

АКТ

о мониторинге технического состояния многоквартирного дома

Дата составления: 5 октября 2023г

Комиссия в составе:

- ответственное лицо по многоквартирному дому:

Боротинская Л.Р., Кипревская Л.К.

- (указать должности, фамилии, инициалы)

- представителей собственников помещений многоквартирного дома:

старшего по дому

- (указать номера квартир, фамилии, инициалы)

(при необходимости указываются другие лица, участвующие в осмотре)

Населенный пункт:

Старое Тюменево

Улица (проспект):

Юбилейная

Номер дома:

91

Корпус:

I. Общие сведения о многоквартирном доме

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1		3	4
1.	Серия, тип проекта	дата	<u>1956</u>
2.	Год постройки	куб	
3.	Общий строительный объем	метров	
4.	Площадь здания - всего, в том числе: жилой части здания нежилых помещений функционального назначения	кв. метров	<u>1359,50</u> <u>852,20</u>
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 проживющих	человек	<u>55</u>
10.	Наличие советской эпохи	да/нет	<u>да</u>
11.	Дата первой приватизации помещения в многоквартирном доме	дата	<u>1992</u>

II. Сведения о капитальном ремонте многоквартирного дома

№ 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 несущие строительные конструкции, включая несущие и несущие стены, плиты перекрытий, несущие колонны, промежуточные и поэтажные лестничные площадки, лестничные марши, ступени, косоуры	—	
11.	Выходы из помещений здания (крыльца), из подвалов и цокольных этажей	—	
12.	Элементы благоустройства (отмостки)	—	

II. Инженерные системы

1. Отопление (теплоснабжение)

1.1. Общие сведения

Центральная схема разводки (верхняя или нижняя)	да
Автономная отопительная	—
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	—
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 водоснабжение (трубовая 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

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 параметры 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. Общее сведение о конструкции крыши

Плоская крыша

Скатная крыша

ga

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 вывлеченных дефектов (текущий/капитал ьный ремонт)
1	2		4	5	6
1.	Фундаменты	п/бетон	удовл	40%	меньшой
2.	Стены	кирпич	удовл	62%	меньшой
3.	Перекрытия	п/блочны	удовл	30%	меньшой
4.	Крыша (площадь), в том числе: 455 м ²			-	
4.	Покрытие кровли	шингер	удовл	-	
5.	Проемы, в том числе:				
5.	Оконные проемы: 1. в местах общего пользования	дерево	удовл	62%	меньшой
5.	Дверные проемы: 2. в местах общего пользования	дерево	удовл	62%	меньшой
6.	Наружная отделка фасадов. (площадь) 987			удовл 62%	меньшой
7.	Элементы благоустройства, в том числе:			-	-
7.	Отмостка здания	п/бетон	удовл	50%	меньшой
8.	Внутренние санитарно- технические и электрические устройства, в том числе			-	-
8.	Отопительные			-	-

1.	печи			
8.	Холодное водоснабжение (с указанием протяженности сетей, пог. метров) 82 м	метал. удовы	-	технический
3.	Горячее водоснабжение (с указанием протяженности сетей пог. метров)		-	-
8.	Канализация (с указанием протяженности сетей, пог. метров)	Чугун. удовы	-	технический
5.	Центральное отопление (с указанием протяженности сетей, пог. метров) 100 м	метал. удовы	-	технический
8.	Электрооборудов ание	за сборка удовы	-	
8.	Кабины лифтов		-	-
8.	Лифтовые шахты		-	-
9.	Прочие, в том числе:		-	-
9.	Лестницы	п/бетон. удовы	30%	технический
2.	Подвальное помещение (площадь) 455 м	бетон. песк.-бетон. заливка	удовы 50%	технический
9.	Балконы, лоджии, крыльца	п/бетон. удовы	30%	технический
9.	Остальное			
4.				

В результате сопостр. установлено <2>:

Вывод <3>:

МКД в удов. состоянии

Лица, участвующие в составлении акта:

- | | | |
|---|-------------------------|-----------------------|
| 1. <u>Воротников АР</u>
<u>глава</u>
(должность) | <u>Лар</u>
(подпись) | (расшифровка подписи) |
| 2. <u>Демченко НК</u>
<u>специалист</u>
(должность) | <u>Лар</u>
(подпись) | (расшифровка подписи) |
| 3. <u>Старший по</u>
<u>делам</u>
(должность) | <u>Лар</u>
(подпись) | (расшифровка подписи) |

- <1> Указать, соответствует ли здание с Ведомственными строительными нормами ВСН 53-86 (р) "Правила приемки 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 предложений по актуализации Республиканской программы "Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Бурятия, на 2014 - 2043 годы".