Общие сведения

1. Адрес	620085. C	Вердловская с	6л. г.	Екатеринб\	/DГ. VЛ.	Эскадронная.	Д.5

2. Обязательные сведения	
• Тип дома	Многоквартирный
• Общая площадь	280,10
• Состояние	Исправный
• Год ввода в эксплуатацию	1960
• Является объектом культурного наследия	Нет
• Кол-во этажей	2
• Кол-во подземных этажей	0
3. Серия, тип проекта здания	_
4. Для общежитий	
• МКД является общежитием	Нет
• Тип	_
5. Подъездов	1
6. Лифтов	
7. Нежилых помещений	
8. Жилых помещений (квартир)	8
9. Год постройки	1960
10. Стадия жизненного цикла	Эксплуатация

11. Год проведения реконструкции	_
12. Общий износ, %	40
13. Дата установления износа	01.02.2013
14. Наличие приспособлений в МКД в подъезде для нужд маломобиль групп населения	ных _
15. Дата приватизации первого жилого помещения	04.09.1991
17. Площадь здания, кв.м.	
• Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользов	вания О
• Общая площадь помещений общего пользования в МКД	26
• Общая площадь жилых помещений, кв.м	182,2
• Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м	280,1
18. Земельный участок	
• Площадь, кв.м	210
• Кадастровый номер	_
• Ранее присвоенный государственный учетный номер	_
Конструктивные элементы 1. Адрес 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Эс	скадронная, д. 5
2. Внутренние стены	
• Тип внутренних стен Стены в	из шлакоблоков
• Физический износ, %	40
3. Окна	
• Материал окон	Деревянные
• Физический износ, %	40
4. Двери	
• Материал двери Глухая	металлическая

5. Крыша

• Тип кровли	Волнистые листы
• Год проведения последнего капитал	ьного ремонта кровли —
• Физический износ кровли, %	40
• Утепляющие слои чердачных перекр	рытий Керамзит или шлак
• Вид несущей части крыши	Деревянные
• Год проведения последнего капитал	ьного ремонта несущей части крыши —
• Физический износ несущей части кр	ыши, %
6. Отделочные покрытия помещен	ий общего пользования
• Материал отделочных покрытий	Окраска по штукатурке
• Физический износ, %	40
7. Фундамент	
• Тип фундамента	Ленточный
• Год проведения последнего капитал	ьного ремонта —
• Материал фундамента	Бутовый камень
• Площадь отмостки, кв.м	51,6
• Физический износ, %	40
8. Перекрытия	
• Тип перекрытий	Перекрытия деревянные оштукатуренные
• Физический износ, %	40
9. Тип наружных стен	
• Тип наружных Стен	тены из мелких блоков, искусственных и естественных камней
• Год проведения последнего капитал	ьного ремонта —
• Тип наружного утепления фасада	Утепление с защитным штукатурным слоем
• Физический износ, %	40
• Материал отделки фасада	окраска по штукатурке
10. Балконы, лоджии, козырьки и э	эркеры
• Количество лоджий, шт	0
V	^

Инженерные системы

1. Адрес	620085, Свердловская обл, г. Екатеринбур	ог, ул. Эскадронная, д. 5
2. Внутридомовая ин	женерная система электроснабжения	
• Наличие системы		Да
• Количество вводов в	з МКД, шт	1
• Год проведения пос	леднего капитального ремонта	_
• Физический износ, 9	%	20
3. Внутридомовая ин	женерная система водоотведения	
• Наличие системы		Да
• Тип	Централ	изованная канализация
• Материал сети		чугун
• Год проведения пос	леднего капитального ремонта	_
• Физический износ, 9	%	30
4. Внутридомовая ин	женерная система газоснабжения	
• Наличие системы		Да
• Тип		центральное
• Количество вводов в	в МКД, шт	1
• Год проведения пос	леднего капитального ремонта	_
• Физический износ, 9	%	20
5. Внутридомовая ин	женерная система холодного водоснабж	ения
• Наличие системы		Да
• Количество вводов в	внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт	_
• Тип	Кольцевая или с зак	ольцованными вводами
• Физический износ, 9	%	30
• Год проведения пос	леднего капитального ремонта	_
5.1 Стояки		
• Физический износ		30
• Материал стояков		Сталь черная

5.2 Запорная арматура

• Физический износ	30
 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC 	
• Материал сети	Сталь черная
• 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	1
6.1 Отопительные приборы	
• Тип	Радиатор
• Физический износ	30
6.2 Сеть внутридомовой системы отопления	
• Материал теплоизоляции сети Вспененный поли	иэтилен (энергофлекс)
• Материал сети	Сталь черная
• Физический износ	30
6.3 Стояки	
• Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления	Вертикальная
• Материал	Сталь черная
• Физический износ	30
6.4 Запорная арматура	
• Физический износ	30
6.5 Печи, камины и очаги	
• Физический износ	_

7. Внутридомовая инженерная система горячего водосна6жения

7. онутридомовая инжен	ерная системато	рячего водоснаожения	n
• Наличие системы			Да
• Тип системы		Кольцевая или с закол	ьцованными вводами
• Количество вводов внут	ридомовой инженерной	й системы ГВС в МКД, шт	_
• Физический износ			30
• Год проведения последн	него капитального ремо	онта	_
7.1 Запорная арматура			
• Физический износ			30
7.2 Стояки			
• Материал			Сталь черная
• Физический износ			30
.3 Сеть внутридомовой • Физический износ	инженерной сист	сны горичего водосна	30
• Материал сети внутрид	омовой инженерной си	стемы ГВС	Сталь черная
• Материал теплоизоляци	и сети	Вспененный поли:	этилен (энергофлекс
3. Лифты			
• Лифты отсутствуют			
Э. Сведения об установ <i>т</i>	іенных коллектив	ных (общедомовых) пр	риборах учета
•		•	. ,
9.2			
• Наименование коммунального ресурса		да Горячая вода Элект гия Бытовой газ в баллс Сточны	
• Марка прибора учета			ВСХд-20
• 33POUCKOŬ HOMAN (CANIŬ	الإربين		/,70500

• наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен
• Марка прибора учета	ВСХд-20
• Заводской номер (серийнь	ий) 470500
• Дата ввода в эксплуатаци	1ю 21.07.2013
• 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 дис	танционного снятия показаний прибора учета Нет

10.1

 Наименование коммунального ресурса 	Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топл Сточные воды Не опреде	ИВО
• Марка прибора учета	Меркурий- 2	236
• Заводской номер (серийны	ый) 42182	678
• Дата ввода в эксплуатаці	ию 30.09.20	020
• 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		
	да Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в о Сточные воды Не определен	14

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

• Сведения отстутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

• Сведения отстутствуют