Эксплуатация

Общие сведения

10. Стадия жизненного цикла

1. Адрес	620103, Свердловская обл, г. Екатерин	нбург, ул. Симферопольская, д. 40
2. Обязательн	ные сведения	
• Тип дома		Многоквартирный
• Общая пло	цадь	2044,80
• Состояние		Исправный
• Год ввода в	эксплуатацию	1995
• Является о	бьектом культурного наследия	Нет
• Кол-во этах	кей	6
• Кол-во под:	земных этажей	1
3. Серия, тип і	проекта здания	CB-04 панельный
4. Для общежи	итий	
• МКД являе	тся общежитием	_
• Тип		_
5. Подъездов		2
6. Лифтов		
7. Нежилых по	мещений	
8. Жилых поме	ещений (квартир)	30
9. Год построй	и́ки	1995

 12. Общий износ, % 13. Дата установления износа 15. Дата приватизации первого жилого помещения 17. Площадь здания, кв.м. 	01.02.2013 04.09.1991
15. Дата приватизации первого жилого помещения17. Площадь здания, кв.м.	
17. Площадь здания, кв.м.	04.09.1991
O.5.	
• Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользовани	0 п
• Общая площадь помещений общего пользования в МКД	826,1
• Общая площадь жилых помещений, кв.м	1218,7
• Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м	_
18. Земельный участок	
• Площадь, кв.м	2129,7
• Кадастровый номер	Отсутствует
• Ранее присвоенный государственный учетный номер	
Конструктивные элементы	
1. Адрес 620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Симферопо	льская, д. 40
2. Внутренние стены	
• Тип внутренних стен Стены из несу	щих панелей
• Физический износ, %	6
3. Окна	
	Деревянные
	Деревянные
• Материал окон	
 Материал окон Физический износ, % 4. Двери	

5. Крыша

• Тип кровли	Рулонная
• Год проведения последнего капитального рем	онта кровли —
• Физический износ кровли, %	6
• Утепляющие слои чердачных перекрытий	Керамзит или шлак
• Вид несущей части крыши	Железобетонные сборные (чердачные)
• Год проведения последнего капитального рем	онта несущей части крыши —
• Физический износ несущей части крыши, %	6
6. Отделочные покрытия помещений обще	эго пользования
• Материал отделочных покрытий	Окраска по штукатурке
• Физический износ, %	6
7. Фундамент	
• Тип фундамента	Ленточный
• Год проведения последнего капитального рем	онта —
• Материал фундамента	Сборный железобетон
• Площадь отмостки, кв.м	133,7
• Физический износ, %	6
8. Перекрытия	
• Тип перекрытий Перек	рытия из сборного железобетонного настила
• Физический износ, %	6
9. Тип наружных стен	
• Тип наружных стен	Стены из несущих панелей
• Год проведения последнего капитального рем	онта —
• Тип наружного утепления фасада	Утепление с защитным штукатурным слоем
• Физический износ, %	6
• Материал отделки фасада	панель с заводской отделкой
10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры	
• Количество лоджий, шт	0
• Количество балконов, шт	32

		ind reprinciplity you eximple periorized and, gi. 10
2. Внутридомов	ая инженерная система элект	роснабжения
• Наличие сист	гемы	Да
• Количество в	вводов в МКД, шт	1
• Год проведен	ния последнего капитального ремонта	_
• Физический і	износ, %	30
3.Внутридомов	ая инженерная система водоо	тведения
• Наличие сист	гемы	Да
• Тип		Централизованная канализация
• Материал се	ти	чугун
• Год проведен	ния последнего капитального ремонта	_
• Физический і	износ, %	5
4. Внутридомов	ая инженерная система газос	набжения
• Наличие сист	гемы	Да
• Тип		центральное
• Количество в	вводов в МКД, шт	1
• Год проведен	ния последнего капитального ремонта	_
• Физический і	износ, %	20
5. Внутридомов	ая инженерная система холод	ного водоснабжения
• Наличие сист	гемы	Да
• Количество в	вводов внутридомовой инженерной сист	темы XBC в МКД, шт 1
• Тип		Тупиковая
• Физический і	износ, %	5
• Год проведен	ния последнего капитального ремонта	_
5.1 Стояки		
• Физический і	износ	5

