

**АКТ**  
**технического состояния многоквартирного дома**

Дата составления: 01.03.2022г

Курская область, МО «Поселок Черемисиново»

(наименование муниципального образования области)

Населенный пункт п. Черемисиново

Улица (проспект): Кооперативная

Номер дома 4

Корпус \_\_\_\_\_

Литера \_\_\_\_\_

**I. Общие сведения о многоквартирном доме**

№ п/п	Наименование показателя	Показатель	Единица измерения
1.	Серия, тип проекта		
2.	Дата постройки	1968	Год
3.	Общий строительный объем	2931	куб. метров (м3)
4.	Общая площадь здания - всего	857,6	кв. метров (м2)
	в том числе:		
	Общая площадь лестничных клеток, чердаков, подвалов	159,0	кв. метров (м2)
	Общая полезная площадь:	698,6	кв. метров (м2)
	в том числе: жилых помещений	698,6	кв. метров (м2)
	в том числе: нежилых помещений		кв. метров (м2)
5	Количество помещений всего	16	штук
	в том числе: жилых помещений	16	штук
	в том числе: нежилых помещений		штук
5.	Количество этажей, наименьшее	2	штук
6.	Количество этажей, наибольшее	2	штук
7.	Количество подъездов	2	штук
8.	Количество проживающих	37	человек (а)
9.	Наличие совета дома	да	Да/Нет
10.	Дата первой приватизации помещения в многоквартирном доме	11.01.1994г.	(Число, месяц, год)

**II. Инженерное оборудование (инженерные сети)**

**1. Электроснабжение**

**1.1. Общие сведения**

1	Имеется (оценка технического состояния)	<input checked="" type="checkbox"/>	уд./неудов./авар
	Установлен коллективный прибор учёта	<input checked="" type="checkbox"/>	уд.
2	Отсутствует	<input type="checkbox"/>	

## 2.Отопление (теплоснабжение)

### 2.1. Общие сведения

1	Имеется (оценка технического состояния)		уд./неудов./авар
	Центральное	<input checked="" type="checkbox"/>	уд.
	Автономная котельная (поквартирное отопление газом, электричеством) Печное (поквартирное отопление дровами, углем)	<input checked="" type="checkbox"/>	уд.
2	Отсутствует	<input type="checkbox"/>	

### 2.2. Коллективные приборы учета и узлы управления

1	Имеется (оценка технического состояния)	<input type="checkbox"/>	уд./неудов./авар
	Установлен коллективный прибор учета	<input type="checkbox"/>	
	Установлен узел управления температурой	<input type="checkbox"/>	
2	Отсутствует	<input checked="" type="checkbox"/>	

## 3.Газоснабжение

### 3.1.Общие сведения

1	Имеется (оценка технического состояния)	<input checked="" type="checkbox"/>	уд./неудов./авар
	Центральное	<input checked="" type="checkbox"/>	Уд.
	Нецентральное	<input type="checkbox"/>	
2	Отсутствует	<input type="checkbox"/>	

### 3.2. Коллективные приборы учета

1	Имеется (оценка технического состояния)	<input type="checkbox"/>	уд./неудов./авар
	Установлен коллективный прибор учета	<input type="checkbox"/>	
2	Отсутствует	<input checked="" type="checkbox"/>	

## 4.Холодное водоснабжение

### 4.1. Общие сведения

1	Имеется (оценка технического состояния)	<input checked="" type="checkbox"/>	уд./неудов./авар
	Центральное	<input checked="" type="checkbox"/>	уд.
2	Отсутствует	<input type="checkbox"/>	

### 4.2. Коллективные приборы учета

1	Имеется (оценка технического состояния)	<input type="checkbox"/>	уд./неудов./авар
	Установлен коллективный прибор учета	<input type="checkbox"/>	уд.
2	Отсутствует	<input checked="" type="checkbox"/>	

## 5. Горячее водоснабжение

### 5.1. Общие сведения

1	Имеется (оценка технического состояния)	<input type="checkbox"/>	уд./неудов./авар
	Центральное	<input type="checkbox"/>	
	Индивидуальное (от газа, от электричества, от дров, от угля)	<input type="checkbox"/>	
2	Отсутствует	<input checked="" type="checkbox"/>	

### 5.2. Коллективные приборы учета и узлы управления

1	Имеется (оценка технического состояния)	<input type="checkbox"/>	уд./неудов./авар
	Установлен коллективный прибор учета	<input type="checkbox"/>	
	Установлен узел управления температурой	<input type="checkbox"/>	
2	Отсутствует	<input type="checkbox"/>	

6. Канализация  
6.1. Общие сведения

1	Имеется (оценка технического состояния)	<input type="checkbox"/>	уд./неудов./авар
	Центральное водоотведение	<input checked="" type="checkbox"/>	уд.
	Индивидуальное (выгребная яма)	<input type="checkbox"/>	
2	Отсутствует	<input type="checkbox"/>	

III. Специальное инженерное оборудование

1. Лифтовое оборудование

1.1. Общие сведения

1	Имеется (оценка технического состояния)		<input type="checkbox"/>	уд./неудов./авар
	Количество лифтов		( _ шт)	
	Тип лифта	пассажирский	( _ шт)	
		пассажирско-грузовой	( _ шт)	
2	Отсутствует		<input checked="" type="checkbox"/>	

**IV. Общие показатели конструктивных элементов,  
инженерных систем и их частей в составе общего имущества**

1. Крыша, кровля

1.1. Общие сведения о конструкции крыши

1	Имеется (оценка технического состояния)		<input checked="" type="checkbox"/>	уд./неудов./авар
	Плоская		<input type="checkbox"/>	
2	Скатная		<input checked="" type="checkbox"/>	уд.

