

АКТ
осмотра технического состояния многоквартирного дома

Дата составления: Боктабре 2023

Комиссия в составе:

- ответственное лицо по многоквартирному дому:

Воротников ПР, Жигановская 1К

- (указать должности, фамилии, инициалы)
представителей собственников помещений многоквартирного дома:

старший по дому

(указать номера квартир, фамилии, инициалы)

(при необходимости указываются другие лица, участвующие в осмотре)

Населенный пункт:

старое Татаурово

Улица (проспект):

Комсомольская

Номер дома:

2

Корпус:

5"

I. Общие сведения о многоквартирном доме

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4
1.	Серия, тип проекта		
2.	Год постройки	дата	<u>1975</u>
3.	Общий строительный объем	куб. метров	
4.	Площадь здания - всего, в том числе: жилой части здания нежилых помещений функционального назначения	кв. метров	<u>2573.50</u> <u>1680</u> <u>-</u>
5.	Количество этажей, наименьшее	штук	<u>-</u>
6.	Количество этажей, наибольшее	штук	<u>5</u>
7.	Количество подъездов	штук	<u>1</u>
8.	Количество квартир	штук	<u>40</u>
9.	Количество проживающих	человек	<u>87</u>
10.	Наличие совета дома	да/нет	<u>да</u>
11.	Дата первой приватизации помещения в многоквартирном доме	дата	<u>1991</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	да	2021
2.	Теплоснабжение	да	2021
3.	Холодное водоснабжение	да	2021
4.	Горячее водоснабжение	—	
5.	Водоотведение	да	2021
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

Центральную схему разводки (верхняя или нижняя)	имеется
Автономная котельная	
Печное	
Отсутствует	

1.2. Коллективные приборы учета и узлы управления

Установлен коллективный прибор учета	нет
Коллективный прибор учета отсутствует	—
Установлен узел управления	—
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

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 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

да

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	из бетона	удовл	33%	текущий
2.	Стены	кирпич	удовл	40%	текущий
3.	Перекрытия	из бетона	удовл	20%	текущий
4.	Крыша (площадь), в том числе: 514,4 м ²				
4.	Покрытие кровли	шифер	удовл	50%	текущий
5.	Проемы, в том числе:				
5.	Оконные проемы в местах общего пользования	дерево	удовл	43%	текущий
5.	Дверные проемы в местах общего пользования	дерево	удовл	43%	текущий
6.	Наружная отделка фасадов (площадь) 1416 м ²	кирпич	удовл	30%	текущий
7.	Элементы благоустройства, в том числе:				
7.	Отмостка асфальт	из бетона	удовл	45%	текущий
8.	Внутренние санитарно-технические и электрические устройства, в том числе:				
8.	Отопительные				

1.	печи			
8.	Холодное водоснабжение (с указанием протяженности сетей, пог. метров) 128	Метал чугун чугун	удобы	-
2.				тесущий
8.	Горячее водоснабжение (с указанием протяженности сетей, пог. метров)			
3.				
8.	Канализация (с указанием протяженности сетей, пог. метров) 128 м	Чугун	удобы	-
4.				тесущий
8.	Центральное отопление (с указанием протяженности сетей, пог. метров) 144 м	Метал чугун	удобы	-
5.				тесущий
8.	Электрооборудо- вание	Эл. сборка	удобы	-
6.		Эл. сеть		тесущий
8.	Кабины для ткац-			
7.				
8.	Лифтовые шахты			-
8.				-
9.	Прочее, в том числе:			
9.	Лестница	п/бетон	удобы	30%
1.				тесущий
9.	Подвалы, бре- хоматные помещения (пильные)			
2.				
9.	Батареи, поджиги,			
3.	крыльца			
9.	Остальное			
4.				

В результате списка установлено <2>:

Вывод <3>:

ИКР в удовлет. состоящих

Лица, участвующие в составлении акта:

1. Воротинцева НР Илья С. В.
(должность) (подпись)

(расшифровка подписи)

2. Фиолетская НК Лариса
Специалист СП Лар.
(должность) (подпись)

(расшифровка подписи)

3. Старинчук Ио
демчу
(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 разделах указывается способ устранения выявленных дефектов и повреждений конструкции: путем текущего ремонта либо капитального ремонта, а также предложены по актуализации Республиканской программы "Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Бурятия, на 2014 - 2043 годы".