Сталь черная

5.2 Запорная арматура

• Материал стояков

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

• Материал сети	Сталь черная
• Физический износ	5
6. Внутридомовая система отопления	
• Наличие системы	Да
• Год проведения последнего капитального ремонта	_
• Тип системы	Центральная
• Тип теплоисточника или теплоносителя	Вода
• Физический износ, %	45
• Количество вводов в МКД, шт	1
6.1 Отопительные приборы	
• Тип	Радиатор
• Физический износ	45
6.2 Сеть внутридомовой системы отопления	
• Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
• Материал сети	Сталь черная
• Физический износ	45
6.3 Стояки	
• Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отоп.	ления Вертикальная
• Материал	Сталь черная
• Физический износ	45
• Физический износ 6.4 Запорная арматура	45
	45
6.4 Запорная арматура	
6.4 Запорная арматураФизический износ	

7. Внутридомовая инженерная система горячего водосна6жения

• Наличие системы	Да
• Тип системы	Тупиковая
• Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС	С в МКД, шт
• Физический износ	5
• Год проведения последнего капитального ремонта	_
7.1 Запорная арматура	
• Физический износ	5
7.2 Стояки	
• Материал	Сталь черная
• Физический износ	5
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горяч	его водоснабжения
• Физический износ	5
• Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная
• Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
8. Лифты	
• Лифты отсутствуют	

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

0	0	
9	. 4	

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	"Вектор -3"
•	Заводской номер (серийный	11153667
•	Дата ввода в эксплуатацию	16.03.2014
•	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 дист	анционного 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	ТЭКОН-19
•	Заводской номер (серийный	5053
•	Дата ввода в эксплуатацию	03.05.2010
•	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 дист	анционного 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	Вектор-1
•	Заводской номер (серийный	11153667
•	Дата ввода в эксплуатацию	18.03.2014

• Межповерочный интервал 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30

Нет

• Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета

10.1

• Наименование коммунального ресурса	Холодная вода Горячая вода Электрическ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Тв Сточные водь	
• Марка прибора учета		ВСКМ 90-25 ДГ
• Заводской номер (серийны	й)	111751
• Дата ввода в эксплуатаци	Ю	18.05.2015
• Межповерочный интервал	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 7	16 17 18 19 20 30
• Наличие возможности дис	танционного снятия показаний прибора учета	Нет
10.3		
 Наименование коммунального ресурса 	Холодная вода Горячая вода Электрическ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Тв Сточные водь	
• Марка прибора учета		ПРЭМ-20
• Заводской номер (серийны	й)	199918
• Дата ввода в эксплуатаци	Ю	03.05.2010
• Межповерочный интервал	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	16 17 18 19 20 30
• Наличие возможности дис	танционного снятия показаний прибора учета	Нет
10.5		
 Наименование коммунального ресурса 	Холодная вода Горячая вода Электрическ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Тв Сточные водь	
• Марка прибора учета		Тэкон-19
• Заводской номер (серийны	й)	5053
• Дата ввода в эксплуатаци	Ю	09.05.2017
• Межповерочный интервал	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	16 17 18 19 20 30
• Наличие возможности дис	танционного снятия показаний прибора учета	Нет

 Наименование коммунального ресурса 	Холодная вода Горячая вода Электрическая энерги Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое то Сточные воды Не опред	пливо
• Марка прибора учета	ТЭКС	DH-19
• Заводской номер (серийный	ă) 5053	_ГВС
• Дата ввода в эксплуатацию	09.05	5.2017
• 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 дист	анционного снятия показаний прибора учета	Нет
11. Сведения об установле	нных индивидуальных приборах учета	
 Холодная вода Горячая вода баллонах Твердое топливо (а Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в Сточные воды Не определен	106
12. Сведения об установле	енных общих (квартирных) приборах учета	
• Сведения отстутствуют		
13. Сведения об установле	енных комнатных приборах учета	
• Сведения отстутствуют		