



ООО "УК РЭМП УЖСК"

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

ukrempuzhsk.ru
ukrempuzhsk@mail.ru

Общие сведения

1. Адрес 620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пер. Энергетиков, д. 5

2. Обязательные сведения

• Тип дома	Многоквартирный
• Общая площадь	1245,00
• Состояние	Исправный
• Год ввода в эксплуатацию	1979
• Является объектом культурного наследия	Нет
• Кол-во этажей	4
• Кол-во подземных этажей	0

3. Серия, тип проекта здания —

4. Для общежитий

• МКД является общежитием	Нет
• Тип	—

5. Подъездов 2

6. Лифтов

7. Нежилых помещений 1

8. Жилых помещений (квартир) 12

9. Год постройки 1979

10. Стадия жизненного цикла Эксплуатация

11. Год проведения реконструкции	—
12. Общий износ, %	25
13. Дата установления износа	01.02.2013
15. Дата приватизации первого жилого помещения	04.09.1991
17. Площадь здания, кв.м.	
• Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования	0
• Общая площадь помещений общего пользования в МКД	1242,4
• Общая площадь жилых помещений, кв.м	843,1
• Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м	—
18. Земельный участок	
• Площадь, кв.м	485
• Кадастровый номер	—
• Ранее присвоенный государственный учетный номер	—

Конструктивные элементы

1. Адрес	620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пер. Энергетиков, д. 5
2. Внутренние стены	
• Тип внутренних стен	Гипсолитовые
• Физический износ, %	25
3. Окна	
• Материал окон	Деревянные
• Физический износ, %	25
4. Двери	
• Материал двери	Глухая деревянная
• Физический износ, %	25

5. Крыша

• Тип кровли	Мягкая
• Год проведения последнего капитального ремонта кровли	—
• Физический износ кровли, %	25
• Утепляющие слои чердачных перекрытий	—
• Вид несущей части крыши	—
• Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши	—
• Физический износ несущей части крыши, %	25

6. Отделочные покрытия помещений общего пользования

• Материал отделочных покрытий	Штукатурка; Побелка
• Физический износ, %	25

7. Фундамент

• Тип фундамента	Ленточный
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Материал фундамента	Монолитный железобетон
• Площадь отмостки, кв.м	—
• Физический износ, %	25

8. Перекрытия

• Тип перекрытий	Монолитные железобетонные плиты
• Физический износ, %	25

9. Тип наружных стен

• Тип наружных стен	Стены кирпичные
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Тип наружного утепления фасада	—
• Физический износ, %	25
• Материал отделки фасада	—

10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры

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

1. Адрес

620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пер. Энергетиков, д. 5

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

• Наличие системы	Да
• Количество вводов в МКД, шт	0
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Физический износ, %	30

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

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

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

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

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

• Наличие системы	Да
• Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт	—
• Тип	Центральное
• Физический износ, %	40
• Год проведения последнего капитального ремонта	—

5.1 Стояки

• Физический износ	40
• Материал стояков	Сталь оцинкованная

5.2 Запорная арматура

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

• Материал сети	Сталь оцинкованная
• 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	—

6.1 Отопительные приборы

• Тип	Радиатор
• Физический износ	40

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

• Материал теплоизоляции сети	—
• Материал сети	Сталь оцинкованная
• Физический износ	40

6.3 Стояки

• Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления	Вертикальная
• Материал	Сталь оцинкованная
• Физический износ	40

6.4 Запорная арматура

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

6.5 Печи, камины и очаги

• Физический износ	—
• Год проведения последнего капитального ремонта	—

7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения

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

7.1 Запорная арматура

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

7.2 Стояки

• Материал	—
• Физический износ	40

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

• Физический износ	40
• Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь оцинкованная
• 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	Бытовой газ в баллонах	Твердое топливо	Сточные воды	Не определен
• Марка прибора учета								СТЭ -561
• Заводской номер (серийный)								094206613
• Дата ввода в эксплуатацию								02.09.2008
• 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								СВМ-40
• Заводской номер (серийный)								35655609
• Дата ввода в эксплуатацию								08.01.2019
• 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								CE 301 R 33 043-JAZ
• Заводской номер (серийный)								094206613
• Дата ввода в эксплуатацию								11.11.2015
• 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	9
--	---	---

12. Сведения об установленных общих (квартирных) 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	2
--	---	---

13. Сведения об установленных комнатных приборах учета

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