

АКТ  
осмотра технического состояния многоквартирного дома

Дата составления: 5 октября 2023

Комиссия в составе:

- ответственное лицо по многоквартирному дому:

Воротникова ИР, Ширяевская ИК, Контелова 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:

Жатаурово

Улица (проспект):

Сельскохозяйственная

Номер дома:

22

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>1986</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		<u>909.50</u>
	нежилых помещений функционального назначения		<u>-</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

NN 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, косяки	-	
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 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 общего имущества

#### 4.1. Фундаменты

##### 4.1.1. Тип фундамента

Ленточный	-
Столбчатый	-
Сплошной	-
Сборный	да

#### 4.2. Стены

##### 4.2.1. Тип стен

Кирпичный	да
Панельный	-
Монолит	-
Другой тип	-

#### 4.3. Перекрытия

##### 4.3.1. Тип перекрытий

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



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 конструктив ных элементов	Техничес кое состояние	Физическ ий износ <1>, проценто в	Способ устранения выявленных дефектов (текущий/капитал ьный ремонт)
1	2	3	4	5	6
1.	Фундаменты	тс /бетон	удовл	32 %	текущий ремонт
2.	Стены	кирпич	удовл	32 %	текущий ремонт
3.	Перекрытия	плиты тс/б	удовл	32 %	текущий ремонт
4.	Крыша (площадь), в том числе: 432 м				
4. 1.	Покровие кровли	шифер	удовл	32 %	текущий ремонт
5.	Проемы, в том числе:				
5. 1.	Оконные проемы в местах общего пользования	деревянные	удовл.	32 %	текущий ремонт
5. 2.	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. 1.	Отмостка здания	тс /бетон	удовл	32 %	текущий ремонт
8.	Внутренние санитарно- технические и электрические устройства, в том числе:				
8.	Отопительные				



1.	печи				
8. 2.	Холодное водоснабжение (с указанием протяженности сетей, пог. метров) - 84 м	Металл	удовл.	40%	текущий ремонт
8. 3.	Горячее водоснабжение (с указанием протяженности сетей, пог. метров)	-	-	-	-
8. 4.	Канализация (с указанием протяженности сетей, пог. метров) 96 м	Чугун	удовл.	40%	текущий ремонт
8. 5.	Центральное отопление (с указанием протяженности сетей, пог. метров) 96 м	Металл	удовл.	40%	текущий ремонт
8. 6.	Электрооборудование	эл. сборка	удовл.	43%	текущий ремонт
8. 7.	Кабины лифтов	-	-	-	-
8. 8.	Лифтовые шахты	-	-	-	-
9.	Прочие, в том числе:				
9. 1.	Лестницы	ж/бетон	удовл.	30%	текущий ремонт
9. 2.	Подвальное помещение (площадь) 432 м	бетон полы-деревянные	удовл.	32%	текущий ремонт
9. 3.	Балконы, лоджии, крыльца	ж/бетон	удовл.	30%	текущий ремонт
9. 4.	Остальное	-	-	-	-

В результате осмотра установлено <2>:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Вывод <3>:

МКЖ в удовлетв. состоянии



Лица, участвующие в составлении акта:

1. Воротникова ЛР \_\_\_\_\_  
глава (подпись) (расшифровка п

2. Федоровская МК \_\_\_\_\_  
Специалист СП (подпись) (расшифровка п

3. Контисова ИГ \_\_\_\_\_  
Председатель ТСА "Радуга" (подпись) (расшифровка п

<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 капиталь

ремонта,  
а также предложения по актуализации Республиканской программы

"Капитальный

ремонт общего имущества в многоквартирных домах, рас

а  
территории Республики Бурятия, на 2014 - 2043 годы".