



**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. Патриса Лумумбы, д. 29

### 2. Обязательные сведения

|  |                 |
|--|-----------------|
| • Тип дома                               | Многоквартирный |
| • Общая площадь                          | 2617,70         |
| • Состояние                              | Исправный       |
| • Год ввода в эксплуатацию               | 1963            |
| • Является объектом культурного наследия | Нет             |
| • Кол-во этажей                          | 5               |
| • Кол-во подземных этажей                | 0               |

**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, %   | 24         |
| 13. Дата установления износа   | 01.02.2013 |
| 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                                 | 308        |
| • Общая площадь жилых помещений, кв.м  | 1712,5     |
| • Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м          | 2617,7     |
| <b>18. Земельный участок</b>   |            |
| • Площадь, кв.м  | —          |
| • Кадастровый номер  | —          |
| • Ранее присвоенный государственный учетный номер                                  | —          |

## Конструктивные элементы

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 1. Адрес                   | 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Патриса Лумумбы, д. 29 |
| <b>2. Внутренние стены</b> |   |
| • Тип внутренних стен      | Стены из несущих панелей  |
| • Физический износ, %      | 24  |
| <b>3. Окна</b>             |   |
| • Материал окон            | Деревянные  |
| • Физический износ, %      | 24  |
| <b>4. Двери</b>            |   |
| • Материал двери           | Глухая металлическая  |

## 5. Крыша

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| • Тип кровли   | Рулонная                           |
| • Год проведения последнего капитального ремонта кровли              | 2002                               |
| • Физический износ кровли, %   | 24                                 |
| • Утепляющие слои чердачных перекрытий                               | Керамзит или шлак                  |
| • Вид несущей части крыши  | Железобетонные сборные (чердачные) |
| • Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши | 2002                               |
| • Физический износ несущей части крыши, %                            | 24                                 |

## 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| • Материал отделочных покрытий | Окраска по штукатурке |
| • Физический износ, %          | 24                    |

## 7. Фундамент

|  |                     |
|--|---------------------|
| • Тип фундамента                                 | Ленточный           |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | —                   |
| • Материал фундамента                            | Сборный железобетон |
| • Площадь отмостки, кв.м                         | 140,8               |
| • Физический износ, %                            | 24                  |

## 8. Перекрытия

|                       |  |
|-----------------------|--|
| • Тип перекрытий      | Перекрытия из сборного железобетонного настила |
| • Физический износ, % | 24   |

## 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, %                            | 24                                     |
| • Материал отделки фасада                        | без отделки                            |

## 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры

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

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

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

|  |      |
|--|------|
| • Наличие системы                                | Да   |
| • Количество вводов в МКД, шт                    | 1    |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | 2016 |
| • Физический износ, %                            | 5    |

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

|  |                              |
|--|------------------------------|
| • Наличие системы                                | Да                           |
| • Тип  | Централизованная канализация |
| • Материал сети                                  | чугун                        |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | 2002                         |
| • Физический износ, %                            | 20                           |

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

|  |             |
|--|-------------|
| • Наличие системы                                | Да          |
| • Тип  | центральное |
| • Количество вводов в МКД, шт                    | 1           |
| • 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 | 1         |
| • Тип  | Тупиковая |
| • Физический износ, %  | 20        |
| • Год проведения последнего капитального ремонта                   | 2002      |

### 5.1 Стояки

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| • Физический износ | 20                 |
| • Материал стояков | Сталь оцинкованная |

### 5.2 Запорная арматура

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| • Материал сети    | Сталь оцинкованная |
| • Физический износ | 20                 |

### 6. Внутридомовая система отопления

|  |             |
|--|-------------|
| • Наличие системы                                | Да          |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | 2002        |
| • Тип системы                                    | Центральная |
| • Тип теплоисточника или теплоносителя           | Вода        |
| • Физический износ, %                            | 20          |
| • Количество вводов в МКД, шт                    | —           |

#### 6.1 Отопительные приборы

|                    |          |
|--------------------|----------|
| • Тип              | Радиатор |
| • Физический износ | 20       |

#### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| • Материал теплоизоляции сети | Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги |
| • Материал сети               | Сталь оцинкованная                                 |
| • Физический износ            | 20   |

#### 6.3 Стояки

|   |                    |
|---|--------------------|
| • Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления | Вертикальная       |
| • Материал  | Сталь оцинкованная |
| • Физический износ  | 20                 |

#### 6.4 Запорная арматура

|                    |    |
|--------------------|----|
| • Физический износ | 20 |
|--------------------|----|

#### 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 | —         |
| • Физический износ   | 20        |
| • Год проведения последнего капитального ремонта                   | 2002      |

### 7.1 Запорная арматура

|                    |    |
|--------------------|----|
| • Физический износ | 20 |
|--------------------|----|

### 7.2 Стояки

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| • Материал         | Сталь оцинкованная |
| • Физический износ | 20                 |

### 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

|  |  |
|--|--|
| • Физический износ                                   | 20   |
| • 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 Горячая вода Электрическая энергия Газ<br>Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо<br>Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета   | ТС-07  |
| • Заводской номер (серийный)  | 81100520   |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 28.02.2010   |
| • 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  |

### 9.4

|   |  |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ<br>Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо<br>Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета   | ЦЭ 6822 5-7,5А (6,2  |
| • Заводской номер (серийный)  | 82866747   |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 13.07.2008   |
| • 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<br>Тепловая энергия                     | Горячая вода | Электрическая энергия | Газ | Бытовой газ в баллонах | Твердое топливо | Сточные воды | Не определен |
| • Марка прибора учета   |   |              |                       |     |                        |                 |              | ВСХд - 40    |
| • Заводской номер (серийный)  |   |              |                       |     |                        |                 |              | 12504593     |
| • Дата ввода в эксплуатацию   |   |              |                       |     |                        |                 |              | 27.10.2012   |
| • 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<br>Тепловая энергия                     | Горячая вода | Электрическая энергия | Газ | Бытовой газ в баллонах | Твердое топливо | Сточные воды | Не определен |
| • Марка прибора учета   |   |              |                       |     |                        |                 |              | СКБ-25       |
| • Заводской номер (серийный)  |   |              |                       |     |                        |                 |              | 45163        |
| • Дата ввода в эксплуатацию   |   |              |                       |     |                        |                 |              | 11.07.2015   |
| • 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          |

### 10.5

|   |   |              |                       |     |                        |                 |              |              |
|---|---|--------------|-----------------------|-----|------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| • Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода<br>Тепловая энергия                     | Горячая вода | Электрическая энергия | Газ | Бытовой газ в баллонах | Твердое топливо | Сточные воды | Не определен |
| • Марка прибора учета   |   |              |                       |     |                        |                 |              | СКБ-25       |
| • Заводской номер (серийный)  |   |              |                       |     |                        |                 |              | 4516315_ГВС  |
| • 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<br>Тепловая энергия | Горячая вода | Электрическая энергия | Газ | Бытовой газ в баллонах | Твердое топливо | Сточные воды | Не определен | 51 |
|-------------------------------------|--------------|-----------------------|-----|------------------------|-----------------|--------------|--------------|----|

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



### 13. Сведения об установленных комнатных приборах учета

---

- Сведения отсутствуют
-