



ООО "УК РЭМП УЖСК"

г. Екатеринбург, ул. Газетная, 65
+7 (343) 297-00-77

ukrempuzhsk.ru
ukrempuzhsk@mail.ru

Общие сведения

1. Адрес 620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 8

2. Обязательные сведения

• Тип дома	Многоквартирный
• Общая площадь	12552,70
• Состояние	Исправный
• Год ввода в эксплуатацию	1987
• Является объектом культурного наследия	Нет
• Кол-во этажей	9
• Кол-во подземных этажей	1

3. Серия, тип проекта здания 141СВ-016/1-1,014/1-3,015/1-3,014/11-2

4. Для общежитий

• МКД является общежитием	—
• Тип	—

5. Подъездов 6

6. Лифтов 6

7. Нежилых помещений 2

8. Жилых помещений (квартир) 212

9. Год постройки 1987; 1989

10. Стадия жизненного цикла Эксплуатация

11. Год проведения реконструкции	—
12. Общий износ, %	7
13. Дата установления износа	01.02.2013
15. Дата приватизации первого жилого помещения	04.09.1991
16. Наличие подземного паркинга	—
17. Площадь здания, кв.м.	
<ul style="list-style-type: none"> Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования 	466,4
<ul style="list-style-type: none"> Общая площадь помещений общего пользования в МКД 	676,2
<ul style="list-style-type: none"> Общая площадь жилых помещений, кв.м 	7510,9
<ul style="list-style-type: none"> Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м 	—
18. Земельный участок	
<ul style="list-style-type: none"> Площадь, кв.м 	—
<ul style="list-style-type: none"> Кадастровый номер 	—
<ul style="list-style-type: none"> Ранее присвоенный государственный учетный номер 	—

Конструктивные элементы

1. Адрес	620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 8
2. Внутренние стены	
<ul style="list-style-type: none"> Тип внутренних стен 	Стены из несущих панелей
<ul style="list-style-type: none"> Физический износ, % 	7
3. Окна	
<ul style="list-style-type: none"> Материал окон 	Деревянные
<ul style="list-style-type: none"> Физический износ, % 	7
4. Двери	
<ul style="list-style-type: none"> Материал двери 	Глухая металлическая

5. Крыша

• Тип кровли	Лоток железобетонной панели	
• Год проведения последнего капитального ремонта кровли		—
• Физический износ кровли, %		7
• 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, %		7

6. Отделочные покрытия помещений общего пользования

• Материал отделочных покрытий	Окраска по штукатурке	
• Физический износ, %		7

7. Фундамент

• Тип фундамента	Ленточный	
• Год проведения последнего капитального ремонта		—
• Материал фундамента	Сборный железобетон	
• Площадь отмостки, кв.м		260,4
• Физический износ, %		7

8. Перекрытия

• Тип перекрытий	Перекрытия из сборного железобетонного настила	
• Физический износ, %		7

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, %		7
• Материал отделки фасада	без отделки	

10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры

• Количество лоджий, шт		215
• Количество балконов, шт		0

1. Адрес

620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 8

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

• Наличие системы	Да
• Количество вводов в МКД, шт	1
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Физический износ, %	30

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

• Наличие системы	Да
• Тип	Централизованная канализация
• Материал сети	чугун
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Физический износ, %	30

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

• Наличие системы	Да
• Тип	центральное
• Количество вводов в МКД, шт	1
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Физический износ, %	30

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

• Наличие системы	Да
• Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт	1
• Тип	Тупиковая
• Физический износ, %	30
• Год проведения последнего капитального ремонта	—

5.1 Стояки

• Физический износ	30
• Материал стояков	Сталь оцинкованная

5.2 Запорная арматура

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

• Материал сети	Сталь оцинкованная
• Физический износ	30

6. Внутридомовая система отопления

• Наличие системы	Да
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Тип системы	Центральная
• Тип теплоисточника или теплоносителя	Вода
• Физический износ, %	30
• Количество вводов в МКД, шт	—

6.1 Отопительные приборы

• Тип	Конвектор
• Физический износ	30

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

• Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги
• Материал сети	Сталь оцинкованная
• Физический износ	30

6.3 Стояки

• Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления	Вертикальная
• Материал	Сталь оцинкованная
• Физический износ	30

6.4 Запорная арматура

• Физический износ	30
--------------------	----

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	30
• Год проведения последнего капитального ремонта	—

