



**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. Военная, д. 7

### 2. Обязательные сведения

• Тип дома	Многоквартирный
• Общая площадь	3249,50
• Состояние	Исправный
• Год ввода в эксплуатацию	1958
• Является объектом культурного наследия	Нет
• Кол-во этажей	4
• Кол-во подземных этажей	подвал

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

### 4. Для общежитий

• МКД является общежитием	Нет
• Тип	—

**5. Подъездов** 2

### 6. Лифтов

### 7. Нежилых помещений

**8. Жилых помещений (квартир)** 141

**9. Год постройки** 1958

**10. Стадия жизненного цикла** Эксплуатация

11. Год проведения реконструкции	1998
12. Общий износ, %	57
13. Дата установления износа	04.03.2015
14. Наличие приспособлений в МКД в подъезде для нужд маломобильных групп населения	—
15. Дата приватизации первого жилого помещения	04.09.1991
<b>17. Площадь здания, кв.м.</b>	
• Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования	0
• Общая площадь помещений общего пользования в МКД	1177,2
• Общая площадь жилых помещений, кв.м	2468,4
• Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м	3249,5
<b>18. Земельный участок</b>	
• Площадь, кв.м	2324,33
• Кадастровый номер	—
• Ранее присвоенный государственный учетный номер	—

## Конструктивные элементы

1. Адрес	620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Военная, д. 7
<b>2. Внутренние стены</b>	
• Тип внутренних стен	Стены кирпичные
• Физический износ, %	57
<b>3. Окна</b>	
• Материал окон	Деревянные
• Физический износ, %	57
<b>4. Двери</b>	
• Материал двери	Глухая металлическая

## 5. Крыша

• Тип кровли	Волнистые листы
• Год проведения последнего капитального ремонта кровли	—
• Физический износ кровли, %	57
• 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, %	57

## 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования

• Материал отделочных покрытий	Окраска по штукатурке
• Физический износ, %	57

## 7. Фундамент

• Тип фундамента	Ленточный
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Материал фундамента	Сборный железобетон
• Площадь отмостки, кв.м	146,99
• Физический износ, %	57

## 8. Перекрытия

• Тип перекрытий	Перекрытия деревянные оштукатуренные; Перекрытия из сборного железобетонного настила
• Физический износ, %	57

## 9. Тип наружных стен

• Тип наружных стен	Стены кирпичные
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Тип наружного утепления фасада	Утепление с защитным штукатурным слоем
• Физический износ, %	57
• Материал отделки фасада	окраска по штукатурке

## 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры

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

# Инженерные системы

## 1. Адрес

620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Военная, д. 7

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

• Наличие системы	Да
• Количество вводов в МКД, шт	1
• Год проведения последнего капитального ремонта	2007
• Физический износ, %	20

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

• Наличие системы	Да
• Тип	Централизованная канализация
• Материал сети	чугун
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Физический износ, %	40

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

• Наличие системы	Нет
• Тип	—
• 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	2
• Тип	Тупиковая
• Физический износ, %	40
• Год проведения последнего капитального ремонта	—

### 5.1 Стояки

• Физический износ	40
• Материал стояков	Сталь черная

## 5.2 Запорная арматура

- |                    |    |
|--------------------|----|
| • Физический износ | 40 |
|--------------------|----|

## 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| • Материал сети    | Сталь черная |
| • Физический износ | 40           |

## 6. Внутридомовая система отопления

- |  |             |
|--|-------------|
| • Наличие системы                                | Да          |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | —           |
| • Тип системы                                    | Центральная |
| • Тип теплоисточника или теплоносителя           | Вода        |
| • Физический износ, %                            | 40          |
| • Количество вводов в МКД, шт                    | 1           |

### 6.1 Отопительные приборы

- |                    |          |
|--------------------|----------|
| • Тип              | Радиатор |
| • Физический износ | 40       |

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| • Материал теплоизоляции сети | Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги |
| • Материал сети               | Сталь черная                                       |
| • Физический износ            | 40   |

### 6.3 Стояки

- |   |              |
|---|--------------|
| • Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления | Вертикальная |
| • Материал  | Сталь черная |
| • Физический износ  | 40           |

### 6.4 Запорная арматура

- |                    |    |
|--------------------|----|
| • Физический износ | 40 |
|--------------------|----|

### 6.5 Печи, камины и очаги

- |                    |   |
|--------------------|---|
| • Физический износ | — |
|--------------------|---|

## 7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения

• Наличие системы	Да
• Тип системы	Тупиковая
• Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
• Физический износ	40
• Год проведения последнего капитального ремонта	—

### 7.1 Запорная арматура

• Физический износ	40
--------------------	----

### 7.2 Стояки

• Материал	Сталь черная
• Физический износ	40

### 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

• Физический износ	40
• Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная
• Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги

## 8. Лифты

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

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

### 9.2

• Наименование коммунального ресурса	Холодная вода Тепловая энергия	Горячая вода	Электрическая энергия	Газ	Газ в баллонах	Твердое топливо	Не определен
• Марка прибора учета	ЦЭ 6822 5-7,5А (6,2						
• Заводской номер (серийный)	82866637						
• Дата ввода в эксплуатацию	30.11.2008						
• 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						

## 10.1

### 10.1

• Наименование коммунального ресурса	Холодная вода Тепловая энергия	Горячая вода	Электрическая энергия	Газ	Бытовой газ в баллонах	Твердое топливо	Сточные воды	Не определен
• Марка прибора учета								ВСКМ 90-32 ДГ
• Заводской номер (серийный)								013493
• Дата ввода в эксплуатацию								02.04.2013
• 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

### 10.3

• Наименование коммунального ресурса	Холодная вода Тепловая энергия	Горячая вода	Электрическая энергия	Газ	Бытовой газ в баллонах	Твердое топливо	Сточные воды	Не определен
• Марка прибора учета								ЦЭ 6822 5-7,5А (6,2
• Заводской номер (серийный)								6D823953
• Дата ввода в эксплуатацию								31.12.2008
• 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

## 11. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

• Холодная вода Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен	Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен	13
--	---	----

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

• Сведения отсутствуют
------------------------

## 13. Сведения об установленных комнатных приборах учета

• Сведения отсутствуют
------------------------