

Общие сведения

1. Адрес	620085.	Свердловская	обл. г. Ека	теринбург.	пер. Коллект	ивный. д. 11
	020000,	овордловокал	0071, 1. 110	TOPTHIO y PI,	1100.1007010101	/ IDI IDI/I, A. I I

2. Обязательные сведения • Тип дома Многоквартирный • Общая площадь 8570.70 • Состояние Исправный • Год ввода в эксплуатацию 1978 • Является объектом культурного наследия Нет • Кол-во этажей 12 • Кол-во подземных этажей 3. Серия, тип проекта здания 4. Для общежитий • МКД является общежитием Нет • Тип 5. Подъездов 2 6. Лифтов 4 7. Нежилых помещений 1 8. Жилых помещений (квартир) 191 9. Год постройки 1978 10. Стадия жизненного цикла Эксплуатация

тт. год проведени	ия реконструкции	
12. Общий износ,	%	12
13. Дата установ.	ления износа	01.02.2013
15. Дата привати	зации первого жилого помещения	04.09.2021
17. Площадь здан	ия, кв.м.	
• Общая площад	ь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования	34,8
• Общая площад	ь помещений общего пользования в МКД	1345
• Общая площад	ь жилых помещений, кв.м	4904
• Общая площад	ь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м	8570,7
18. Земельный уч	асток	
• Площадь, кв.м		1354
• Кадастровый н	омер	_
	омер нный государственный учетный номер	_
• Ранее присвоен	нный государственный учетный номер ТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	_
• Ранее присвое	нный государственный учетный номер	— — гивный, д. 11
• Ранее присвоен	нный государственный учетный номер ГИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пер. Коллект	– – гивный, д. 11
Ранее присвоенКонструкт1. Адрес	нный государственный учетный номер ГИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пер. Коллект	
 Ранее присвоен Конструкт 1. Адрес 2. Внутренние сто 	нный государственный учетный номер ГИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пер. Коллект ены х стен Стены из несуш	
 Ранее присвоен Конструкт 1. Адрес 2. Внутренние сто Тип внутренни 	нный государственный учетный номер ГИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пер. Коллект ены х стен Стены из несуш	их панелей,
 Ранее присвоен Конструкт 1. Адрес 2. Внутренние сто Тип внутренни Физический из 	нный государственный учетный номер ГИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пер. Коллект ены их стен Стены из несушнос, %	их панелей,
 Ранее присвоен Конструкт 1. Адрес 2. Внутренние сто Тип внутренни Физический из 3. Окна 	нный государственный учетный номер ТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пер. Коллект ены их стен Стены из несуш нос, %	,их панелей 12
 Ранее присвоен Конструкт 1. Адрес 2. Внутренние сто Тип внутренни Физический из 3. Окна Материал окон 	нный государственный учетный номер ТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пер. Коллект ены их стен Стены из несуш нос, %	их панелей 12 еревянные
 Ранее присвоен Конструкт 1. Адрес 2. Внутренние сто Тип внутренни Физический из 3. Окна Материал окон Физический из 	нный государственный учетный номер ГИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пер. Коллектены ены іх стен Стены из несушенос, %	их панелей 12 еревянные 12

5. Крыша

• Тип кровли	Рулонная
• Год проведения последнего капитального р	ремонта кровли 2013
• Физический износ кровли, %	12
• Утепляющие слои чердачных перекрытий	Керамзит или шлак
• Вид несущей части крыши	Железобетонные сборные (чердачные)
• Год проведения последнего капитального р	ремонта несущей части крыши 2013
• Физический износ несущей части крыши, %	12
6. Отделочные покрытия помещений об	щего пользования
• Материал отделочных покрытий	Окраска по штукатурке
• Физический износ, %	12
7. Фундамент	
• Тип фундамента	Ленточный
• Год проведения последнего капитального р	ремонта —
• Материал фундамента	Сборный железобетон
• Площадь отмостки, кв.м	147
• Физический износ, %	12
8. Перекрытия	
• Тип перекрытий Пер	рекрытия из сборного железобетонного настила
• Физический износ, %	12
9. Тип наружных стен	
• Тип наружных стен	Стены из несущих панелей
• Год проведения последнего капитального р	ремонта —
• Тип наружного утепления фасада	Утепление с защитным штукатурным слоем
• Физический износ, %	12
• Материал отделки фасада	панель с заводской отделкой
10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры	ы
• Количество лоджий, шт	216
• Количество балконов, шт	0

