



**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

### 2. Обязательные сведения

- Тип дома
- Общая площадь
- Состояние
- Год ввода в эксплуатацию
- Является объектом культурного наследия
- Кол-во этажей
- Кол-во подземных этажей

### 3. Серия, тип проекта здания

### 4. Для общежитий

- МКД является общежитием
- Тип

### 5. Подъездов

### 6. Лифтов

### 7. Нежилых помещений

### 8. Жилых помещений (квартир)

### 9. Год постройки

### 10. Стадия жизненного цикла

11. Год проведения реконструкции	—
12. Общий износ, %	—
13. Дата установления износа	—
14. Наличие приспособлений в МКД в подъезде для нужд маломобильных групп населения	—
15. Дата приватизации первого жилого помещения	—
16. Наличие подземного паркинга	—
17. Площадь здания, кв.м.	—
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования</li> </ul>	—
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общая площадь помещений общего пользования в МКД</li> </ul>	—
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общая площадь жилых помещений, кв.м</li> </ul>	—
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м</li> </ul>	—
18. Земельный участок	—
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Площадь, кв.м</li> </ul>	—
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кадастровый номер</li> </ul>	—
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ранее присвоенный государственный учетный номер</li> </ul>	—

## Конструктивные элементы

1. Адрес	—
2. Внутренние стены	—
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип внутренних стен</li> </ul>	—
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Физический износ, %</li> </ul>	—
3. Окна	—
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Материал окон</li> </ul>	—
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Физический износ, %</li> </ul>	—

#### 4. Двери

- Материал двери —
- Физический износ, % —

#### 5. Крыша

- Тип кровли —
- Год проведения последнего капитального ремонта кровли —
- Физический износ кровли, % —
- Утепляющие слои чердачных перекрытий —
- Вид несущей части крыши —
- Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши —
- Физический износ несущей части крыши, % —

#### 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования

- Материал отделочных покрытий —
- Физический износ, % —

#### 7. Фундамент

- Тип фундамента —
- Год проведения последнего капитального ремонта —
- Материал фундамента —
- Площадь отмостки, кв.м —
- Физический износ, % —

#### 8. Перекрытия

- Тип перекрытий —
- Физический износ, % —

#### 9. Тип наружных стен

- Тип наружных стен —
- Год проведения последнего капитального ремонта —
- Тип наружного утепления фасада —
- Физический износ, % —
- Материал отделки фасада —

## 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры

- Количество лоджий, шт —
- Количество балконов, шт —

# Инженерные системы

## 1. Адрес

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

- Наличие системы —
- Количество вводов в МКД, шт —
- Год проведения последнего капитального ремонта —
- Физический износ, % —

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

- Наличие системы —
- Тип —
- Материал сети —
- Год проведения последнего капитального ремонта —
- Физический износ, % —

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

- Наличие системы —
- Тип —
- Количество вводов в МКД, шт —
- Год проведения последнего капитального ремонта —
- Физический износ, % —

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

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

## 5.1 Стояки

- Физический износ —
- Материал стояков —

## 5.2 Запорная арматура

- Физический износ —

## 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

- Материал сети —
- Физический износ —

## 6. Внутридомовая система отопления

- Наличие системы —
- Год проведения последнего капитального ремонта —
- Тип системы —
- Тип теплоисточника или теплоносителя —
- Физический износ, % —
- Количество вводов в МКД, шт —

### 6.1 Отопительные приборы

- Тип —
- Физический износ —

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

- Материал теплоизоляции сети —
- Материал сети —
- Физический износ —

### 6.3 Стояки

- Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления —
- Материал —
- Физический износ —

### 6.4 Запорная арматура

- Физический износ —

## 6.5 Печи, камины и очаги

- Физический износ —
- Год проведения последнего капитального ремонта —

## 7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения

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

### 7.1 Запорная арматура

- Физический износ —

### 7.2 Стояки

- Материал —
- Физический износ —

### 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

- Физический износ —
- Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС —
- Материал теплоизоляции сети —

## 8. Лифты

- Лифты отсутствуют

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

- Сведения отсутствуют

## 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

- Сведения отсутствуют

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

- Сведения отсутствуют

## 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета