

АКТ

о метра технического состояния многоквартирного дома

Дата составления: 5 октября 2023г

Комиссия в составе:

- ответственное лицо по многоквартирному дому:

Воротникова Л.Р., Жигаревская Л.К.

- (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 Шатаурово

Улица (проспект):

Юбилейная

Номер дома:

91

Корпус:

I Общие сведения о многоквартирном доме

NN п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4
1.	Серия, тип проекта	дата	<u>1956</u>
2.	Год постройки	куб метров	
3.	Общий строительный объем	кв. метров	<u>1359.50</u>
4.	Площадь здания - всего, в том числе:		<u>852.20</u>
	жилой части здания		
	нежилых помещений функционального назначения		
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>22</u>
9.	Количество проживающих	человек	<u>55</u>
10.	Наличие совета дома	да/нет	<u>да</u>
11.	Дата первой приватизации помещения в многоквартирном доме	дата	<u>1992</u>

II 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	2020
2.	Теплоснабжение	да	2020
3.	Холодное водоснабжение	-	
4.	Горячее водоснабжение	-	
5.	Водоотведение	да	2020
6.	Лифтовое оборудование, лифтовая шахта	-	
7.	Крыша	да	2020
8.	Фасад	-	
9.	Фундамент	-	
10.	Несущие и не несущие строительные конструкции, включая несущие и не несущие стены, плиты перекрытий, несущие колонны, промежуточные и поздажные лестничные площадки, лестничные марши, ступени, косоуры	-	
11.	Выходы из подвальных здания (крыльца), из подвалов и цокольных этажей	-	
12.	Элементы благоустройства (отмостки)	-	

II. Инженерные системы

1. Отопление (теплоснабжение)

1.1. Общие сведения

Центральная схема (верхняя или нижняя)	да
Автономная котельная	
Печное	
Отсутствует	

1.2. Коллективные приборы учета и узлы управления

Установлен коллективный прибор учета	-
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 (типовая 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 сведения о конструктивных элементах, инженерных системах и их частях 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. 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 конструктив ных элементов	Техничес кое состояние	Физическ ий износ <1>, проценто в	Способ устранения выявленных дефектов (текущий/капитал ный ремонт)
1	2		4	5	6
1.	Фундаменты	ж/бетон	удовл	40%	текущий
2.	Стены	кирпич	удовл	62%	текущий
3.	Перекрытия	ж/бетон	удовл	30%	текущий
4.	Крыша (площадь), в том числе: 455 м			-	
4.	Покровение кровли	шифер	удовл	-	
5.	Проемы, в том числе:				
5.	Оконные проемы	дерево	удовл	62%	текущий
1.	в местах общего пользования				
5.	Дверные проемы	дерево	удовл	62%	текущий
2.	в местах общего пользования				
6.	Наружная отделка фасадов (площадь) 984		удовл	62%	текущий
7.	Элементы благоустройства, в том числе:				
7.	Отмостка здания	ж/бетон	удовл	50%	текущий
1.					
8.	Внутренние санитарно- технические и электрические устройства, в том числе:				
8.	Отопительные				

1.	печи				
8.	Холодное				
2.	водоснабжение (с указанием протяженности сетей, пог. метров) 82 м	Металл	удовл.	—	текущий
8.	Горячее				
3.	водоснабжение (с указанием протяженности сетей, пог. метров)	—	—	—	—
8.	Канализация (с указанием протяженности сетей, пог. метров)	Чугун	удовл.	—	текущий
8.	Центральное отопление (с указанием протяженности сетей, пог. метров) 100 м	Металл	удовл.	—	текущий
8.	Электрооборудование	ж. сборка	удовл.	—	
6.	аппараты				
8.	Кабины лифтов	—	—	—	—
7.					
8.	Лифтовые шахты	—	—	—	—
8.					
9.	Прочие, в том числе:				
9.	Лестницы	ж/бетон	удовл.	30%	текущий
1.					
9.	Подвальное помещение (площадь) 455 м	бетон, полн.-бетон, железобетон	удовл.	50%	текущий
2.					
9.	Балконы, лоджии, крыльца	ж/бетон	удовл.	30%	текущий
3.					
9.	Остальное				
4.					

В результате осмотра установлено <2>:

Вывод <3>:

МКД в удовл. состоянии

Лица, участвующие в составлении акта:

1. Воробьева Л.Р.
глава (должность) [подпись] (подпись) (расшифровка подписи)
2. Хисмиева Л.К.
Специальный СП (должность) [подпись] (подпись) (расшифровка подписи)
3. Старший по
дому (должность) [подпись] (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

а

территории Республики Бурятия, на 2014 - 2043 годы".