2. Внутридомовая инженерная система электрос	набжения
• Наличие системы	Да
• Количество вводов в МКД, шт	1
• Год проведения последнего капитального ремонта	_
• Физический износ, %	20
3. Внутридомовая инженерная система водоотве	дения
• Наличие системы	Да
• Тип	Централизованная канализация
• Материал сети	чугун
• Год проведения последнего капитального ремонта	2002
• Физический износ, %	20
4. Внутридомовая инженерная система газоснаб	жения
• Наличие системы	Да
• Тип	центральное
• Количество вводов в МКД, шт	1
• Год проведения последнего капитального ремонта	_
• Физический износ, %	30
5. Внутридомовая инженерная система холодного	о водоснабжения
• Наличие системы	Да
• Количество вводов внутридомовой инженерной системь	I ХВС в МКД, шт 1
• Тип	Тупиковая
• Физический износ, %	20
• Год проведения последнего капитального ремонта	2002
5.1 Стояки	
• Физический износ	20
• Материал стояков	Полимер

5.2 Запорная арматура

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

 Физический износ В Внутридомовая система отопления Наличие системы Год проведения последнего капитального ремонта Тип системы Центральная Тип теплоисточника или теплоносителя Вода Физический износ, % Количество вводов в МКД, шт Тип Конвектор Физический износ Физический износ Отопительные приборы Тип Конвектор Физический износ Сеть внутридомовой системы отопления Материал теплоизоляции Материал сети Физический износ Оталь оцинкованная Материал Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Материал Материал Сталь оцинкованная Физический износ 			
6. Внутридомовая система отопления Да • Наличие системы Да • Год проведения последнего капитального ремонта — • Тип системы Центральная • Физический износ, % 30 • Количество вводов в МКД, шт 30 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 * • Материал Сталь оцинкованная • Материал Сталь оцинкованная • Материал Сталь оцинкованная • Материал Сталь оцинкованная • Физический износ 30 6.4 Запорная арматура • • Физический износ 30 6.4 Запорная арматура • • Физический износ 30	• Материал сети		Полимер
 Наличие системы Год проведения последнего капитального ремонта Тип системы Центральная Тип теплоисточника или теплоносителя Вода Физический износ. % Количество вводов в МКД, шт Тип Конвектор Тип Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги Материал теплоизоляции Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги Материал сети Физический износ Зоба Сталь оцинкованная Материал Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Материал Материал Сталь оцинкованная Материал Физический износ Материал Материал Физический износ Материал Физический износ Материал М	• Физический износ		20
 Год проведения последнего капитального ремонта Тип системы Центральная Тип теплоисточника или теплоносителя Вода Физический износ, % Количество ввадов в МКД, шт Тип Конвектор Физический износ Физический износ Материал теплоизоляции Материал теплоизоляции Материал сети Физический износ Сталь оцинкованная Физический износ Материал Физический износ Физический износ Отольги Физический износ Физический износ Физический износ Материал Физический износ 	6. Внутридомовая система отоплен	ния	
 Тип системы Центральная Тип теплоисточника или теплоносителя Физический износ, % Количество вводов в МКД, шт Тип Конвектор Тип Конвектор Физический износ Физический износ Минеральная вата с покрытием из алюминиевой сети Материал теплоизопяции Материал сети Физический износ Оталь оцинкованная Физический износ Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Материал Физический износ Материал Физический износ 	• Наличие системы		Да
 Тип теплоисточника или теплоносителя Физический износ, % Количество вводов в МКД, шт Тип Конвектор Физический износ Физический износ Материал теплоизоляции сети Материал сети Физический износ Физический износ Тип конвектор Материал сети Материал сети Физический износ Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Физический износ 	• Год проведения последнего капиталь	ного ремонта	_
