

АКТ
осмотра технического состояния многоквартирного дома

Дата составления: Бо́льшой 2023

Комиссия в составе:

- ответственное лицо по многоквартирному дому:

Воротниковка 1Р, проспект 1К, Коптево 12

(указать должности, фамилии, инициалы)

- представителей собственников помещений многоквартирного дома:

(указать номера квартир, фамилии, инициалы)

(при необходимости указываются другие лица, участвующие в осмотре)

Населенный пункт:

Патайрек

Улица (проспект):

Ленскоградская

Номер дома:

22

Корпус:

I. Общие сведения о многоквартирном доме

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4
1.	Серия, тип проекта	дата	<u>1986</u>
2.	Год постройки	куб. метров	<u>3564</u>
3.	Общий строительный объем	кв. метров	<u>1296</u>
4.	Площадь здания - всего, в том числе: жилой части здания нежилых помещений функционального назначения		<u>909.50</u>
5.	Количество этажей, наименьшее	штук	<u>—</u>
6.	Количество этажей, наибольшее	штук	<u>3</u>
7.	Количество подъездов	штук	<u>2</u>
8.	Количество квартир	штук	<u>18</u>
9.	Количество проживающих	человек	<u>39</u>
10.	Наличие совета дома	да/нет	<u>да</u>
11.	Дата первой приватизации помещения в многоквартирном доме	года	<u>1992</u>

1. Сведения о капитальном ремонте многоквартирного дома

№ п/п	Наименование конструктивных элементов, инженерных систем, инженерного оборудования, элементов благоустройства	Виды работ	Год проведения

1.	Электроснабжение
2.	Теплоснабжение
3.	Холодное водоснабжение
4.	Горячее водоснабжение
5.	Водоотведение
6.	Лифтовое оборудование, лифтовая шахта
7.	Крыша
8.	Фасад
9.	Фундамент
10.	Несущие и ненесущие строительные конструкции, включая несущие и ненесущие стены, плиты перекрытий, несущие колонны, промежуточные и поэтажные лестничные площадки, лестничные марши, ступени, косоуры
11.	Выходы из подъездов здания (крыльца), из подвалов и цокольных этажей
12.	Элементы благоустройства (отмостки)

II. Инженерные системы

1. Отопление (теплоснабжение)

1.1. Общие сведения

Центральное; схема разводки (верхняя или нижняя)	нет
Автономная котельная	
Печное	
Отсутствует	

1.2. Коллективные приборы учета и узлы управления

Установлен коллективный прибор учета	нет
Коллективный прибор учета отсутствует	-
Установлен узел управления	да
Узел управления отсутствует	-

2. Холодное водоснабжение

2.1. Общие сведения

Центральное	
Отсутствует	да

2.2. Коллективные приборы учета и узлы управления

Установлен коллективный прибор учета	нет
Коллективный прибор учета отсутствует	-

3. Канализация

3.1. Общие сведения

Центральное	
Отсутствует	да

4. Горячее водоснабжение

4.1. Общие сведения

Центральное; вид системы (тупиковая или циркуляционная)	<i>да</i>
Отсутствует	

4.2. Коллективные приборы учета и узлы управления

Установлен коллективный прибор учета	<i>-</i>
Коллективный прибор учета отсутствует	<i>-</i>
Установлен узел управления	<i>-</i>
Узел управления отсутствует	<i>-</i>

5. Электроснабжение

5.1. Коллективные приборы учета

Установлен коллективный прибор учета	<i>да</i>
Коллективный прибор учета отсутствует	<i>-</i>

III. Инженерное оборудование

1. Общие сведения

НН п/п	Наименование показателя	Дата ввода в эксплуатацию
1.	Лифты <*>	

<>> При наличии более одного лифта дата ввода в эксплуатацию указывается по каждому лифту.

IV. Общие показатели конструктивных элементов, инженерных систем и их частей в составе объекта имущества

4.1. Фундаменты

4.1.1. Тип фундамента

Ленточный	<i>-</i>
Столбчатый	<i>-</i>
Сплошной	<i>-</i>
Сборный	<i>да</i>

4.2. Стены

4.2.1. Тип стен

Кирличный	<i>да</i>
Панельный	<i>-</i>
Монолит	<i>-</i>
Другой тип	<i>-</i>

4.3. Перекрытия

4.3.1. Тип перекрытий

Железобетонные	<i>да</i>
----------------	-----------

Смешанные

Деревянные

4.4. Крыша, кровля

4.4.1. Общие сведения о конструкции крыши

Плоская крыша

Скатная крыша

V. Ведомость оценки технического состояния многоквартирного дома

N N п/ п	Наименование конструктивных элементов, инженерных систем, инженерного оборудования, элементов благоустройства	Описание конструктивных элементов	Техническое состояние	Физический износ <1>, процентов	Способ устранения выявленных дефектов (текущий/капитальный ремонт)
1	2	3	4	5	6
1.	Фундаменты	п/бетон	удовл	32 %	текущий ремонт
2.	Стены	кирпич	удовл	32 %	текущий ремонт
3.	Перекрытия	ж/б плиты перекрытия	удовл	32 %	текущий ремонт
4.	Крыша (площадь), в том числе: 432 м ²				
4.	Покрытие кровли	шифер	удовл	32 %	текущий ремонт
5.	Проемы, в том числе:				
5.	Оконные проемы в местах общего пользования	деревянные	удовл.	32 %	текущий ремонт
5.	Дверные проемы в местах общего пользования	деревянные	удовл	32 %	текущий ремонт
6.	Наружная отделка фасадов (площадь)	кирпич	удовл	33 %	текущий ремонт
7.	Элементы благоустройства, в том числе:				
7.	Отмостка здания	п/бетон	удовл	32 %	текущий ремонт
8.	Внутренние санитарно-технические и электрические устройства, в том числе:				
8.	Отопительные				

1.	печи				
8.	Холодное водоснабжение (с указанием протяженности сетей, пог. метров) 84 м	метал	удовл	40%	также реком
2.	Горячее водоснабжение (с указанием протяженности сетей, пог. метров)		-	-	-
8.	Канализация (с указанием протяженности сетей, пог. метров) 96 м	чугун	удовл	40%	также реком
5.	Центральное отопление (с указанием протяженности сетей, пог. метров) 8 м	метал	удовл	40%	также реком
8.	Электрооборудов ание	эл. сборка	удовл	43%	также реком
8.	Кабины лифтов	-	-	-	-
8.	Лифтовые шахты	-	-	-	-
9.	Прочие, в том числе:				
1.	Лестницы	п/бетон	удовл	30%	также реком
2.	Подвальное помещение (площадь) 432 м	бетон пласт-заливка	удовл	32%	также реком
3.	Балконы, лоджии, крыльца	п/бетон	удовл	30%	также реком
4.	Остальное	-	-	-	

В результате осмотра установлено <2>:

Вывод

НКФ в удовлетв состоянии

Лица, участвующие в составлении акта:

1. Воротников АР

начальник

(должность)

А. Вор.

(подпись)

(расшифровка по)

2. Фоневская НК

инженером СП

(должность)

Н. Фон.

(подпись)

(расшифровка по)

3. Колесова ИГ

Председателем ТСЖ "Радуга"

(должность)

И. Кол.

(подпись)

(расшифровка по)

<1> Указать в соответствии с Ведомственными строительными

ВСН

53-86(р) "Правила оценки физического износа жилых зданий" (у) приказом

Госстроя СССР от 24 декабря 1986 г. N 446) процент физического

<2> Указать техническое состояние здания: нормативное, работоспособное,

ограниченно работоспособное, аварийное.

<3> В выводах указывается способ устранения выявленных

и

повреждений конструкции: путем текущего ремонта либо капитального

ремонта,

а также предложения по актуализации Республиканской программы

"Капитальный

ремонт общего имущества в многоквартирных домах, рас-

а

территории Республики Бурятия, на 2014 - 2043 годы".