



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. Зенитчиков, д. 16

2. Обязательные сведения

• Тип дома	Многоквартирный
• Общая площадь	4624,60
• Состояние	Исправный
• Год ввода в эксплуатацию	1975
• Является объектом культурного наследия	Нет
• Кол-во этажей	12
• Кол-во подземных этажей	0

3. Серия, тип проекта здания 1-468Б-М-17 панельный

4. Для общежитий

• МКД является общежитием	Нет
• Тип	—

5. Подъездов 1

6. Лифтов 2

7. Нежилых помещений 1

8. Жилых помещений (квартир) 95

9. Год постройки 1975

10. Стадия жизненного цикла Эксплуатация

11. Год проведения реконструкции	—
12. Общий износ, %	14
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	387,7
• Общая площадь помещений общего пользования в МКД	675
• Общая площадь жилых помещений, кв.м	4236
• Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м	4798
18. Земельный участок	
• Площадь, кв.м	3944
• Кадастровый номер	66:41:0504901
• Ранее присвоенный государственный учетный номер	—

Конструктивные элементы

1. Адрес	620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Зенитчиков, д. 16
2. Внутренние стены	
• Тип внутренних стен	Стены из несущих панелей
• Физический износ, %	14
3. Окна	
• Материал окон	Деревянные
• Физический износ, %	14
4. Двери	
• Материал двери	Глухая металлическая

5. Крыша

• Тип кровли	Рулонная
• Год проведения последнего капитального ремонта кровли	2014
• Физический износ кровли, %	14
• Утепляющие слои чердачных перекрытий	Керамзит или шлак
• Вид несущей части крыши	Железобетонные сборные (чердачные)
• Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши	2014
• Физический износ несущей части крыши, %	14

6. Отделочные покрытия помещений общего пользования

• Материал отделочных покрытий	Окраска по штукатурке
• Физический износ, %	14

7. Фундамент

• Тип фундамента	Ленточный
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Материал фундамента	Бутобетон
• Площадь отмостки, кв.м	98
• Физический износ, %	14

8. Перекрытия

• Тип перекрытий	Перекрытия из сборного железобетонного настила
• Физический износ, %	14

9. Тип наружных стен

• Тип наружных стен	Стены из несущих панелей
• Год проведения последнего капитального ремонта	2019
• Тип наружного утепления фасада	Утепление с защитным штукатурным слоем
• Физический износ, %	14
• Материал отделки фасада	панель с заводской отделкой

10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры

• Количество лоджий, шт	—
• Количество балконов, шт	108

1. Адрес

620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Зенитчиков, д. 16

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

• Наличие системы	Да
• Количество вводов в МКД, шт	1
• Год проведения последнего капитального ремонта	2009
• Физический износ, %	15

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

• Наличие системы	Да
• Тип	Централизованная канализация
• Материал сети	пластик
• Год проведения последнего капитального ремонта	2014
• 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	2014

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	2014
• Тип системы	Центральная
• Тип теплоисточника или теплоносителя	Вода
• Физический износ, %	15
• Количество вводов в МКД, шт	1

6.1 Отопительные приборы

• Тип	Конвектор
• Физический износ	15

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

• Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
• Материал сети	Полимер
• Физический износ	15

6.3 Стояки

• Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления	Вертикальная
• Материал	Полимер
• Физический износ	15

6.4 Запорная арматура

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

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	2014

7.1 Запорная арматура

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

7.2 Стояки

• Материал	Полимер
• Физический износ	15

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

• Физический износ	15
• Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полимер
• Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)

8. Лифты

8.2

• Номер подъезда	1
• Заводской номер	3286
• Тип лифта	Пассажирский
• Инвентарный номер	3286
• Нормативный срок службы, лет	25
• Грузоподъемность, кг	400
• Год ввода в эксплуатацию	2006
• Год проведения последнего капитального ремонта	2006
• Физический износ	—

9.1

9.1

• Номер подъезда	1
• Заводской номер	3285
• Тип лифта	Пассажирский
• Инвентарный номер	3285
• Нормативный срок службы, лет	25
• Грузоподъемность, кг	400
• Год ввода в эксплуатацию	2006
• Год проведения последнего капитального ремонта	2006
• 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	ТС-07							
• Заводской номер (серийный)	7110358							
• Дата ввода в эксплуатацию	22.11.2009							
• 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							

9.4

• 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	ВСКМ 90							
• Заводской номер (серийный)	171903							
• Дата ввода в эксплуатацию	23.11.2012							
• 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							

9.6

• Наименование коммунального ресурса	Холодная вода Тепловая энергия	Горячая вода	Электрическая энергия	Газ	Газ в баллонах	Твердое топливо	Сточные воды	Не определен													
• Марка прибора учета	ТС-07-1-50(ТВМ)																				
• Заводской номер (серийный)	7110358 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																				

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-О3 P							
• Заводской номер (серийный)	11129025							
• Дата ввода в эксплуатацию	31.10.2012							
• 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-О3 P							
• Заводской номер (серийный)	11129008							
• Дата ввода в эксплуатацию	31.10.2012							
• 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	СВМ-40Д							
• Заводской номер (серийный)	26982781							
• 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							

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								СПТ 941.2													
• Заводской номер (серийный)								80176_ОБЩИЙ_магазин_													
• Дата ввода в эксплуатацию								31.10.2016													
• 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													

11. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

• Холодная вода Твердое топливо	Горячая вода	Электрическая энергия	Газ	Тепловая энергия	Бытовой газ в баллонах	Сточные воды	Не определен	234
------------------------------------	--------------	-----------------------	-----	------------------	------------------------	--------------	--------------	-----

12. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

• Холодная вода Твердое топливо	Горячая вода	Электрическая энергия	Газ	Тепловая энергия	Бытовой газ в баллонах	Сточные воды	Не определен	2
------------------------------------	--------------	-----------------------	-----	------------------	------------------------	--------------	--------------	---

13. Сведения об установленных комнатных приборах учета

• Сведения отсутствуют							
------------------------	--	--	--	--	--	--	--