Общие сведения

1. Адрес	620085. Свердловск	кая обл. г. Екатеринбург.	. ул. Аптекарская, д. 58а

2. Обязательные сведения	
• Тип дома	Многоквартирный
• Общая площадь	414,40
• Состояние	Исправный
• Год ввода в эксплуатацию	1957
• 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	_
• Тип	_
5. Подъездов	1
6. Лифтов	
7. Нежилых помещений	
8. Жилых помещений (квартир)	8
9. Год постройки	1957
10. Стадия жизненного цикла	Эксплуатация

11. Год проведения р	реконструкции	_
12. Общий износ, %		62
13. Дата установле	ния износа	02.03.2020
14. Наличие приспос групп населения	соблений в МКД в подъезде для нужд маломобильных	_
15. Дата приватиза	ции первого жилого помещения	04.09.1991
16. Наличие подзем	ного паркинга	_
17. Площадь здания	, кв.м.	
• Общая площадь не	ежилых помещений, за исключением помещений общего пользования	0
• Общая площадь по	омещений общего пользования в МКД	33,8
• Общая площадь жи	илых помещений, кв.м	277,8
• Общая площадь по	омещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м	414,4
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
18. Земельный учас		
18. Земельный участПлощадь, кв.м		_
	ток	
Площадь, кв.мКадастровый номе	ток	
Площадь, кв.мКадастровый номеРанее присвоеннь	ер	
Площадь, кв.мКадастровый номеРанее присвоеннь	ток ер ый государственный учетный номер	– – ская, д. 58а
 Площадь, кв.м Кадастровый номе Ранее присвоеннь Конструкти	ер ый государственный учетный номер 1ВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Аптекаро	— — — Ская, д. 58а
 Площадь, кв.м Кадастровый номе Ранее присвоеннь КОНСТРУКТИ Адрес 	ток ер й государственный учетный номер ВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Аптекаро	
 Площадь, кв.м Кадастровый номе Ранее присвоеннь КОНСТРУКТИ Адрес Внутренние стень	ток вр в р в р в р в р в р в р в р	
 Площадь, кв.м Кадастровый номе Ранее присвоеннь КОНСТРУКТИ Адрес Внутренние стень Тип внутренних стень 	ток вр в р в р в р в р в р в р в р	о-щитовые
 Площадь, кв.м Кадастровый номе Ранее присвоеннь КОНСТРУКТИ Адрес Внутренние стень Тип внутренних стень Физический износ 	ток вр вій государственный учетный номер ИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Аптекаро ы тен Стены деревянные, сборна	о-щитовые
 Площадь, кв.м Кадастровый номе Ранее присвоеннь КОНСТРУКТИ Адрес Внутренние стень Тип внутренних стень Физический износ 3. Окна	ер вй государственный учетный номер ВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Аптекаро нен Стены деревянные, сборн	о-щитовые

4. Двери

·	
• Материал двери	Глухая металлическая
• Физический износ, %	60
5. Крыша	
• Тип кровли	Шиферная
• Год проведения последнего капитального ре	емонта кровли —
• Физический износ кровли, %	65
• Утепляющие слои чердачных перекрытий	Керамзит или шлак
• Вид несущей части крыши	Деревянные
• Год проведения последнего капитального ре	емонта несущей части крыши —
• Физический износ несущей части крыши, %	60
6. Отделочные покрытия помещений обц	цего пользования
• Материал отделочных покрытий	Окраска по штукатурке
• Физический износ, %	65
7. Фундамент	
• Тип фундамента	Ленточный
• Год проведения последнего капитального ре	эмонта —
• Материал фундамента	Бутобетон
• Площадь отмостки, кв.м	52
• Физический износ, %	60
8. Перекрытия	
• Тип перекрытий	Перекрытия деревянные оштукатуренные
• Физический износ, %	60
9. Тип наружных стен	
• Тип наружных стен	Стены деревянные, сборно-щитовые
• Год проведения последнего капитального ре	эмонта —
• Тип наружного утепления фасада	Навесной вентилируемый фасад
• Физический износ, %	60
• Материал отделки фасада	обшивочная доска окрашенная

10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры

• Количество лоджий, шт	_
• Количество балконов, шт	5

Инженернь	І е системы	
1. Адрес	620085, Свердловская обл, г. Ека	теринбург, ул. Аптекарская, д. 58а
2. Внутридомовая ин	нженерная система электроснаб	бжения
• Наличие системы		Да
• Количество вводов	в МКД, шт	1
• Год проведения по	следнего капитального ремонта	_
• Физический износ,	%	5
3. Внутридомовая ин	нженерная система водоотведен	ния
• Наличие системы		Да
• Тип		Централизованная канализация
• Материал сети		чугун
• Год проведения по	следнего капитального ремонта	_
• Физический износ,	%	40
4. Внутридомовая ин	нженерная система газоснабжен	ния
• Наличие системы		Да
• Тип		центральное
• Количество вводов	в МКД, шт	_
• Год проведения по	следнего капитального ремонта	_
• Физический износ,	%	20
5. Внутридомовая ин	нженерная система холодного во	одоснабжения
• Наличие системы		Да
• Количество вводов	внутридомовой инженерной системы XB0	С в МКД, шт —
• Тип		Тупиковая
• Физический износ,	%	40