2. Подвальные помещения

2.1. Общие сведения

1	Имеется (оценка технического состояния)		<input type="checkbox"/>	уд./неудов./авар
	Общая площадь		(м2)	
2	Отсутствует		<input checked="" type="checkbox"/>	

3. Стены

3.1. Тип стен

	Имеется (оценка технического состояния)	<input type="checkbox"/>	уд./неудов./авар
1	Кирпичный	<input checked="" type="checkbox"/>	уд.
2	Панельный	<input type="checkbox"/>	
3	Монолит	<input type="checkbox"/>	
4	Другой тип	<input type="checkbox"/>	

4. Перекрытия

4.1. Тип перекрытий

	Имеется (оценка технического состояния)	<input type="checkbox"/>	уд./неудов./авар
1	Железобетонные	<input checked="" type="checkbox"/>	уд.
2	Деревянные	<input type="checkbox"/>	
3	Смешанные	<input type="checkbox"/>	

5. Фундаменты

5.1. Тип фундамента

	Имеется (оценка технического состояния)	<input type="checkbox"/>	уд./неудов./авар
1	Ленточный	<input checked="" type="checkbox"/>	уд.
2	Столбчатый	<input type="checkbox"/>	

3	Сплошной	<input type="checkbox"/>	
4	Сборный	<input type="checkbox"/>	
5	Отсутствует	<input type="checkbox"/>	

## 6.Окна и двери в местах общего пользования

### 6.1.Общие сведения

1	Имеется (оценка технического состояния)	<input checked="" type="checkbox"/>	уд./неудов./авар
	Количество входных дверей в местах общего пользования	4 шт	уд.
2	Количество окон в местах общего пользования	2 шт	уд.

## V.Сведения о капитальном ремонте многоквартирного дома

п/п	Виды работ	Год проведения
	2	3
1.	Фундамент	2019 год
2.	Фасад	2019 год
3.	Крыша	2019 год
4.	Подвальное помещение	2019 год
5.	Лифтовое оборудование	-
6.	Электроснабжение	2018 год
7.	Теплоснабжение	2019 год
8.	Холодное водоснабжение	2019 год
9.	Горячее водоснабжение	-
10.	Водоотведение	2019 год
11.	Газоснабжение	

Акт осмотра (результаты обследования) прилагаются на 2 л. в 1 экз.

Глава поселка Черемисиново

«01» марта 2022 года



*С.Г.Булгаков*

С.Г.Булгаков

# АКТ

## осмотра многоквартирного дома

Дата составления: 01.03.2022г

Курская область, МО «Поселок Черемисиново»

(наименование муниципального образования области)

Населенный пункт п.Черемисиново

Улица (проспект): Кооперативная

Номер дома 4

Корпус \_\_\_\_\_

Литера \_\_\_\_\_

### I. Общие сведения о многоквартирном доме

№ п/п	Наименование показателя	Показатель	Единица измерения
1.	Серия, тип проекта		
2.	Дата постройки	1968	Год
3.	Общий строительный объем	2931	куб. метров (м3)
4.	Общая площадь здания - всего	857,6	кв. метров (м2)
	в том числе:		
	Общая площадь лестничных клеток, чердаков, подвалов	159,0	кв. метров (м2)
	Общая полезная площадь:	698,6	кв. метров (м2)
	в том числе: жилых помещений	698,6	кв. метров (м2)
5	Количество помещений всего	16	штук
	в том числе: жилых помещений	16	штук
	в том числе: нежилых помещений		штук
5.	Количество этажей, наименьшее	2	штук
6.	Количество этажей, наибольшее	2	штук
7.	Количество подъездов	2	штук
8.	Количество проживающих	37	человек (а)
9.	Наличие совета дома	да	Да/Нет
10.	Дата первой приватизации помещения в многоквартирном доме	11.01.1994г.	(Число , месяц, год)

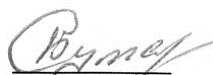
### II. Сведения о состоянии конструктивных элементов МКД

п/п	Виды работ	Год проведения
	2	3
1	Фундамент	2019
2	Фасад	2019

3	Крыша	2019
4	Подвальное помещение	2019
5	Электроснабжение	2018
6	Теплоснабжение	2019
7	Холодное водоснабжение	2019
8	Водоотведение	2019
9	Газоснабжение	

Председатель комиссии:

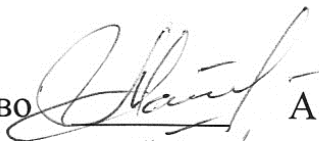
Глава п. Черемисиново



С.Г.Булгаков

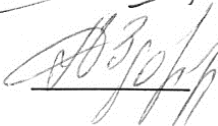
Члены комиссии:

зам. Главы п. Черемисиново



А.С.Малахов

главный архитектор района



А.С.Здоровцов

начальник отдела ЖКХ

Администрации района



М.И.Малахова

«01» марта 2022 года