



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. Агрономическая, д. 18

### 2. Обязательные сведения

|  |                 |
|--|-----------------|
| • Тип дома                               | Многоквартирный |
| • Общая площадь                          | 2597,80         |
| • Состояние                              | Исправный       |
| • Год ввода в эксплуатацию               | 1962            |
| • Является объектом культурного наследия | Нет             |
| • Кол-во этажей                          | 5               |
| • Кол-во подземных этажей                | 0               |

**3. Серия, тип проекта здания** 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** 1962

**10. Стадия жизненного цикла** Эксплуатация

|  |            |
|--|------------|
| 11. Год проведения реконструкции   | —          |
| 12. Общий износ, %   | 27         |
| 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 |
| 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                                 | 315        |
| • Общая площадь жилых помещений, кв.м  | 1704,8     |
| • Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м          | 2606       |
| 18. Земельный участок  |            |
| • Площадь, кв.м  | 8979,6     |
| • Кадастровый номер  | —          |
| • Ранее присвоенный государственный учетный номер                                  | —          |

## Конструктивные элементы

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 1. Адрес              | 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Агрономическая, д. 18 |
| 2. Внутренние стены   |  |
| • Тип внутренних стен | Стены из несущих панелей   |
| • Физический износ, % | 27   |
| 3. Окна               |  |
| • Материал окон       | Деревянные   |
| • Физический износ, % | 27   |

#### 4. Двери

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| • Материал двери      | Глухая металлическая |
| • Физический износ, % | 27                   |

#### 5. Крыша

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| • Тип кровли   | Рулонная                           |
| • Год проведения последнего капитального ремонта кровли              | 2013                               |
| • Физический износ кровли, %   | 27                                 |
| • Утепляющие слои чердачных перекрытий                               | Керамзит или шлак                  |
| • Вид несущей части крыши  | Железобетонные сборные (чердачные) |
| • Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши | 2013                               |
| • Физический износ несущей части крыши, %                            | 27                                 |

#### 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| • Материал отделочных покрытий | Окраска по штукатурке |
| • Физический износ, %          | 27                    |

#### 7. Фундамент

|  |                      |
|--|----------------------|
| • Тип фундамента                                 | Ленточный            |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | —                    |
| • Материал фундамента                            | Железобетонные блоки |
| • Площадь отмостки, кв.м                         | 134,5                |
| • Физический износ, %                            | 27                   |

#### 8. Перекрытия

|                       |  |
|-----------------------|--|
| • Тип перекрытий      | Перекрытия из сборного железобетонного настила |
| • Физический износ, % | 27   |

#### 9. Тип наружных стен

|  |  |
|--|--|
| • Тип наружных стен                              | Стены из несущих панелей               |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | 2005                                   |
| • Тип наружного утепления фасада                 | Утепление с защитным штукатурным слоем |
| • Физический износ, %                            | 27                                     |
| • Материал отделки фасада                        | панель с заводской отделкой            |

## 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры

|                           |    |
|---------------------------|----|
| • Количество лоджий, шт   | 0  |
| • Количество балконов, шт | 44 |

# Инженерные системы

1. Адрес 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Агрономическая, д. 18

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

|  |      |
|--|------|
| • Наличие системы                                | Да   |
| • Количество вводов в МКД, шт                    | 1    |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | 2013 |
| • Физический износ, %                            | 10   |

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

|  |                              |
|--|------------------------------|
| • Наличие системы                                | Да                           |
| • Тип  | Централизованная канализация |
| • Материал сети                                  | чугун                        |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | 2005                         |
| • Физический износ, %                            | 15                           |

## 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                   | 2005      |

## 5.1 Стояки

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

## 5.2 Запорная арматура

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

## 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

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

## 6. Внутридомовая система отопления

|  |             |
|--|-------------|
| • Наличие системы                                | Да          |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | 2005        |
| • Тип системы                                    | Центральная |
| • Тип теплоисточника или теплоносителя           | Вода        |
| • Физический износ, %                            | 15          |
| • Количество вводов в МКД, шт                    | 1           |

### 6.1 Отопительные приборы

|                    |          |
|--------------------|----------|
| • Тип              | Радиатор |
| • Физический износ | 15       |

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

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

### 6.3 Стояки

|   |              |
|---|--------------|
| • Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления | Вертикальная |
| • Материал  | Сталь черная |
| • Физический износ  | 15           |

### 6.4 Запорная арматура

## 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                   | 2005      |

### 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                        | Вспененный полиэтилен (энергофлекс) |

## 8. Лифты

|                     |  |
|---------------------|--|
| • Лифты отсутствуют |  |
|---------------------|--|

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

### 9.2

|   |   |              |                       |     |                        |                 |              |              |
|---|---|--------------|-----------------------|-----|------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| • 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-32   |              |                       |     |                        |                 |              |              |
| • Заводской номер (серийный)  | 13553862  |              |                       |     |                        |                 |              |              |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 15.02.2014  |              |                       |     |                        |                 |              |              |
| • 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<br>Тепловая энергия                     | Горячая вода | Электрическая энергия | Газ | Бытовой газ в баллонах | Твердое топливо | Сточные воды | Не определен |
| • Марка прибора учета   | ТС-07-1-50  |              |                       |     |                        |                 |              |              |
| • Заводской номер (серийный)  | 8100483   |              |                       |     |                        |                 |              |              |
| • 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   |              |                       |     |                        |                 |              |              |

### 9.6

|   |   |              |                       |     |                        |                 |              |              |
|---|---|--------------|-----------------------|-----|------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| • 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   | ТС-07   |              |                       |     |                        |                 |              |              |
| • Заводской номер (серийный)  | 8100483   |              |                       |     |                        |                 |              |              |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 16.05.2017  |              |                       |     |                        |                 |              |              |
| • 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 Горячая вода Электрическая энергия Газ<br>Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо<br>Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета   | СВМ-25   |
| • Заводской номер (серийный)  | 30609334   |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 30.04.2017   |
| • 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 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)  | 82866757   |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 31.07.2008   |
| • 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  |

### 10.5

|  |  |
|--|--|
| • 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  |
| • Заводской номер (серийный)   | 8100483_ГВС  |
| • Дата ввода в эксплуатацию  | 16.05.2017   |
| • 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 | 81   |

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

- Сведения отсутствуют



## 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

---

- Сведения отсутствуют
-