



ООО "УК РЭМП УЖСК"
г. Екатеринбург, ул. Газетная, 65
+7 (343) 297-00-77

ukrempuzhsk.ru
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 Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия 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 Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия 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 Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен
• Марка прибора учета	Вектор-3 V3 ART-O3 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 Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен
• Марка прибора учета	Вектор-3 V3 ART-O3 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 Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен
• Марка прибора учета	Вектор-3 V3 ART-O3 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	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)									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	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
