



**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. Крестинского, д. 21

### 2. Обязательные сведения

• Тип дома	Многоквартирный
• Общая площадь	5810,50
• Состояние	Исправный
• Год ввода в эксплуатацию	1991
• Является объектом культурного наследия	Нет
• Кол-во этажей	16
• Кол-во подземных этажей	1

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

### 4. Для общежитий

• МКД является общежитием	—
• Тип	—

**5. Подъездов** 1

**6. Лифтов** 2

### 7. Нежилых помещений

**8. Жилых помещений (квартир)** 102

**9. Год постройки** 1991

**10. Стадия жизненного цикла** Эксплуатация

11. Год проведения реконструкции	—
12. Общий износ, %	3
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
17. Площадь здания, кв.м.	
• Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования	0
• Общая площадь помещений общего пользования в МКД	1074,8
• Общая площадь жилых помещений, кв.м	3245,3
• Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м	—
18. Земельный участок	
• Площадь, кв.м	542
• Кадастровый номер	—
• Ранее присвоенный государственный учетный номер	—

## Конструктивные элементы

1. Адрес	620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Крестинского, д. 21
2. Внутренние стены	
• Тип внутренних стен	Стены из несущих панелей; Панельные
• Физический износ, %	4
3. Окна	
• Материал окон	Деревянные; Пластиковые
• Физический износ, %	4
4. Двери	
• Материал двери	Глухая деревянная; Глухая металлическая

## 5. Крыша

• Тип кровли	Безрулонная, мастичная (полимерно-наливная)	
• Год проведения последнего капитального ремонта кровли		—
• Физический износ кровли, %		4
• Утепляющие слои чердачных перекрытий	Керамзит или шлак	
• Вид несущей части крыши	Железобетонные сборные (чердачные)	
• Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши		—
• Физический износ несущей части крыши, %		4

## 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования

• Материал отделочных покрытий	Окраска по штукатурке	
• Физический износ, %		4

## 7. Фундамент

• Тип фундамента	Ленточный	
• Год проведения последнего капитального ремонта		—
• Материал фундамента	Бутобетон; Монолитный железобетон	
• Площадь отмостки, кв.м		119
• Физический износ, %		4

## 8. Перекрытия

• Тип перекрытий	Перекрытия деревянные оштукатуренные; Плоские железобетонные плиты	
• Физический износ, %		4

## 9. Тип наружных стен

• Тип наружных стен	Стены из несущих панелей; Железобетонные панели	
• Год проведения последнего капитального ремонта		2014
• Тип наружного утепления фасада	Утепление с защитным штукатурным слоем	
• Физический износ, %		4
• Материал отделки фасада	панель с заводской отделкой	

## 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры

• Количество лоджий, шт		—
• Количество балконов, шт		100

# Инженерные системы

## 1. Адрес

620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Крестинского, д. 21

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

• Наличие системы	Да
• Количество вводов в МКД, шт	1
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Физический износ, %	20

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

• Наличие системы	Да
• Тип	Централизованная канализация
• Материал сети	пластик
• Год проведения последнего капитального ремонта	2020
• Физический износ, %	10

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

• Наличие системы	Нет
• Тип	нет
• Количество вводов в МКД, шт	—
• 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, %	10
• Год проведения последнего капитального ремонта	2020

### 5.1 Стояки

• Физический износ	10
• Материал стояков	Сталь оцинкованная

## 5.2 Запорная арматура

- |                    |    |
|--------------------|----|
| • Физический износ | 10 |
|--------------------|----|

## 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

- |                    |         |
|--------------------|---------|
| • Материал сети    | Полимер |
| • Физический износ | 10      |

## 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              | Конвектор |
| • Физический износ | 20        |

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

- |                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| • Материал теплоизоляции сети | Вспененный полиэтилен (энергофлекс) |
| • 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	Кольцевая или с закольцованными вводами
• Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
• Физический износ	10
• Год проведения последнего капитального ремонта	2020

### 7.1 Запорная арматура

• Физический износ	10
--------------------	----

### 7.2 Стояки

• Материал	Сталь оцинкованная
• Физический износ	10

### 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

• Физический износ	10
• Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полимер
• Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)

## 8. Лифты

### 8.2

• Номер подъезда	1
• Заводской номер	11063
• Тип лифта	Грузопассажирский
• Инвентарный номер	11063
• Нормативный срок службы, лет	25
• Грузоподъемность, кг	500
• Год ввода в эксплуатацию	1991
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Физический износ	—

## 9.1

### 9.1

• Номер подъезда	1
• Заводской номер	11062
• Тип лифта	Пассажирский
• Инвентарный номер	11062
• Нормативный срок службы, лет	25
• Грузоподъемность, кг	320
• Год ввода в эксплуатацию	1991
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Физический износ	—

### 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	ТМК-13-1,2							
• Заводской номер (серийный)	00903							
• Дата ввода в эксплуатацию	17.03.2010							
• 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 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)	13590007							
• Дата ввода в эксплуатацию	24.03.2016							
• 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 Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен
• Марка прибора учета	Мастер Флоу
• Заводской номер (серийный)	06500341
• Дата ввода в эксплуатацию	17.03.2010
• 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

## 9.8

• Наименование коммунального ресурса	Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен
• Марка прибора учета	ТМК-Н-13
• Заводской номер (серийный)	00903
• Дата ввода в эксплуатацию	17.03.2010
• 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



## 10.1

### 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	Вектор-3 V3 ART-03 P							
• Заводской номер (серийный)	11129073							
• Дата ввода в эксплуатацию	31.12.2012							
• 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	Вектор-3 V3 ART-03 P							
• Заводской номер (серийный)	11129256							
• Дата ввода в эксплуатацию	31.12.2012							
• 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							

### 10.5

• 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	Вектор-3 V3 ART-03 P							
• Заводской номер (серийный)	11129080							
• Дата ввода в эксплуатацию	31.12.2012							
• 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							

## 10.7

• 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									ТМК-Н-13	
• Заводской номер (серийный)									903_ГВС	
• Дата ввода в эксплуатацию									17.03.2010	
• 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	
• Холодная вода Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен									Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен	93

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

- Сведения отсутствуют

### 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

- Сведения отсутствуют