



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. Эскадронная, д. 6

### 2. Обязательные сведения

|  |                 |
|--|-----------------|
| • Тип дома                               | Многоквартирный |
| • Общая площадь                          | 1989,60         |
| • Состояние                              | Исправный       |
| • Год ввода в эксплуатацию               | 1992            |
| • Является объектом культурного наследия | Нет             |
| • Кол-во этажей                          | 10              |
| • Кол-во подземных этажей                | 1               |

**3. Серия, тип проекта здания** кирпичный

### 4. Для общежитий

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| • МКД является общежитием | Нет |
| • Тип                     | —   |

**5. Подъездов** 1

**6. Лифтов** 1

### 7. Нежилых помещений

**8. Жилых помещений (квартир)** 36

**9. Год постройки** 1992

**10. Стадия жизненного цикла** Эксплуатация

|  |             |
|--|-------------|
| <b>11. Год проведения реконструкции</b>  | —           |
| <b>12. Общий износ, %</b>  | 10          |
| <b>13. Дата установления износа</b>  | 01.02.2013  |
| <b>15. Дата приватизации первого жилого помещения</b>                          | 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                             | —           |
| • Общая площадь жилых помещений, кв.м  | 1203        |
| • Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м      | —           |
| <b>18. Земельный участок</b>   |             |
| • Площадь, кв.м  | 3596        |
| • Кадастровый номер  | отсутствует |
| • Ранее присвоенный государственный учетный номер                              | —           |

## Конструктивные элементы

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>1. Адрес</b>            | 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Эскадронная, д. 6 |
| <b>2. Внутренние стены</b> |  |
| • Тип внутренних стен      | Стены кирпичные  |
| • Физический износ, %      | 10   |
| <b>3. Окна</b>             |  |
| • Материал окон            | Пластиковые  |
| • Физический износ, %      | 10   |
| <b>4. Двери</b>            |  |
| • Материал двери           | Глухая металлическая   |
| • Физический износ, %      | 10   |

## 5. Крыша

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| • Тип кровли   | Рулонная                           |
| • Год проведения последнего капитального ремонта кровли              | 2015                               |
| • Физический износ кровли, %   | 10                                 |
| • Утепляющие слои чердачных перекрытий                               | Керамзит или шлак                  |
| • Вид несущей части крыши  | Железобетонные сборные (чердачные) |
| • Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши | 2015                               |
| • Физический износ несущей части крыши, %                            | 10                                 |

## 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| • Материал отделочных покрытий | Окраска по штукатурке |
| • Физический износ, %          | 10                    |

## 7. Фундамент

|  |                     |
|--|---------------------|
| • Тип фундамента                                 | Ленточный           |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | —                   |
| • Материал фундамента                            | Сборный железобетон |
| • Площадь отмостки, кв.м                         | 47,8                |
| • Физический износ, %                            | 10                  |

## 8. Перекрытия

|                       |  |
|-----------------------|--|
| • Тип перекрытий      | Перекрытия из сборного железобетонного настила |
| • Физический износ, % | 10   |

## 9. Тип наружных стен

|  |  |
|--|--|
| • Тип наружных стен                              | Стены кирпичные                        |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | —                                      |
| • Тип наружного утепления фасада                 | Утепление с защитным штукатурным слоем |
| • Физический износ, %                            | 10                                     |
| • Материал отделки фасада                        | без отделки                            |

## 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры

|                           |    |
|---------------------------|----|
| • Количество лоджий, шт   | 54 |
| • Количество балконов, шт | 0  |

## 1. Адрес

620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Эскадронная, д. 6

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

|  |      |
|--|------|
| • Наличие системы                                | Да   |
| • Количество вводов в МКД, шт                    | 1    |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | 2011 |
| • Физический износ, %                            | 15   |

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

|  |                              |
|--|------------------------------|
| • Наличие системы                                | Да                           |
| • Тип  | Централизованная канализация |
| • Материал сети                                  | чугун                        |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | —                            |
| • 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, %  | 15        |
| • Год проведения последнего капитального ремонта                   | —         |

