Общие сведения

1. Адрес	
----------	--

620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Окраинная, д. 37

• Тип дома	Многоквартирный
• Общая площадь	4016,60
• Состояние	Исправный
• Год ввода в эксплуатацию	1997
• Является объектом культурного наследия	Нет
• Кол-во этажей	11
• Кол-во подземных этажей	1
3. Серия, тип проекта здания	_
4. Для общежитий	
• МКД является общежитием	_
• Тип	_
5. Подъездов	_
6. Лифтов	2
7. Нежилых помещений	_
8. Жилых помещений (квартир)	_
9. Год постройки	1997
10. Стадия жизненного цикла	Эксплуатация

11. Год проведения ре	конструкции	_
12. Общий износ, %		2
13. Дата установлени	я износа	03.08.2004
14. Наличие приспосо групп населения	блений в МКД в подъезде для нужд маломобильных	_
15. Дата приватизаци	и первого жилого помещения	04.09.1991
16. Наличие подземно	ого паркинга	_
17. Площадь здания, к	B.M.	
• Общая площадь нежи	илых помещений, за исключением помещений общего пользовани	я 0
• Общая площадь поме	ещений общего пользования в МКД	_
• Общая площадь жиль	ых помещений, кв.м	2496,2
• Общая площадь поме	ещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м	_
18. Земельный участо	κ	
• Площадь, кв.м		_
• Кадастровый номер		_
• Ранее присвоенный г	осударственный учетный номер	_
Конструктие 1. Адрес	ВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Окра	аинная, д. 37
2. Внутренние стены		
• Тип внутренних стен	стены из несуц	цих панелей
• Физический износ, %		2
3. Окна		
• Материал окон	Į]еревянные
• Физический износ, %		2

4. Двери

• Материал двери	Глухая металлическая
• Физический износ, %	2
. Крыша	
• Тип кровли	Лоток железобетонной панели
• Год проведения последнего капитал	льного ремонта кровли —
• Физический износ кровли, %	2
• Утепляющие слои чердачных перек	рытий Керамзит или шлак
• Вид несущей части крыши	
• Год проведения последнего капитал	льного ремонта несущей части крыши —
• Физический износ несущей части кр	рыши, %
Отделочные покрытия помещен	ний общего пользования
• Материал отделочных покрытий	Окраска по штукатурке
• Физический износ, %	2
Фундамент	
• Тип фундамента	Ленточный
• Год проведения последнего капитал	·
• Материал фундамента	Сборный железобетон
• Площадь отмостки, кв.м	89,9
• Физический износ, %	2
. Перекрытия	
• Тип перекрытий	Перекрытия из сборного железобетонного настила
• Физический износ, %	2
. Тип наружных стен	
• Тип наружных стен	Стены из несущих панелей
• Год проведения последнего капитал	льного ремонта —
• Тип наружного утепления фасада	Утепление с защитным штукатурным слоем
• Физический износ, %	2
• Материал отделки фасада	без отделки

10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры

• Количество лоджий, шт	0
• Количество балконов, шт	86

Инженерные	системы	
1. Адрес	620103, Свердловская обл, г. Екатеринб	ург, ул. Окраинная, д. 37
2. Внутридомовая инже	енерная система электросна6жения	
• Наличие системы		Да
• Количество вводов в N	1КД, шт	1
• Год проведения после	днего капитального ремонта	_
• Физический износ, %		20
3. Внутридомовая инже	енерная система водоотведения	
• Наличие системы		Да
• Тип	Централі	изованная канализация
• Материал сети		чугун
• Год проведения после	днего капитального ремонта	_
• Физический износ, %		10
4. Внутридомовая инже	енерная система газоснабжения	
• Наличие системы		Да
• Тип		_
• Количество вводов в N	1КД, шт	1
• Год проведения после	днего капитального ремонта	_
• Физический износ, %		10
5. Внутридомовая инже	енерная система холодного водоснабж	ения
• Наличие системы		Да
• Количество вводов вну	утридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт	1
• Тип		Тупиковая
• Физический износ, %		10

• Год проведения последнего капитального ремонта

5.1 Стояки

• Физический износ	10
• Материал стояков	Сталь оцинкованная
5.2 Запорная арматура	
• Физический износ	10
5.3 Сеть внутридомовой инженерной (системы ХВС
• Материал сети	Сталь оцинкованная
• Физический износ	10
6. Внутридомовая система отопления	I
• Наличие системы	Да
• Год проведения последнего капитального	о ремонта —
• Тип системы	Центральная
• Тип теплоисточника или теплоносителя	Вода
• Физический износ, %	20
• Количество вводов в МКД, шт	1
6.1 Отопительные приборы	
• Тип	Конвектор
• Физический износ	20
6.2 Сеть внутридомовой системы ото	пления
 Материал теплоизоляции сети 	Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги
• Материал сети	Сталь оцинкованная
• Физический износ	20
6.3 Стояки	
• Тип поквартирной разводки внутридомов	вой системы отопления Вертикальная
• Материал	Сталь оцинкованная
• Физический износ	20
6.4 Запорная арматура	

