

АКТ
осмотра технического состояния многоквартирного дома

Дата составления: Боктабря 2023г

Комиссия в составе:

- ответственное лицо по многоквартирному дому:

Воротыкова 10, физрукская 112, Котельева 112

- (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. Платоурово

Улица (проспект):

Чистяководческая

Номер дома:

11

Корпус:

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>1982</u>
3.	Общий строительный объем	куб. метров	<u>3564</u>
4.	Площадь здания - всего, в том числе: жилой части здания нежилых помещений функционального назначения	кв. метров	<u>1296</u> <u>894,10</u>
5.	Количество этажей, наименьшее	штук	<u>3</u>
6.	Количество этажей, наибольшее	штук	<u>2</u>
7.	Количество подъездов	штук	<u>18</u>
8.	Количество квартир	штук	<u>36</u>
9.	Количество проживающих	человек	<u>90</u>
10.	Наличие совета дома	да/нет	
11.	Дата первой приватизации помещения в многоквартирном доме	дата	<u>1992</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	2019
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, 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	
Узел управления отсутствует	да

2. Холодное водоснабжение

2.1. Общие сведения

Центральное	
Отсутствует	да

2.2. Коллективные приборы учета и узлы управления

Установлен коллективный прибор учета	нет
Коллективный прибор учета отсутствует	

3. Канализация

3.1. Общие сведения

Центральное	
Отсутствует	да

4. Горячее водоснабжение

4.1. Общие сведения

Центральное; вид системы (тупиковая или циркуляционная)	
Отсутствует	га

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	
Коллективный прибор учета отсутствует	га

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	га

4.2. Стены

4.2.1. Тип стен

Кирпичный	
Панельный	
Монолит	
Другой тип	

4.3. Перекрытия

4.3.1. Тип перекрытий

Железобетонные	
	га

Смешанные
Деревянные

4.4. Крыша, кровля

4.1. Общие сведения о конструкции крыши

Плоская крыша
Скатная крыша

гор

V. Ведомость оценки технического состояния многоквартирного дома

N N п/ п	Наименование конструктивных элементов, инженерных систем, оборудования, элементов благоустройства	Описание конструктивных элементов	Техническое состояние	Физический износ <1>, процентов	Способ устранения выявленных дефектов (текущий/капитальный ремонт)
1		3	4	5	6
1.	Фундаменты	из бетона	удовл	36%	текущий ремонт
2.	Стены	кирпич	удовл	36%	текущий ремонт
3.	Перекрытия	железобетонные	удовл	36%	текущий ремонт
4.	Крыша (площадь), в том числе: 432 м ²				
4.	Накрытие кровли	шифер	удовл	40%	текущий ремонт
5.	Проемы, в том числе:				
5.	Оконные проемы в местах общего пользования	деревянные	удовл	28%	текущий ремонт
5.	Дверные проемы в местах общего пользования	деревянные	удовл	28%	текущий ремонт
6.	Натуральная отвальная фасада (площадь), 432 м ²	кирпич	удовл	36%	текущий ремонт
7.	Элементы благоустройства, в том числе:				
7.	Ограждения	из бетона	удовл	36%	текущий ремонт
8.	Внутренние санитарно-технические и бытовые устройства, в том числе:				
8.	Отопительные				

1.	печи				
8.	Холодное водоснабжение (с указанием протяженности сетей, пог. метров) <i>84,4</i>	металл	удобы	40%	текущий рассо
8.	Горячее водоснабжение (с указанием протяженности сетей, пог. метров)	-	-	-	-
8.	Канализация (с указанием протяжённости сетей, пог. метров) <i>96</i>	Чугун	удобы	38%	текущий рассо
8.	Центральное отопление (с указанием протяженности сетей, пог. метров) <i>96</i>	металл	удобы	40%	текущий рассо
8.	Электрооборудов ание	эл. кабель эл. сборка	удобы	-	-
8.	Кабины лифтов	-	-	-	-
8.	Лифтовые шахты	-	-	-	-
9.	Прочие, в том числе:				
9.	Лестницы	п/бетон	удобы	40%	текущий рассо
9.	Подвальное помещение (площадь) <i>432,4</i>	стекло-бетон пласт-бетон, заливка	удобы	36 %	текущий рассо
9.	Балконы, лоджии, крыльца	п/бетон	удобы	30%	текущий рассо
9.	Остальное				

В результате осмотра установлено <2>:

Вывод <3>:

МКР в удовлетв. состоянии

Лица, участвующие в составлении акта:

1. Бородинова ИР Илья (подпись) (расшифровка)
(должность)
2. Бондаревская ИК Леся (подпись) (расшифровка)
Межрайонком СП (должность)
3. Комарова И2 Юлия (подпись) (расшифровка)
Председатель ТСЖ "Радуга" (должность)

<1> Указать в соответствии с Ведомственными строительными ВСН

53-86 (р) "Правила оценки физического износа жилых зданий" приказом

Госстроя СССР от 24 декабря 1986 г. N 446) процент физической

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

<3> В выводах указывается способ устранения выявленных 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".