предотвращает возможную деформацию рамы, и как следствие, повреждения стекла и рамы.

Закрывайте, поворачивая ручку медленным, плавным движением. Сильный рывок уменьшает срок службы изделия.

Рекомендации:

Современное окно - это сложная система различных взаимодействующих между собой элементов, которые в процессе эксплуатации требуют определенного ухода. Пыль, находящаяся в большом количестве в атмосфере города, оседая на механизмах окон, оказывает негативное влияние на их работоспособность. Если своевременно не чистить и не смазывать все движущиеся составные части фурнитуры окон, не ухаживать должным образом за резиновыми уплотнителями, окна могут потерять свои функциональные свойства уже через несколько месяцев.

В процессе эксплуатации квартиры собственник должен в обязательном порядке не реже двух раз в год (весной и осенью) производить следующие работы по техническому обслуживанию окон (работы должны производиться квалифицированным специалистом):

- осуществлять проверку надежности крепления деталей фурнитуры. При необходимости подтянуть крепежные шурупы;
- очищать механизмы окон от пыли и грязи. При этом необходимо использовать только чистящие средства, не повреждающие антикоррозийное покрытие металлических деталей;

- осуществлять регулировку фурнитуры, замену поврежденных и изношенных деталей;
- смазывать все подвижные детали и места запоров поворотно-откидной фурнитуры маслом (например, машинным маслом), не содержащим кислот или смол;
- очищать от грязи и протирать специальными средствами (можно касторовым маслом, силиконовой смазкой) резиновые уплотнители на створках окон;
- очищать окна и подоконники с помощью мягкой ткани, обычного мыльного раствора или специальных моющих средств, не содержащих растворителей, ацетона, абразивных веществ, кислот. Для очистки окон нельзя применять царапающие мочалки, чистящие средства, содержащие абразивную крошку.

Примечание: в соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 31 июля 2007 г. № 651-ПП «Об утверждении Норматива города Москвы «Содержание и ремонт фасадов зданий и сооружений»:

- собственники обязаны в зимний период очищать оконные отливы, карнизы, свесы и т.д. своих квартир и помещений.
- защитные решетки (за исключением внутренних раздвижных устройств) устанавливаются за плоскостью остекления внутри помещения. Наружное размещение решеток разрешается только на дворовых фасадах по согласованию с Пожарным надзором.
- собственники должны обеспечивать регулярную очистку остекления, элементов оборудования окон и витрин и их текущий ремонт.

Не допускается:

- попадание в механизмы и фурнитуру оконных и дверных балконных блоков песка, мела, строительного раствора;
- чистить окна и витражи острыми и царапающими инструментами, повреждающими гладкие поверхности;
- попадания посторонних предметов между рамой и створкой окон, балконных дверей, а также в подвижные узлы;
- вешать на створки окон, балконных дверей одежду или другие посторонние предметы;
- оставлять открытыми створки при сильном ветре;
- Размещать на оконной конструкции рулонные шторы, которые вплотную прилегают к конструкции окна, так как в случае частичного закрытия стекла в солнечную погоду, возможно образование термошока и трещины стекла;
- Устанавливать отопительные приборы и нагревательные элементы на расстоянии менее 30 см, так как возможно образование термошока и трещины стекла.

Запрещается:

- установка (замена) стеклопакетов и рам оконных/дверных с иным цветом с наружной стороны для сохранения архитектурного облика фасада;

Перечень наиболее часто встречающихся неисправностей,
их причины и способы устранения

Неисправность	Возможные причины	Рекомендации по устранению
Оконная ручка разболталась	Издержки процесса эксплуатации	Приподнять находящуюся под ручкой планку, повернуть ее и затянуть винты.
Верхняя петля вышла из зацепления	Нарушение порядка открывания поворотно-откидной створки	Прижать верхний угол створки к раме (в районе петли) и повернуть ручку в положение «Створка откинута», после чего прижать створку полностью и повернуть ручку в положение «закрыто».
Тугой поворот ручки	Створка сильно зажата	Отрегулировать прижим.
	Фурнитура не смазана	Смазать фурнитуру.
Продувание	Неплотный прижим створки	Перевести фурнитуру в режим более сильного прижима.
		Смазать резиновый уплотнитель.

СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КВАРТИР С ОТДЕЛКОЙ ОТ ЗАСТРОЙЩИКА

В домах №3, №4, №11А, №11Б располагаются квартиры, в которых от Застройщика выполнен ремонт всех помещений, установлена сантехника, а также система «умный дом».

Материалы отделки:

Полы – ламинат, керамогранитная плитка;

Стены – обои (коридоры, комнаты и кухня); керамогранитная плитка (санузлы);

Потолки – натяжные.

Высококачественная отделка имеет высокую износостойкость, однако требует должного ухода и соблюдения ряда требований:

- В помещениях необходимо поддерживать параметры микроклимата, которые описаны в разделе «Санитарно-эпидемиологические требования» данной инструкции;
- Для поддержания внешнего вида и заявленных характеристик напольного покрытия из ламината необходимо регулярно проводить влажную уборку с применением жидких хозяйственных моющих средств, не допуская сильных въевшихся загрязнений. При влажной уборке не допускается использовать едкие чистящие средства, растворители, а

также абразивные средства;

- При использовании в квартире нагревательных электроприборов не стационарного типа (обогреватели, переносные электроплиты и т.д.), нагревательные приборы до включения должны быть установлены на негорючих подставках и расстояние до стены должно быть не менее 50 см. Покрытие стен допускается протирать влажной тряпкой без использования моющих средств и абразивных материалов. Ввиду естественной усадки дома возможны образования локальных усадочных трещин на настенных покрытиях (без раскрытия), что является естественным процессом в течение первых трех лет с момента ввода здания в эксплуатацию и не является гарантийным случаем.
- Натяжные потолки не требуют отдельного ухода, однако нужно иметь ввиду, что полотно потолка легко повредить острым предметом или пробкой от шампанского, поэтому рекомендуем быть внимательными при открытии шампанского, а также при переносе мебели или подъеме больших предметов, имеющие острые углы.
- Для обеспечения правильной и долговечной работы системы электроснабжения квартиры необходимо соблюдать требования, описанные в разделах «Требования пожарной безопасности» и «Электроснабжение», а также не допускается замена электро- и осветительных приборов на приборы, которые имеют номинальную мощность, превышающую проектные значения. Ознакомиться с проектной документацией на инженерные системы квартиры, можно обратившись в Управляющую организацию.
- При уходе за акриловой ванной допускается использование чистящих средств, предназначенных для акриловых поверхностей. Не допускается использовать едкие чистящие средства, растворители, а также абразивные средства.

Внимание

Примыкание ванны к стенам выполнено силиконовым герметиком, который, под воздействием различных чистящих средств, имеет свойство разрушения, в результате чего нарушается герметичность примыкания и происходит попадание воды под ванну, что в последующем может вызвать разрушение отделки и появление грибковых образований.

Рекомендуется периодически проверять герметичность примыкания (не менее одного раза в три месяца), путем визуального осмотра под ванной (через ревизионный лючок), после водных процедур. В случае если под ванной выявятся следы влаги, то рекомендуется обновить герметизирующий слой в местах примыкания ванны к стенам.

Рекомендации по эксплуатации кухонного гарнитура

Высококачественные поверхности кухонь не требуют сложного ухода, но чтобы сохранить внешний вид и обеспечить заявленный срок службы, необходимо соблюдать нижеуказанные рекомендации, а также правильно ухаживать.

Вне зависимости от того, изготовлена ли Ваша кухня из натуральной древесины или искусственных материалов, существует ряд моющих и чистящих средств, которые нельзя использовать, например: едкие жидкие чистящие средства, растворители, воски, средства для полировки, абразивные средства, а также не допускается использование устройств очистки паром. Для мытья шкафов, полок и выдвижных ящиков рекомендуется использовать жидкое хозяйственное моющее средство и средство для мытья стекол, в небольшом количестве нанесенное на слегка смоченную тряпку/салфетку. После мытья обязательно протрите поверхность шкафа досуха мягкой тряпкой.

Для правильного ухода за ручками на кухонной мебели откажитесь от средств, содержащих растворители, и средств, которые могут повредить алюминий. Если на чистящем средстве отсутствует инструкция по использованию, то рекомендуется предварительно проверить его действие на небольшом участке (невидимая часть) ручки.

