



ООО "УК РЭМП УЖСК"

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

ukrempuzhsk.ru
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.	
• Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования	—
• Общая площадь помещений общего пользования в МКД	—
• Общая площадь жилых помещений, кв.м	—
• Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м	—
18. Земельный участок	
• Площадь, кв.м	—
• Кадастровый номер	—
• Ранее присвоенный государственный учетный номер	—

Конструктивные элементы

1. Адрес	
2. Внутренние стены	
• Тип внутренних стен	—
• Физический износ, %	—
3. Окна	
• Материал окон	—
• Физический износ, %	—

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