• Год проведения последнего капитального ремонта

5.1 Стояки

• Физический износ

• Физический износ	40
• Материал стояков	Сталь черная
5.2 Запорная арматура	
• Физический износ	40
5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC	
• Материал сети	Сталь черная
• Физический износ	40
6. Внутридомовая система отопления	
• Наличие системы	Да
• Год проведения последнего капитального ремонта	_
• Тип системы	Центральная
• Тип теплоисточника или теплоносителя	Вода
• Физический износ, %	40
• Количество вводов в МКД, шт	1
5.1 Отопительные приборы	
• Тип	Радиатор
• Физический износ	40
5.2 Сеть внутридомовой системы отопления	
• Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
• Материал сети	Сталь черная
• Физический износ	40
5.3 Стояки	
• Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отоплен	ния Вертикальная
• Материал	Сталь черная
• Физический износ	40
5.4 Запорная арматура	

40

6.5 Печи, камины и очаги

• Физический износ		_
• Год проведения последне	го капитального ремонта	_
7. Внутридомовая инжене	рная система горячего вод	оснабжения
• Наличие системы		Да
• Тип системы		Тупиковая
• Количество вводов внутри	идомовой инженерной системы ГВО	С в МКД, шт
• Физический износ		40
• Год проведения последне	го капитального ремонта	_
7.1 Запорная арматура		
• Физический износ		40
7.2 Стояки		
• Материал		Сталь черная
• Физический износ		40
7.3 Сеть внутридомовой и	инженерной системы горяч	его водоснабжения
7.3 Сеть внутридомовой и • Физический износ	инженерной системы горяч	его водоснабжения
• Физический износ	инженерной системы горяч иовой инженерной системы ГВС	
• Физический износ	иовой инженерной системы ГВС	40
Физический износМатериал сети внутридом	иовой инженерной системы ГВС	40 Сталь черная
Физический износМатериал сети внутридомМатериал теплоизоляции	иовой инженерной системы ГВС	40 Сталь черная
 Физический износ Материал сети внутридом Материал теплоизоляции 8. Лифты Лифты отсутствуют 	иовой инженерной системы ГВС	40 Сталь черная Минеральная вата с покрытием
 Физический износ Материал сети внутридом Материал теплоизоляции 8. Лифты Лифты отсутствуют 9. Сведения об установле 	иовой инженерной системы ГВС сети	40 Сталь черная Минеральная вата с покрытием
 Физический износ Материал сети внутридом Материал теплоизоляции 8. Лифты Лифты отсутствуют 	иовой инженерной системы ГВС сети	40 Сталь черная Минеральная вата с покрытием
 Физический износ Материал сети внутридом Материал теплоизоляции 8. Лифты Лифты отсутствуют 9. Сведения об установле 	иовой инженерной системы ГВС сети енных коллективных (общед Холодная вода Горячая	40 Сталь черная Минеральная вата с покрытием
 Физический износ Материал сети внутридом Материал теплоизоляции 8. Лифты Лифты отсутствуют 9. Сведения об установле 9.2 Наименование коммунального 	иовой инженерной системы ГВС сети енных коллективных (общед Холодная вода Горячая	Сталь черная Минеральная вата с покрытием домовых) приборах учета в вода Электрическая энергия Газ й газ в баллонах Твердое топливо
 Физический износ Материал сети внутридом Материал теплоизоляции 8. Лифты Лифты отсутствуют 9. Сведения об установления 9.2 Наименование коммунального ресурса 	иовой инженерной системы ГВС сети енных коллективных (общед Холодная вода Горячая Тепловая энергия Бытово	40 Сталь черная Минеральная вата с покрытием домовых) приборах учета в вода Электрическая энергия Газ й газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен

10.1

• Наименование коммунального ресурса	Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Га Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топлив Сточные воды Не определе	0
• Марка прибора учета	METEP CB-20	И
• Заводской номер (серийны	ый) M 1020267 1	2
• Дата ввода в эксплуатаці	ию 13.07.201	3
• Межповерочный интервал	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 3	0
• Наличие возможности дис	станционного снятия показаний прибора учета Не	Т
	да Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в о Сточные воды Не определен	7

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

• Сведения отстутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

• Сведения отстутствуют