### 5.1 Стояки

|                    |         |
|--------------------|---------|
| • Физический износ | 15      |
| • Материал стояков | Полимер |

### 5.2 Запорная арматура

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

|                    |         |
|--------------------|---------|
| • Материал сети    | Полимер |
| • Физический износ | 15      |

### 6. Внутридомовая система отопления

|  |             |
|--|-------------|
| • Наличие системы                                | Да          |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | —           |
| • Тип системы                                    | Центральная |
| • Тип теплоисточника или теплоносителя           | Вода        |
| • Физический износ, %                            | 20          |
| • Количество вводов в МКД, шт                    | 1           |

#### 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 черная                                       |
| • Физический износ            | 20   |

#### 6.3 Стояки

|   |              |
|---|--------------|
| • Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления | Вертикальная |
| • Материал  | Сталь черная |
| • 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 | 1         |
| • Физический износ   | 15        |
| • Год проведения последнего капитального ремонта                   | —         |

### 7.1 Запорная арматура

|                    |    |
|--------------------|----|
| • Физический износ | 15 |
|--------------------|----|

### 7.2 Стояки

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| • Материал         | Сталь черная |
| • Физический износ | 15           |

### 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

|  |  |
|--|--|
| • Физический износ                                   | 15   |
| • Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС | Сталь черная                                       |
| • Материал теплоизоляции сети                        | Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги |

## 8. Лифты

## 9.1

### 9.1

|   |   |  |
|---|---|--|
| • Номер подъезда  |   | 1  |
| • Заводской номер   |   | 11359                                    |
| • Тип лифта   |   | Пассажирский                             |
| • Инвентарный номер   |   | 11359                                    |
| • Нормативный срок службы, лет                                      |   | 25                                       |
| • Грузоподъемность, кг  |   | 320                                      |
| • Год ввода в эксплуатацию  |   | 1992                                     |
| • Год проведения последнего капитального ремонта                    |   | —  |
| • Физический износ  |   | —  |
| • Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода<br>Тепловая энергия                     | Горячая вода<br>Бытовой газ в баллонах   |
|   |   | Электрическая энергия<br>Твердое топливо |
|   |   | Газ<br>Сточные воды                      |
|   |   | Не определен                             |
| • Марка прибора учета   |   | ТС -07-1-50                              |
| • Заводской номер (серийный)  |   | 8100489                                  |
| • Дата ввода в эксплуатацию   |   | 10.12.2009                               |
| • 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                                      |

### 9.3

|   |   |  |
|---|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода<br>Тепловая энергия                     | Горячая вода<br>Бытовой газ в баллонах   |
|   |   | Электрическая энергия<br>Твердое топливо |
|   |   | Газ<br>Сточные воды                      |
|   |   | Не определен                             |
| • Марка прибора учета   |   | ПСЧ-ЗТМ.05М.05 (6,2)                     |
| • Заводской номер (серийный)  |   | 0707120173                               |
| • Дата ввода в эксплуатацию   |   | 11.08.2012                               |
| • 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                                      |

## 9.5

|   |  |
|---|--|
| • 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-07-1-50(ТВМ)  |
| • Заводской номер (серийный)  | 8100489_ОБЩИЙ  |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 31.12.2015   |
| • 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  |

## 9.7

|   |  |
|---|--|
| • 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   | СПТ-944  |
| • Заводской номер (серийный)  | 10189_ОБЩ  |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 17.08.2021   |
| • 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   |



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

### 10.2

|   |  |
|---|--|
| • 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   | ВСКМ 90-25   |
| • Заводской номер (серийный)  | 057208   |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 30.09.2011   |
| • 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  |

### 10.4

|   |  |
|---|--|
| • 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   | ВСКМ 90-25 ДГ  |
| • Заводской номер (серийный)  | 111777   |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 05.07.2015   |
| • 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  |

### 10.6

|  |  |
|--|--|
| • 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-07-1-50(ТВМ)  |
| • Заводской номер (серийный)   | 8100489_ГВС  |
| • Дата ввода в эксплуатацию  | 31.12.2015   |
| • 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  |
| • Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен | 64   |

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

- Сведения отсутствуют

## 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

---

- Сведения отсутствуют
-