

АКТ
осмотра технического состояния многоквартирного дома

Дата составления: 5 октября 2023

Комиссия в составе:

- ответственное лицо по многоквартирному дому:

Воротникова ИР, Фисирова ИК, Коптелова ИГ

(указать должности, фамилии, инициалы)

- представителей собственников помещений многоквартирного дома:

(указать номера квартир, фамилии, инициалы)

(при необходимости указываются другие лица, участвующие в осмотре)

Населенный пункт:

п. Татарово

Улица (проспект):

Сельскохозяйственная

Номер дома:

24

Корпус:

I. Общие сведения о многоквартирном доме

NN п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4
1.	Серия, тип проекта		
2.	Год постройки	дата	<u>1989</u>
3.	Общий строительный объем	куб. метров	<u>3564</u>
4.	Площадь здания - всего, в том числе:	кв. метров	<u>1296</u>
	жилой части здания нежилых помещений функционального назначения		<u>1009.7</u>
5.	Количество этажей, наименьшее	штук	
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>44</u>
10.	Наличие совета дома	да/нет	<u>да</u>
11.	Дата первой приватизации помещения в многоквартирном доме	дата	<u>1992</u>

1. Сведения о капитальном ремонте многоквартирного дома

NN п/п	Наименование конструктивных элементов, инженерных систем, инженерного оборудования, элементов благоустройства	Виды работ	Год проведения

1.	Электроснабжение	да	2019
2.	Теплоснабжение		
3.	Холодное водоснабжение		
4.	Горячее водоснабжение		
5.	Водоотведение	да	2019
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	да
Отсутствует	-

2.2. Коллективные приборы учета и узлы управления

Установлен коллективный прибор учета	нет
Коллективный прибор учета отсутствует	-

3. Канализация

3.1. Общие сведения

Центральное	да
Отсутствует	-

4. Горячее водоснабжение

4.1. Общие сведения

Центральное; вид системы (тупиковая или циркуляционная)	
Отсутствует	да

4.2. Коллективные приборы учета и узлы управления

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

5. Электроснабжение

5.1. Коллективные приборы учета

Установлен коллективный прибор учета	да
Коллективный прибор учета отсутствует	

III. Инженерное оборудование

1. Общие сведения

NN ш/л	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 общего имущества

4.1. Фундаменты

4.1.1. Тип фундамента

Ленточный	
Столбчатый	
Сплошной	
Сборный	да

4.2. Стены

4.2.1. Тип стен

Кирпичный	
Панельный	да
Монолит	
Другой тип	

4.3. Перекрытия

4.3.1. Тип перекрытий

Железобетонные	да
----------------	----

Смешанные	
Деревянные	

4.4. Крыша, кровля

4.1. Общие сведения о конструкции крыши

Плоская крыша	
Скатная крыша	да

V. Бюджетность оценки технического состояния многоквартирного дома

N	Наименование конструктивных элементов инженерных систем инженерного оборудования элементов благоустройства	Описание конструктивных элементов	Техническое состояние	Физический износ <I>, проценты	Способ устранения выявленных дефектов (текущий/капитальный ремонт)
1	2	3	4	5	6
1.	Фундаменты	ж/бетон	удовл.	29%	текущий ремонт
2.	Стены	кирпич	удовл.	29%	текущий ремонт
3.	Перегородки	деревянные	удовл.	29%	текущий ремонт
4.	Крыша (площадь), в том числе: 432 м				
4.1.	Покровные кровли	Шифер	удовл.	30%	текущий ремонт
5.	Проемы, в том числе:				
5.1.	Оконные проемы в местах общего пользования	деревянные	удовл.	30%	текущий ремонт
5.2.	Дверные проемы в местах общего пользования	деревянные	удовл.	30%	текущий ремонт
6.	Наружная отделка фасада (площадь)	кирпич	удовл.	30%	текущий ремонт
7.	Элементы благоустройства, в том числе:	ж/бетон		30%	
7.1.	Отделка здания	ж/бетон	удовл.	30%	текущий ремонт
8.	Внутренние санитарно-технические и электротехнические устройства, в том числе:				
8.	Отопительные				

1.	печи				
8. 2.	Холодное водоснабжение (с указанием протяженности сетей, пог. метров) 84	Труба полипропилен	удовл.		текущий ремонт
8. 3.	Горячее водоснабжение (с указанием протяженности сетей, пог. метров)	—	—	—	—
8. 4.	Канализация (с указанием протяженности сетей, пог. метров) 96 м'	Труба полипропилен	удовл.	—	текущий ремонт
8. 5.	Центральное отопление (с указанием протяженности сетей, пог. метров) 96 м'	Металл	удовл.	40%	текущий ремонт
8. 6.	Электрооборудование	Эл. сборка Эл. сети	удовл.	—	текущий ремонт
8. 7.	Кабины лифтов	—	—	—	—
8. 8.	Лифтовые шахты	—	—	—	—
9.	Прочие, в том числе:				
9. 1.	Лестницы	жс/бетон	удовл.	30%	текущий ремонт
9. 2.	Подвальное помещение (площадь) 432 м	стены бетон пол-бетон, земляника	удовл.	29%	
9. 3.	Банконы, лоджии, крыльца	жс/бетон	удовл.	30%	текущий ремонт
9. 4.	Остальное				

В результате осмотра установлено <2>:

Вывод <3>:

МКФ в удовлетв. состоянии

Лица, участвующие в составлении акта:

1. Воротникова ИР
шава (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
2. Смирновская ИР
инженер сот (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
3. Коптелова ИГ
Председатель ТСЖ "Вадукан" (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

<1> Указать в соответствии с Ведомственными строительными нормами ВСН 53-86(р) "Правила оценки физического износа жилых зданий" (утв. приказом Госстроя СССР от 24 декабря 1986 г. N 446) процент физического износа.

<2> Указать техническое состояние здания: нормативное, работоспособное, ограниченно работоспособное, аварийное.

<3> В выводах указывается способ устранения выявленных дефектов и повреждений конструкции: путем текущего ремонта либо капитального ремонта, а также предложения по актуализации Республиканской программы "Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Бурятия, на 2014 - 2043 годы".