



**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. Военная, д. 10

### 2. Обязательные сведения

• Тип дома	Многоквартирный
• Общая площадь	10366,50
• Состояние	Исправный
• Год ввода в эксплуатацию	1977
• Является объектом культурного наследия	Нет
• Кол-во этажей	9
• Кол-во подземных этажей	1

**3. Серия, тип проекта здания** 1-468Б-11

### 4. Для общежитий

• МКД является общежитием	Нет
• Тип	—

**5. Подъездов** 6

**6. Лифтов** 6

**7. Нежилых помещений** 1

**8. Жилых помещений (квартир)** 216

**9. Год постройки** 1977

**10. Стадия жизненного цикла** Эксплуатация

<b>11. Год проведения реконструкции</b>	—
<b>12. Общий износ, %</b>	9
<b>13. Дата установления износа</b>	30.09.1992
<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	871,4
• Общая площадь помещений общего пользования в МКД	259,2
• Общая площадь жилых помещений, кв.м	6675,5
• Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м	10351,9
<b>18. Земельный участок</b>	
• Площадь, кв.м	9269,98
• Кадастровый номер	66:41:0504003:42
• Ранее присвоенный государственный учетный номер	—

## Конструктивные элементы

<b>1. Адрес</b>	620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Военная, д. 10
<b>2. Внутренние стены</b>	
• Тип внутренних стен	Стены из несущих панелей
• Физический износ, %	10
<b>3. Окна</b>	
• Материал окон	Деревянные
• Физический износ, %	10
<b>4. Двери</b>	
• Материал двери	Глухая металлическая
• Физический износ, %	10

## 5. Крыша

• Тип кровли	Лоток железобетонной панели
• Год проведения последнего капитального ремонта кровли	2007
• 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	2007
• 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	280,2
• Физический износ, %	10

## 8. Перекрытия

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

## 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, %	10
• Материал отделки фасада	панель с заводской отделкой

## 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры

• Количество лоджий, шт	216
• Количество балконов, шт	—

## 1. Адрес

620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Военная, д. 10

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

• Наличие системы	Да
• Количество вводов в МКД, шт	1
• Год проведения последнего капитального ремонта	2009
• Физический износ, %	10

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

• Наличие системы	Да
• Тип	Централизованная канализация
• Материал сети	чугун
• Год проведения последнего капитального ремонта	2009
• Физический износ, %	10

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

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

## 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	2009

### 5.1 Стояки

• Физический износ	10
• Материал стояков	Полимер

### 5.2 Запорная арматура

### 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, %	10
• Количество вводов в МКД, шт	1

#### 6.1 Отопительные приборы

• Тип	Конвектор
• Физический износ	10

#### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

• Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги
• Материал сети	Сталь черная
• Физический износ	10

#### 6.3 Стояки

• Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления	Вертикальная
• Материал	Сталь черная
• Физический износ	10

#### 6.4 Запорная арматура

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

#### 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	10
• Год проведения последнего капитального ремонта	2009

### 7.1 Запорная арматура

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

### 7.2 Стояки

• Материал	Полимер
• 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	2
• Заводской номер	19518
• Тип лифта	Пассажирский
• Инвентарный номер	19518
• Нормативный срок службы, лет	25
• Грузоподъемность, кг	400
• Год ввода в эксплуатацию	2009
• Год проведения последнего капитального ремонта	2009
• Физический износ	—

### 8.4

• Номер подъезда	4
• Заводской номер	19520
• Тип лифта	Пассажирский
• Инвентарный номер	19520
• Нормативный срок службы, лет	25
• Грузоподъемность, кг	400
• Год ввода в эксплуатацию	2009
• Год проведения последнего капитального ремонта	2009
• Физический износ	—

### 8.6

• Номер подъезда	6
• Заводской номер	19522
• Тип лифта	Пассажирский
• Инвентарный номер	19522
• Нормативный срок службы, лет	25
• Грузоподъемность, кг	400
• Год ввода в эксплуатацию	2009
• Год проведения последнего капитального ремонта	2009

## 9.1

### 9.1

• Номер подъезда	1
• Заводской номер	19517
• Тип лифта	Пассажирский
• Инвентарный номер	19517
• Нормативный срок службы, лет	25
• Грузоподъемность, кг	400
• Год ввода в эксплуатацию	2009
• Год проведения последнего капитального ремонта	2009
• Физический износ	—

### 9.3

• Номер подъезда	3
• Заводской номер	19519
• Тип лифта	Пассажирский
• Инвентарный номер	19519
• Нормативный срок службы, лет	25
• Грузоподъемность, кг	400
• Год ввода в эксплуатацию	2009
• Год проведения последнего капитального ремонта	2009
• Физический износ	—

### 9.5

• Номер подъезда	5
• Заводской номер	19521
• Тип лифта	Пассажирский
• Инвентарный номер	19521
• Нормативный срок службы, лет	25
• Грузоподъемность, кг	400
• Год ввода в эксплуатацию	2009
• Год проведения последнего капитального ремонта	2009



## 9.2

• 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	ПСЧ-3ТМ.05М.05 (6,2)
• Заводской номер (серийный)	0703121302
• Дата ввода в эксплуатацию	02.08.2012
• 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

## 9.4

• 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	ТС -07-1-100
• Заводской номер (серийный)	7120420
• Дата ввода в эксплуатацию	02.08.2009
• 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

## 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								ПСЧ-ЗТМ.05М.05 (6,2)
• Заводской номер (серийный)								0703121455
• Дата ввода в эксплуатацию								02.08.2012
• 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

### 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								ВСХНд 65
• Заводской номер (серийный)								11620139
• Дата ввода в эксплуатацию								14.02.2012
• 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								ТС-07
• Заводской номер (серийный)								7120420
• Дата ввода в эксплуатацию								—
• Межповерочный интервал								—
• Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета								Нет

## 11. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

• Холодная вода Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен	Горячая вода	Электрическая энергия	Газ	Тепловая энергия	Бытовой газ в баллонах	Твердое топливо	Сточные воды	Не определен	690
--	--------------	-----------------------	-----	------------------	------------------------	-----------------	--------------	--------------	-----

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

### 13. Сведения об установленных комнатных приборах учета

---

- Сведения отсутствуют
-