7.1 Запорная арматура

• Физический износ	30
--------------------	----

7.2 Стояки

• Материал	Сталь оцинкованная
• Физический износ	30

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

• Физический износ	30
• Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь оцинкованная
• Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги

8. Лифты

8.2

• Номер подъезда	2
• Заводской номер	8351
• Тип лифта	Пассажирский
• Инвентарный номер	8351
• Нормативный срок службы, лет	25
• Грузоподъемность, кг	320
• Год ввода в эксплуатацию	1987
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Физический износ	—

8.4

• Номер подъезда	4
• Заводской номер	8353
• Тип лифта	Пассажирский
• Инвентарный номер	8353
• Нормативный срок службы, лет	25
• Грузоподъемность, кг	320
• Год ввода в эксплуатацию	1987
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Физический износ	—

8.6

• Номер подъезда	6
• Заводской номер	10184
• Тип лифта	Пассажирский
• Инвентарный номер	10184
• Нормативный срок службы, лет	25
• Грузоподъемность, кг	320
• Год ввода в эксплуатацию	1989
• Год проведения последнего капитального ремонта	—

9.1

9.1

• Номер подъезда	1
• Заводской номер	8350
• Тип лифта	Пассажирский
• Инвентарный номер	8350
• Нормативный срок службы, лет	25
• Грузоподъемность, кг	320
• Год ввода в эксплуатацию	1987
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Физический износ	—

9.3

• Номер подъезда	3
• Заводской номер	8352
• Тип лифта	Пассажирский
• Инвентарный номер	8352
• Нормативный срок службы, лет	25
• Грузоподъемность, кг	320
• Год ввода в эксплуатацию	1987
• Год проведения последнего капитального ремонта	—
• Физический износ	—

9.5

• Номер подъезда	5
• Заводской номер	10183
• Тип лифта	Пассажирский
• Инвентарный номер	10183
• Нормативный срок службы, лет	25
• Грузоподъемность, кг	320
• Год ввода в эксплуатацию	1989
• Год проведения последнего капитального ремонта	—

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	меркурий -236							
• Заводской номер (серийный)	39029942							
• Дата ввода в эксплуатацию	31.10.2019							
• 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	меркурий -236							
• Заводской номер (серийный)	39027706							
• Дата ввода в эксплуатацию	31.10.2019							
• 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	Бытовой газ в баллонах	Твердое топливо	Сточные воды	Не определен
• Марка прибора учета	меркурий - 236							
• Заводской номер (серийный)	38749696							
• Дата ввода в эксплуатацию	31.10.2019							
• 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	ТС -07-1-80
• Заводской номер (серийный)	3020112
• Дата ввода в эксплуатацию	30.09.2010
• 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

9.10

• 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(ТВМ)
• Заводской номер (серийный)	3020112_ГВС
• 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

9.12

• 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(ТВМ)
• Заводской номер (серийный)	3020112_ОТОПЛ
• Дата ввода в эксплуатацию	31.01.2018
• 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								меркурий - 236
• Заводской номер (серийный)								39027672
• Дата ввода в эксплуатацию								31.10.2019
• 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								меркурий 236
• Заводской номер (серийный)								39022550
• Дата ввода в эксплуатацию								31.10.2019
• 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								меркурий -236
• Заводской номер (серийный)								39024628
• Дата ввода в эксплуатацию								31.10.2019
• 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								ТС -07-2-50
• Заводской номер (серийный)								2110978
• Дата ввода в эксплуатацию								30.09.2010
• 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

10.9

• 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)								045350576
• Дата ввода в эксплуатацию								13.11.2015
• 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

10.11

• 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(ТВМ)
• Заводской номер (серийный)								3020112_ГВС
• 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

10.13

• 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(ТВМ)																				
• Заводской номер (серийный)	3020112_ОТОПЛ																				
• Дата ввода в эксплуатацию	31.01.2018																				
• 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 баллонах	Горячая вода	Электрическая энергия	Газ	Тепловая энергия	Бытовой газ в баллонах	Твердое топливо	Сточные воды	Не определен	371
-----------------------------	--------------	-----------------------	-----	------------------	------------------------	-----------------	--------------	--------------	-----

12. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

• Холодная вода баллонах	Горячая вода	Электрическая энергия	Газ	Тепловая энергия	Бытовой газ в баллонах	Твердое топливо	Сточные воды	Не определен	8
-----------------------------	--------------	-----------------------	-----	------------------	------------------------	-----------------	--------------	--------------	---

13. Сведения об установленных комнатных приборах учета

• Сведения отсутствуют
