

АКТ  
осмотра технического состояния многоквартирного дома

Дата составления: Боктадбр 2023

Комиссия в составе:

- ответственное лицо по многоквартирному дому:  
Воротникова АР, Днепровская Л.К., Копченко Н.Г.
- (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:

Улица (проспект):

Платформа

Номер дома:

100

Корпус:

I. Общие сведения о многоквартирном доме

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4
1.	Серия, тип проекта	дата	<u>1961</u>
2.	Год постройки	куб. метров	
3.	Общий строительный объем	кв. метров	<u>1440</u>
4.	Площадь здания - всего, в том числе: жилой части здания нежилых помещений функционального назначения		<u>1002.07</u>
5.	Количество этажей, наименьшее	штук	<u>-</u>
6.	Количество этажей, наибольшее	штук	<u>2</u>
7.	Количество подъездов	штук	<u>2</u>
8.	Количество квартир	штук	<u>24</u>
9.	Количество проживающих	человек	<u>36</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

#### 4.1. Общие сведения

Центральное; вид системы (тупиковая или циркуляционная)	<i>га</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>га</i>
Коллективный прибор учета отсутствует	

#### III. Инженерное оборудование

##### 1. Общие сведения

№ п/п	Наименование показателя	Дата ввода в эксплуатацию
1.	Лифты <*>	<i>-</i>

<\*> 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	<i>га</i>
Столбчатый	
Сплошной	
Сборный	

##### 4.2. Стены

###### 4.2.1. Тип стен

Кирпичный	<i>га</i>
Панельный	
Монолит	
Другой тип	

##### 4.3. Перекрытия

###### 4.3.1. Тип перекрытий

Железобетонные	<i>га</i>
----------------	-----------

Смешанные	
Деревянные	

#### 4.4. Крыша, кровля

##### 4.1. Общие сведения о конструкции крыши

Плоская крыша	
Скатная крыша	

га

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	удобы	44%	текущий
2.	Стены	кирпич	удобы	40%	текущий
3.	Перекрытия	из бетона	удобы	-	текущий
4.	Крыша (площадь, в том числе: 1440)				
4.	Перекрытие кровли	шнорер	удобы	-	текущий
5.	Проемы, в том числе:				
5.	Оконные проемы в местах общего пользования	дерево	удобы	40%	текущий
5.	Дверные проемы в местах общего пользования	дерево	удобы	40%	текущий
6.	Надувная отсыпка фасада (алюминий 1080)	кирпич	удобы	40%	текущий
7.	Элементы благоустройства, в том числе:				
7.	Отмостка здания	из бетона	удобы	40%	текущий
8.	Внуженные санитарно-технические и электрические устройства, в том числе:				
8.	Стояк водопровод				

1.	печи				
8.	Холодное водоснабжение (с указанием протяженности сетей, пог. метров) 132	метал	удовл	-	текущий
8.	Горячее водоснабжение (с указанием протяженности сетей, пог. метров)	-	-	-	-
8.	Канализация (с указанием протяженности сетей, пог. метров) 78	метал	удовл	40%	текущий
8.	Центральное отопление (с указанием протяженности сетей, пог. метров)	-	-	-	-
8.	Электрооборудов ание	эл. сборка	удовл	40%	текущий
8.	Кабины лифтов	-	-	-	-
8.	Лифтовые шахты	-	-	-	-
9.	Прочие, в том числе:				
9.	Лестницы	потреблен	удовл	35%	текущий
9.	Подвальное помещение (площадь) 720	бетон залив	удовл	40%	текущий
9.	Балконы, лоджии, крыльца	-	-	-	текущий
9.	Остальное				
4.					

В результате осмотра установлено <2>:

---



---



---



---



---

Вывод <3>:

ИКД в удовл. состоянии

Лица, участвующие в составлении акта:

1. Волотинова Л.Р

член

(должность)

(подпись)

расшифровка подпи

2. Белоребековская Н.К

специалист СП

(должность)

наст

(подпись)

расшифровка подпи

3. старший по дому

(должность)

(подпись)

расшифровка подпи

<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 де-

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".