



**ООО "УК РЭМП УЖСК"**

г. Екатеринбург, ул. Газетная, 65  
+7 (343) 297-00-77

[ukrempuzhsk.ru](http://ukrempuzhsk.ru)  
[ukrempuzhsk@mail.ru](mailto:ukrempuzhsk@mail.ru)

## Общие сведения

**1. Адрес** 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Братская, д. 4

### 2. Обязательные сведения

• Тип дома	Многоквартирный
• Общая площадь	1983,80
• Состояние	Исправный
• Год ввода в эксплуатацию	1952
• Является объектом культурного наследия	Нет
• Кол-во этажей	3
• Кол-во подземных этажей	1

**3. Серия, тип проекта здания** кирпичный

### 4. Для общежитий

• МКД является общежитием	—
• Тип	—

**5. Подъездов** 3

### 6. Лифтов

**7. Нежилых помещений** 3

**8. Жилых помещений (квартир)** 18

**9. Год постройки** 1952

**10. Стадия жизненного цикла** Эксплуатация

11. Год проведения реконструкции	—
12. Общий износ, %	50
13. Дата установления износа	01.02.2013
14. Наличие приспособлений в МКД в подъезде для нужд маломобильных групп населения	—
15. Дата приватизации первого жилого помещения	04.09.1991
16. Наличие подземного паркинга	—
17. Площадь здания, кв.м.	
• Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования	413,6
• Общая площадь помещений общего пользования в МКД	165
• Общая площадь жилых помещений, кв.м	1394,5
• Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м	1998,9
18. Земельный участок	
• Площадь, кв.м	2600
• Кадастровый номер	—
• Ранее присвоенный государственный учетный номер	—

## Конструктивные элементы

1. Адрес	620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Братская, д. 4
2. Внутренние стены	
• Тип внутренних стен	Железобетонные
• Физический износ, %	50
3. Окна	
• Материал окон	Пластиковые
• Физический износ, %	50

#### 4. Двери

• Материал двери	Глухая деревянная
• Физический износ, %	50

#### 5. Крыша

• Тип кровли	Шиферная
• Год проведения последнего капитального ремонта кровли	—
• Физический износ кровли, %	50
• Утепляющие слои чердачных перекрытий	Керамзит или шлак
• Вид несущей части крыши	Деревянные
• Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши	—
• Физический износ несущей части крыши, %	50

#### 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования

• Материал отделочных покрытий	Окраска по штукатурке
• Физический износ, %	50

#### 7. Фундамент

• Тип фундамента	Ленточный
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Материал фундамента	Бутобетон
• Площадь отмостки, кв.м	142
• Физический износ, %	50

#### 8. Перекрытия

• Тип перекрытий	Перекрытия деревянные оштукатуренные
• Физический износ, %	50

#### 9. Тип наружных стен

• Тип наружных стен	Стены железобетонные
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Тип наружного утепления фасада	Утепление с защитным штукатурным слоем
• Физический износ, %	50
• Материал отделки фасада	окраска

## 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры

• Количество лоджий, шт	—
• Количество балконов, шт	17

# Инженерные системы

1. Адрес 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Братская, д. 4

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

• Наличие системы	Да
• Количество вводов в МКД, шт	1
• Год проведения последнего капитального ремонта	2019
• Физический износ, %	5

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

• Наличие системы	Да
• Тип	Централизованная канализация
• Материал сети	пластик
• Год проведения последнего капитального ремонта	2019
• Физический износ, %	5

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

• Наличие системы	Да
• Тип	центральное
• Количество вводов в МКД, шт	—
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Физический износ, %	20

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

• Наличие системы	Да
• Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт	—
• Тип	Тупиковая
• Физический износ, %	30
• Год проведения последнего капитального ремонта	—

## 5.1 Стояки

• Физический износ	30
• Материал стояков	Полимер

## 5.2 Запорная арматура

• Физический износ	30
--------------------	----

## 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

• Материал сети	Полимер
• Физический износ	30

## 6. Внутридомовая система отопления

• Наличие системы	Да
• Год проведения последнего капитального ремонта	2019
• Тип системы	Центральная
• Тип теплоисточника или теплоносителя	Вода
• Физический износ, %	5
• Количество вводов в МКД, шт	1

### 6.1 Отопительные приборы

• Тип	Радиатор
• Физический износ	5

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

• Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
• Материал сети	Полимер
• Физический износ	5

### 6.3 Стояки

• Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления	Вертикальная
• Материал	Полимер
• Физический износ	5

### 6.4 Запорная арматура

• Физический износ	5
--------------------	---

## 6.5 Печи, камины и очаги

• Физический износ	—
• Год проведения последнего капитального ремонта	—

## 7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения

• Наличие системы	Да
• Тип системы	Тупиковая
• Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	—
• Физический износ	30
• Год проведения последнего капитального ремонта	—

### 7.1 Запорная арматура

• Физический износ	30
--------------------	----

### 7.2 Стояки

• Материал	Полимер
• Физический износ	30

### 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

• Физический износ	30
• Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полимер
• Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)

## 8. Лифты

• Лифты отсутствуют	
---------------------	--

## 9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

### 9.2

• Наименование коммунального ресурса	Холодная вода Тепловая энергия	Горячая вода Бытовой газ в баллонах	Электрическая энергия Твердое топливо	Газ Сточные воды	Не определен
• Марка прибора учета	ВСКМ 90-20 ДГ				
• Заводской номер (серийный)	434237167				
• Дата ввода в эксплуатацию	17.06.2015				

## 10.1

### 10.1

• Наименование коммунального ресурса	Холодная вода Тепловая энергия	Горячая вода	Электрическая энергия	Газ	Газ	Тепловая энергия	Бытовой газ в баллонах	Твердое топливо	Сточные воды	Не определен											
• Марка прибора учета	Агат- 3-4.100.2																				
• Заводской номер (серийный)	881909																				
• Дата ввода в эксплуатацию	31.03.2018																				
• Межповерочный интервал	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	30
• Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет																				
• Холодная вода Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен	Холодная вода	Горячая вода	Электрическая энергия	Газ	Газ	Тепловая энергия	Бытовой газ в баллонах	Твердое топливо	Сточные воды	Не определен	22										

### 11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

- |  |               |              |                       |     |     |                  |                        |                 |              |              |   |
|--|---------------|--------------|-----------------------|-----|-----|------------------|------------------------|-----------------|--------------|--------------|---|
| • Холодная вода<br>Тепловая энергия<br>Бытовой газ в баллонах<br>Твердое топливо<br>Сточные воды<br>Не определен | Холодная вода | Горячая вода | Электрическая энергия | Газ | Газ | Тепловая энергия | Бытовой газ в баллонах | Твердое топливо | Сточные воды | Не определен | 4 |
|--|---------------|--------------|-----------------------|-----|-----|------------------|------------------------|-----------------|--------------|--------------|---|

### 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

- Сведения отсутствуют