6.5 Печи, камины и очаги

• Физический износ		_
• Год проведения последнего капит	гального ремонта	_
7. Внутридомовая инженерная с	истема горячего водоснабжения	
• Наличие системы		Да
• Тип системы		Тупиковая
• Количество вводов внутридомовой	й инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
• Физический износ		10
• Год проведения последнего капит	гального ремонта	_
7.1 Запорная арматура		
• Физический износ		10
7.2 Стояки		
• Материал	Ста	ль оцинкованная
• Физический износ		10
7.3 Сеть внутридомовой инжене	ерной системы горячего водоснабже	ния
7.3 Сеть внутридомовой инженеФизический износ	ерной системы горячего водоснабже	ния 10
	·	
• Физический износ	·	10 пль оцинкованная
Физический износМатериал сети внутридомовой инМатериал теплоизоляции	женерной системы ГВС Ста	10 пль оцинкованная и из алюминиевой
 Физический износ Материал сети внутридомовой ин Материал теплоизоляции сети 	женерной системы ГВС Ста	10 пль оцинкованная и из алюминиевой
 Физический износ Материал сети внутридомовой ин Материал теплоизоляции сети 8. Лифты 	женерной системы ГВС Ста	10 пль оцинкованная и из алюминиевой
 Физический износ Материал сети внутридомовой ин Материал теплоизоляции сети 8. Лифты 	женерной системы ГВС Ста	10 пль оцинкованная и из алюминиевой фольги
 Физический износ Материал сети внутридомовой ин Материал теплоизоляции сети 8. Лифты 8.2 Номер подъезда 	женерной системы ГВС Ста	10 пль оцинкованная и из алюминиевой фольги
 Физический износ Материал сети внутридомовой ин Материал теплоизоляции сети 8. Лифты 8.2 Номер подъезда Заводской номер 	женерной системы ГВС Ста	10 пль оцинкованная и из алюминиевой фольги 2 14259
 Физический износ Материал сети внутридомовой ин Материал теплоизоляции сети 8. Лифты 8.2 Номер подъезда Заводской номер Тип лифта 	женерной системы ГВС Ста	10 пль оцинкованная и из алюминиевой фольги 2 14259 Пассажирский
 Физический износ Материал сети внутридомовой ин Материал теплоизоляции сети 8. Лифты 8.2 Номер подъезда Заводской номер Тип лифта Инвентарный номер 	женерной системы ГВС Ста	10 пль оцинкованная и из алюминиевой фольги 2 14259 Пассажирский 14259

9.1

3.1		
• Номер подъезда		1
• Заводской номер		14258
• Тип лифта		Пассажирский
• Инвентарный номер		14258
• Нормативный срок службы	, лет	25
• Грузоподъемность, кг		400
• Год ввода в эксплуатацию		1998
• Год проведения последнег	го капитального ремонта	_
• Физический износ		_
9.2		
 Наименование коммунального ресурса 	Холодная вода Горячая вода Электр Тепловая энергия Бытовой газ в баллон Сточные	
• Марка прибора учета		ВСХД-40
• Заводской номер (серийны	й)	12578742
• Дата ввода в эксплуатаци	Ю	29.11.2012
• 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 дис	танционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.4		
• Наименование коммунального ресурса	Холодная вода Горячая вода Электр Тепловая энергия Бытовой газ в баллон Сточные	
• Марка прибора учета		Меркурий - 236
• Заводской номер (серийны	й)	39024167
• Дата ввода в эксплуатаци	Ю	31.03.2020
• 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

 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	ПРЭМ-20
• Заводской номер (серийный	ž) 247602
• Дата ввода в эксплуатацию	o 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
9.8	
 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	Тэкон -17
• Заводской номер (серийный	7088
• Дата ввода в эксплуатацию	o 31.12.2020
• 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 Да

10.1

10.1		
• Наименование коммунального ресурса	Холодная вода Горячая вода Электрическая з Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Тверд Сточные воды Не	ое топливо
• Марка прибора учета		Тэкон-17
• Заводской номер (серийны	й) 7088_О	топ_итп1
• Дата ввода в эксплуатаци	Ю	17.08.2021
• 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	Да
10.3		
 Наименование коммунального ресурса 	Холодная вода Горячая вода Электрическая з Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Тверд Сточные воды Не	ое топливо
• Марка прибора учета	Me	окурий-230
• Заводской номер (серийны	й)	39024167
• Дата ввода в эксплуатаци	Ю	31.03.2020
• 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
10.5		
 Наименование коммунального ресурса 	Холодная вода Горячая вода Электрическая з Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Тверд Сточные воды Не	ое топливо
• Марка прибора учета		CT9 -561
• Заводской номер (серийны	й)	856219
• Дата ввода в эксплуатаци	Ю	01.08.2012
• 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 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	ТЭК	OH-17
• Заводской номер (серийный	i)	7088
• Дата ввода в эксплуатацию	03.05	5.2010
• 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		
• Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен		
11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета		
• Сведения отстутствуют		
12. Сведения об установленных комнатных приборах учета		
• Сведения отстутствуют		