 Физический износ, % Количество вводов в МКД, шт Тип Физический износ Физический износ Сеть внутридомовой системы отопления Материал теплоизоляции фольги Материал сети Физический износ Физический износ Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Материал Физический износ 	• Тип системы		Центральная
Количество вводов в МКД, шт Тип Конвектор Физический износ 30 Сеть внутридомовой системы отопления Материал теплоизоляции Минеральная вата с покрытием из алюминиевой сети Фольги Материал сети Сталь оцинкованная Физический износ 30 Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная Материал Сталь оцинкованная Материал Отопления Вертикальная Материал Сталь оцинкованная Материал Сталь оцинкованная Материал Сталь оцинкованная Материал Сталь оцинкованная Физический износ 30 6.4 Запорная арматура Физический износ 30	• Тип теплоисточника или теплоносите	ля	Вода
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 • Материал Сталь оцинкованная • Физический износ 30 6.4 Запорная арматура • Физический износ 30	• Физический износ, %		30
 Тип Конвектор Физический износ 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления Материал теплоизоляции сети Материал сети Физический износ Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Материал Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Материал Физический износ Физический износ Тоталь оцинкованная Материал Физический износ Физический износ Физический износ Физический износ 30 6.4 Запорная арматура Физический износ Физический износ 30 	• Количество вводов в МКД, шт		1
Физический износ Материал теплоизоляции минеральная вата с покрытием из алюминиевой сети материал сети Сталь оцинкованная Фольги Материал сети Сталь оцинкованная Физический износ Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная материал Сталь оцинкованная Материал Сталь оцинкованная Материал Сталь оцинкованная Физический износ Зб 6.4 Запорная арматура Физический износ Зб 6.4 запорная арматура	6.1 Отопительные приборы		
6.2 Сеть внутридомовой системы отопления Материал теплоизоляции	• Тип		Конвектор
 Материал теплоизоляции сети Материал сети Физический износ Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Физический износ Материал Физический износ 	• Физический износ		30
 Физический износ 6.3 Стояки Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Материал Физический износ 6.4 Запорная арматура Физический износ 6.4 Запорная арматура Физический износ 30 6.4 Запорная арматура	• Материал теплоизоляции		окрытием из алюминиевой фольги
6.3 Стояки • Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная • Материал Сталь оцинкованная • Физический износ 30 6.4 Запорная арматура 30 • Физический износ 30	• Материал сети		Сталь оцинкованная
 Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Материал Физический износ 6.4 Запорная арматура Физический износ Зоба 	• Физический износ		30
 • Материал • Физический износ 6.4 Запорная арматура • Физический износ 30 	6.3 Стояки		
 Физический износ б.4 Запорная арматура Физический износ 	• Тип поквартирной разводки внутридо	омовой системы отопления	Вертикальная
6.4 Запорная арматураФизический износ	• Материал		Сталь оцинкованная
• Физический износ 30	• Физический износ		30
	6.4 Запорная арматура		
6.5 Печи, камины и очаги	• Физический износ		30
	6.5 Печи, камины и очаги		
• Физический износ	• Физипоский изпос		
• Год проведения последнего капитального ремонта —	• Физический износ		_

7. Внутридомовая инженерная система горячего водосна6жения

• Наличие системы	Да
• Тип системы	Тупиковая
• Количество вводов внутридомовой инженерной	системы ГВС в МКД, шт
• Физический износ	20
• Год проведения последнего капитального ремон	нта —
7.1 Запорная арматура	
• Физический износ	20
7.2 Стояки	
• Материал	Полимер
• Физический износ	20
7.3 Сеть внутридомовой инженерной систе	емы горячего водоснабжения
• Физический износ	20
• Материал сети внутридомовой инженерной сист	темы ГВС Полимер
• Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)

