



ООО "УК РЭМП УЖСК"

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

ukrempuzhsk.ru
ukrempuzhsk@mail.ru

Общие сведения

1. Адрес 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Патриса Лумумбы, д. 29а

2. Обязательные сведения

• Тип дома	Многоквартирный
• Общая площадь	2620,10
• Состояние	Исправный
• Год ввода в эксплуатацию	1963
• Является объектом культурного наследия	Нет
• Кол-во этажей	5
• Кол-во подземных этажей	1

3. Серия, тип проекта здания 1-468-2 панельный

4. Для общежитий

• МКД является общежитием	Нет
• Тип	—

5. Подъездов 4

6. Лифтов

7. Нежилых помещений

8. Жилых помещений (квартир) 60

9. Год постройки 1963

10. Стадия жизненного цикла Эксплуатация

11. Год проведения реконструкции	—
12. Общий износ, %	26
13. Дата установления износа	21.03.2013
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	0
• Общая площадь помещений общего пользования в МКД	308
• Общая площадь жилых помещений, кв.м	1714,1
• Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м	2620
18. Земельный участок	
• Площадь, кв.м	3606,11
• Кадастровый номер	66:41:0504010:42
• Ранее присвоенный государственный учетный номер	—

Конструктивные элементы

1. Адрес	620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Патриса Лумумбы, д. 29а
2. Внутренние стены	
• Тип внутренних стен	Стены кирпичные; Стены из несущих панелей
• Физический износ, %	26
3. Окна	
• Материал окон	Деревянные
• Физический износ, %	26

4. Двери

• Материал двери	Глухая металлическая
• Физический износ, %	26

5. Крыша

• Тип кровли	Рулонная
• Год проведения последнего капитального ремонта кровли	2009
• Физический износ кровли, %	26
• Утепляющие слои чердачных перекрытий	Керамзит или шлак
• Вид несущей части крыши	Железобетонные сборные (чердачные)
• Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши	2009
• Физический износ несущей части крыши, %	26

6. Отделочные покрытия помещений общего пользования

• Материал отделочных покрытий	Окраска по штукатурке
• Физический износ, %	26

7. Фундамент

• Тип фундамента	Ленточный
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Материал фундамента	Сборный железобетон
• Площадь отмостки, кв.м	138,3
• Физический износ, %	26

8. Перекрытия

• Тип перекрытий	Перекрытия из сборного железобетонного настила
• Физический износ, %	26

9. Тип наружных стен

• Тип наружных стен	Стены из несущих панелей
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Тип наружного утепления фасада	Утепление с защитным штукатурным слоем
• Физический износ, %	26
• Материал отделки фасада	без отделки

10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры

• Количество лоджий, шт	0
• Количество балконов, шт	52

Инженерные системы

1. Адрес 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Патриса Лумумбы, д. 29а

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

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

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

• Наличие системы	Да
• Тип	Централизованная канализация
• Материал сети	пластик
• Год проведения последнего капитального ремонта	2009
• Физический износ, %	—

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

• Наличие системы	Да
• Тип	центральное
• Количество вводов в МКД, шт	1
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Физический износ, %	—

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

• Наличие системы	Да
• Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт	1
• Тип	Тупиковая
• Физический износ, %	—
• Год проведения последнего капитального ремонта	2009

5.1 Стояки

• Физический износ	—
• Материал стояков	Полимер

5.2 Запорная арматура

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

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

• Материал сети	Полимер
• Физический износ	—

6. Внутридомовая система отопления

• Наличие системы	Да
• Год проведения последнего капитального ремонта	2009
• Тип системы	Центральная
• Тип теплоисточника или теплоносителя	Вода
• Физический износ, %	—
• Количество вводов в МКД, шт	1

6.1 Отопительные приборы

• Тип	Радиатор
• Физический износ	—

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

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

6.3 Стояки

• Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления	Вертикальная
• Материал	Полимер
• 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 | Да |
| • Тип системы | Тупиковая |
| • Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт | 1 |
| • Физический износ | — |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | 2009 |

7.1 Запорная арматура

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

7.2 Стояки

- | | |
|--------------------|---------|
| • Материал | Полимер |
| • Физический износ | — |

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

- | | |
|--|-------------------------------------|
| • Физический износ | — |
| • 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	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)	82866746							
• Дата ввода в эксплуатацию	30.06.2008							
• 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							

9.4

• 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-25							
• Заводской номер (серийный)	281742							
• Дата ввода в эксплуатацию	—							
• 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 90-40ДГ
• Заводской номер (серийный)								059371
• Дата ввода в эксплуатацию								25.06.2012
• 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								ТС-07
• Заводской номер (серийный)								8110509
• Дата ввода в эксплуатацию								29.04.2010
• 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

10.5

• 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								СПТ 941.20
• Заводской номер (серийный)								94586_ОБЩИЙ
• Дата ввода в эксплуатацию								31.12.2020
• 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								Да

11. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

• Холодная вода Тепловая энергия	Горячая вода	Электрическая энергия	Газ	Бытовой газ в баллонах	Твердое топливо	Сточные воды	Не определен	53
-------------------------------------	--------------	-----------------------	-----	------------------------	-----------------	--------------	--------------	----

12. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

13. Сведения об установленных комнатных приборах учета

- Сведения отсутствуют
-