Для ухода за мойками и другими приборами из нержавеющей стали рекомендуется очищать губкой или флисовой салфеткой с применением моющего средства, которое предназначено для данного типа поверхности.

Стеклокерамические варочные поверхности необходимо очищать после каждого использования, влажной салфеткой с использованием обычного моющего средства, а после этого насухо протрите варочную панель. Трудноудаляемые загрязнения, например: известь и блестящие круги от кастрюль, можно удалить с помощью специальных чистящих средств, согласно рекомендациям производителя варочной поверхности.

Внимание

Не используйте слишком мокрые тряпки и губки для мытья поверхностей, а также избегайте испарений пара во время и после процесса приготовления пищи, который может попасть на поверхности и увлажнить их. Следите за тем, чтобы поверхности были сухими.

Во время приготовления пищи рекомендуется использование вытяжки (кухонного зонта) для удаления загрязненного воздуха и влаги, но т.к. вытяжная система в закрытом помещении создает разрежение воздуха, необходимо обеспечить дополнительный приток свежего воздуха снаружи, приоткрыв окно или клапаны микропроветривания.

Не используйте столешницу в виде разделочной доски;

Не ставьте на столешницу горячие кастрюли и сковороды – обязательно пользуйтесь подставкой;

После завершения программы мытья посуды нельзя сразу открывать посудомоечную машину, иначе водяной пар может повредить столешницу и рядом стоящие шкафы. Рекомендуется открывать дверцу посудомоечной машины не ранее, чем через 30 минут, после завершения цикла.

Не допускается виснуть на навесных шкафах. При излишней нагрузке крепления могут не выдержать.

Все выдвижные ящики, вращающиеся и стационарные полки имеют ряд ограничений по Загрузке,

поэтому, во избежание поломок механизмов, не допускается превышать допустимую Загрузку:

- нижние шкафы – 90 кг (с учетом массы самого шкафа);
- верхние шкафы – 60 кг (с учетом массы самого шкафа);
- полка ДСП – 10 кг;
- стеклянная полка – 7 кг;
- нижний угловой шкаф – 15 кг на каждую полку;
- верхний угловой шкаф – 8 кг на каждую полку;
- нижний шкаф с выдвижными корзинами – 20 кг (всего);
- выдвижной ящик – не более 26 кг.

Примечание: Загрузка – это равномерно распределенный по площади вес предметов, которые могут быть помещены в какой-либо элемент кухни (например, полку или выдвижной ящик).

СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НАЗЕМНОЙ ПАРКОВКИ

Пользование парковкой должно осуществляться с учетом необходимости соблюдения прав и законных интересов других Пользователей, требований пожарной безопасности, санитарно-гигиенических, экологических, архитектурно-градостроительных, эксплуатационных, иных требований и настоящих Правил.

На территорию парковки допускаются мотоциклы и легковые автомобили, максимальная разрешенная масса которых не превышает 3500 кг и (или) число сидячих мест которых, помимо места водителя, не превышает восьми.

Движение на территории комплекса осуществляется в соответствии с правилами дорожного движения, со скоростью не более 10 км/час. Приоритетным правом обладают пешеходы, коляски и т.п.

Парковочные места используются исключительно для парковки транспортных средств, строго в границах разметки разделительных линий.

Внимание

Во время пользования наземной парковкой необходимо соблюдать следующие правила:

- Не создавать препятствий для проезда и парковки транспортных средств других Пользователей;
- Соблюдать очередность движения по территории комплекса, при въезде/выезде. Преимуществом проезда пользуются транспортные средства, следующие на выезд;
- Управлять транспортным средством в соответствии с требованиями Правил дорожного движения и имеющихся на территории информационных указателей;
- Соблюдать чистоту и порядок на территории комплекса, не допускать повреждения

оборудования и имущества;

- При нахождении на территории комплекса держать малолетних детей за руку, не оставлять их без присмотра;
- При перемещении по территории комплекса с домашними животными, принять все меры для исключения возможности нанесения ими вреда другим Пользователям, общему имуществу, имуществу третьих лиц и загрязнения территории комплекса (владельцы животных обязаны убирать за ними экскременты);

Запрещается

- использовать парковочные места для складирования имущества;
- стоянка автомобилей, предназначенных для перевозки горюче-смазочных материалов, взрывчатых, ядовитых, инфицирующих и радиоактивных веществ, а также автомобилей с двигателями, работающими на сжатом природном газе и сжиженном нефтяном газе;
- стоянка автомобилей с работающим двигателем;
- стоянка транспортных средств вне зоны парковочных мест, в т. ч. на проезжей части, перед входами в подъезды, проездами и т.д.;
- складировать канистры, автопокрышки, бумагу, газовые баллоны, отходы дерева, игрушки, другие огнеопасные (легковоспламеняющиеся) материалы и вещества;
- складировать, завозить строительный или иной мусор;
- выполнять ремонт транспортных средств, заправлять и сливать топливо, подзаряжать аккумуляторную батарею на автомобиле, осуществлять замену колес;
- осуществлять мойку автомобиля;

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На основании п. 7. ст. 7 ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты РФ» № 214-ФЗ от 30.12.2004 г. Застройщик не несет ответственность за недостатки (дефекты) Объекта, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если они произошли вследствие нарушения Владелец требований технических регламентов, градостроительных регламентов, а также иных обязательных требований к процессу его эксплуатации либо вследствие ненадлежащего его ремонта, проведенного самим Владелец или привлеченными им третьими лицами.

Данная Инструкция представляет собой обязательные требования эксплуатации Объекта. Инструкция выдается Застройщиком для осуществления безопасного и комфортного проживания. Владелец вправе предъявить Застройщику требования в связи с ненадлежащим качеством Объекта при условии, что такое качество выявлено в течение гарантийного срока, а причиной претензии

является скрытый дефект, и в течение этого времени были соблюдены правила эксплуатации Объекта.

Гарантийный срок для Объекта устанавливается договором и составляет:

- 5 лет на конструктивные элементы объекта долевого строительства;
- 3 года на технологическое и инженерное оборудование;
- 2 года на витражные конструкции и окна;

Указанный гарантийный срок исчисляется со дня передачи Объекта долевого строительства, за исключением гарантийного срока на технологические и инженерные оборудования. Гарантийный срок на технологическое и инженерное оборудование, входящее в состав Объекта, исчисляется со дня подписания первого передаточного акта или иного документа о передаче объекта долевого строительства.

При обнаружении Владелец недостатков либо дефектов, подлежащих устранению Застройщиком в рамках гарантийных обязательств.

Владельцу необходимо:

- Направить письменное заявление по адресу Застройщика с указанием:
 - наименование жилого комплекса;
 - адреса его местонахождения; адреса и контактных телефонов Заявителя (Владельца жилого/нежилого помещения);
 - перечня обнаруженных Владелец недостатков в строительстве, приведших к ухудшению качества Объекта, или иных недостатков;
 - предложений о порядке и сроках их устранения.
- Лично, либо через доверенного представителя принять участие в работе комиссии по обследованию указанных недостатков в строительстве;
- Ознакомиться и подписать Акт обследования Объекта в течение 5 (пяти) календарных дней после получения его от Застройщика. Подписать Акт с уточнением «С выводами комиссии «Согласен» либо просто «Ознакомлен» и один экземпляр Акта вернуть Застройщику. В случае несогласия с Актом предоставить письменные возражения в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения Акта. Согласовать порядок и сроки устранения Застройщиком неоспариваемых им недостатков.

Застройщик обязан:

- Направить рабочую комиссию по рассмотрению письменного заявления Владельца об обнаруженных недостатках либо дефектах Объекта;
- Рассмотреть заявление Владельца, если для рассмотрения заявления не требуется проведение экспертизы, либо после получения заключения соответствующей экспертизы по проверке сведений о недостатках, содержащихся в заявлении Владельца путем обследования.

- Подготовить Акт обследования квартиры и предоставить в течение 5 (пяти) календарных дней с момента обследования Владельцу для подписания. После ознакомления с Актом Владельца (в том числе при согласии Владельца с выводами комиссии полностью либо частично) устранить неоспариваемые недостатки, отнесённые комиссией к гарантийным в порядке и сроки, указанные в Акте обследования квартиры по согласованию с Владельцем