8. Лифты

8.2

• Номер подъезда	1
• Заводской номер	4392
• Тип лифта	Пассажирский
• Инвентарный номер	4392
• Нормативный срок службы, лет	25
• Грузоподъемность, кг	320
• Год ввода в эксплуатацию	1979
• Год проведения последнего капитального ремонта	_
• Физический износ	_
8.4	
• Номер подъезда	2
• Заводской номер	22449
• Тип лифта	Пассажирский
• Инвентарный номер	22449
• Нормативный срок службы, лет	25
• Грузоподъемность, кг	400
• Год ввода в эксплуатацию	2012
• Год проведения последнего капитального ремонта	2012
• Физический износ	_

9.1

• Номер подъезда	1
• Заводской номер	16338
• Тип лифта	Пассажирский
• Инвентарный номер	16338
• Нормативный срок службы	лет 25
• Грузоподъемность, кг	400
• Год ввода в эксплуатацию	2004
• Год проведения последнег	о капитального ремонта 2004
• Физический износ	_
9.3	
• Номер подъезда	2
• Заводской номер	22448
• Тип лифта	Пассажирский
• Инвентарный номер	22448
• Нормативный срок службы	лет 25
• Грузоподъемность, кг	400
• Год ввода в эксплуатацию	2012
• Год проведения последнег	о капитального ремонта 2012
• Физический износ	_
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	CE 301 R33 145 JAZ (
• Заводской номер (серийны	110288818
• Дата ввода в эксплуатаци	o 30.04.2017
• 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

•	Наименование коммунального ресурса	Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Г Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топли Сточные воды Не определ	1BO
•	Марка прибора учета	BCT-	-40
•	Заводской номер (серийный	107257	757
•	Дата ввода в эксплуатацик	30.09.2	011
•	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 Г Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топли Сточные воды Не определ	1BO
•	Марка прибора учета	Вектор-3 V3 ART-О	3 P
•	Заводской номер (серийный	111297	197
•	Дата ввода в эксплуатацик	31.05.20	013
•	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 Г Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топли Сточные воды Не определ	1BO
•	Марка прибора учета	СПТ 9)43
•	Заводской номер (серийный	1105_OT	ОП
•	Дата ввода в эксплуатацик	31.12.20)20
•	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

10.1

 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	6581
• Дата ввода в эксплуатацик	30.09.2011
• 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
10.3	
 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	ВСКМ 90-50 ДГ
• Заводской номер (серийный	045350511
• Дата ввода в эксплуатацик	14.01.2016
• 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
10.5	
 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 V3 ART-O1 P
• Заводской номер (серийный	11132523
• Дата ввода в эксплуатацик	31.05.2013
• 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 дист	анционного снятия показаний прибора учета Нет

	ведения отстутствуют		
2. Све	едения об установле	енных общих (квартирных) приборах учета	
		а Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в Сточные воды Не определен	43
1. Све	едения об установле	нных индивидуальных приборах учета	
• H	Наличие возможности дист	ганционного снятия показаний прибора учета	Не
• N	Лежповерочный интервал	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 2	20 3
• Д	ļата ввода в эксплуатаци	ю 05.11.	201
• 3	Заводской номер (серийны	й) 1105_	_ГВ
•	Ларка прибора учета	СПТ	94
K	Наименование оммунального ресурса	Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топ Сточные воды Не опред	ЛИВ
0.9			
• H	lаличие возможности дист	ганционного снятия показаний прибора учета	Не
• N	Лежповерочный интервал	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 2	20 3
• Д	lата ввода в эксплуатаци	ю 31.05.	.201
• 3	Ваводской номер (серийны	й) 11129	906
• M	Ларка прибора учета	Вектор-3 V3 ART-	03
	Наименование соммунального ресурса	Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топ Сточные воды Не опред	ЛИЕ
	оммунального	Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топ	