Общие сведения

1. Адрес	620103. CE	вердловская о	обл. г. Екате	еринбург. пе	р. Энергетиков	s. д. 3A

·	
2. Обязательные сведения	
• Тип дома	Многоквартирный
• Общая площадь	541,60
• Состояние	Аварийный
• Год ввода в эксплуатацию	1958
• 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	1958
10. Стадия жизненного цикла	Эксплуатация

11. Год проведения реконструкции	_
12. Общий износ, %	69
13. Дата установления износа	07.09.2020
14. Наличие приспособлений в МКД в подъезде для нужд маломобильных групп населения	_
15. Дата приватизации первого жилого помещения	04.09.1991
17. Площадь здания, кв.м.	
• Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользовани	О
• Общая площадь помещений общего пользования в МКД	541,6
• Общая площадь жилых помещений, кв.м	340,5
• Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м	_
18. Земельный участок	
• Площадь, кв.м	432
• Кадастровый номер	_
• Ранее присвоенный государственный учетный номер	_
Конструктивные элементы 1. Адрес 620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пер. Энерг	гетиков. д. 3A
2. Внутренние стены	
• Тип внутренних стен	ены из бруса
• Физический износ, %	70
3. Окна	
• Материал окон	Деревянные
• Физический износ, %	65
4. Двери	
• Материал двери Глухая ме	таллическая

5. Крыша

• Тип кровли	Шиферная
• Год проведения последнего капитального рем	онта кровли —
• Физический износ кровли, %	50
• Утепляющие слои чердачных перекрытий	Керамзит или шлак
• Вид несущей части крыши	Деревянные
• Год проведения последнего капитального рем	онта несущей части крыши —
• Физический износ несущей части крыши, %	50
6. Отделочные покрытия помещений обще	: го пользования
• Материал отделочных покрытий	Окраска по штукатурке
• Физический износ, %	65
7. Фундамент	
• Тип фундамента	Ленточный
• Год проведения последнего капитального рем	онта —
• Материал фундамента	Бутобетон
• Площадь отмостки, кв.м	_
• Физический износ, %	70
8. Перекрытия	
• Тип перекрытий	Перекрытия деревянные оштукатуренные
• Физический износ, %	75
9. Тип наружных стен	
• Тип наружных стен	Стены рубленные из бревен и брусчатые
• Год проведения последнего капитального рем	онта —
• Тип наружного утепления фасада	Утепление с защитным штукатурным слоем
• Физический износ, %	70
• Материал отделки фасада	Обшивка тёсом
10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры	
• Количество лоджий, шт	_
• Количество балконов, шт	_

1. Адрес

2. Внутридомовая инженерная система электросна6жения	
• Наличие системы	Да
• Количество вводов в МКД, шт	_
• Год проведения последнего капитального ремонта	_
• Физический износ, %	20
3. Внутридомовая инженерная система водоотведения	
• Наличие системы	Да
• Тип	_
• Материал сети	чугун
• Год проведения последнего капитального ремонта	_
• Физический износ, %	_
4. Внутридомовая инженерная система газосна6жения	
• Наличие системы	Да
• Тип	_
• Количество вводов в МКД, шт	_
• Год проведения последнего капитального ремонта	_
• Физический износ, %	20
5. Внутридомовая инженерная система холодного водосна6же	ния
• Наличие системы	Да
• Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт	_
• Тип	Тупиковая
• Физический износ, %	40
• Год проведения последнего капитального ремонта	_
5.1 Стояки	
• Физический износ	40
• Материал стояков	Сталь оцинкованная

5.2 Запорная арматура

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

• Материал сети	Сталь оцинкованная
• Физический износ	40
Ф изический изпос	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	_
6.1 Отопительные приборы	
• Тип	Радиатор
• Физический износ	гадиатор
• Физический изпос	_
6.2 Сеть внутридомовой системы отопления	
• Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
• Материал сети	Сталь оцинкованная
• Физический износ	40
6.3 Стояки	
• Тип поквартирной разводки внутридомовой системы	отопления Вертикальная
Тип поквартирной разводки внутридомовой системыМатериал	отопления Вертикальная Сталь оцинкованная
	•
МатериалФизический износ	Сталь оцинкованная
• Материал	Сталь оцинкованная
МатериалФизический износ	Сталь оцинкованная
 Материал Физический износ 6.4 Запорная арматура 	Сталь оцинкованная 40
 Материал Физический износ 6.4 Запорная арматура Физический износ 	Сталь оцинкованная
 Материал Физический износ 6.4 Запорная арматура Физический износ 6.5 Печи, камины и очаги 	Сталь оцинкованная

7. Внутридомовая инженерная система горячего водосна6жения

• Наличие системы	Да
• Тип системы	Тупиковая
• Количество вводов внутридомовой инженерной си	стемы ГВС в МКД, шт —
• Физический износ	40
• Год проведения последнего капитального ремонта	
7.1 Запорная арматура	
• Физический износ	40
7.2 Стояки	
• Материал	Сталь оцинкованная
• Физический износ	_
7.3 Сеть внутридомовой инженерной систем	ы горячего водосна6жения
• Физический износ	40
• Материал сети внутридомовой инженерной систе	мы ГВС Сталь оцинкованная
• Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
3. Лифты	
• Лифты отсутствуют	

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

0	2
ч	_
_	_

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	Тэкон 19
• Заводской номер (серийн	ый) 5925
• Дата ввода в эксплуатац	ию 24.04.2010
• Межповерочный интерва	л 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30
• Наличие возможности ди	станционного 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	CE 301 R 33 043-JAZ
• Заводской номер (серийн	ый) 106320841
• Дата ввода в эксплуатац	ию 16.01.2017
• Межповерочный интерва	л 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30
• Наличие возможности ди	станционного 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	СГВ-20Д
• Заводской номер (серийн	ый) 25949069
• Дата ввода в эксплуатац	ию —
• Межповерочный интерва	л 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

-	_	-
1	11	- 1
- 1	u	- 1

• Наименование коммунального ресурса Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ коммунального ресурса Заводской номер (серийный) 40111931 • Дата ввода в эксплуатацию 08.07.2020 • Марка прибора учета 12.3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 • Межповерочный интервал 12.3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 • Наименование коммунального смятия показаний прибора учета Калодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Коммунального ресурса • Марка прибора учета Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Коммунального ресурса • Мажповерочный интервал 12.3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 • Мажка прибора учета ЩЭ - 6803В-1Т • Дата ввода в эксплуатацию 21.01.2009 • Наименование коммунального ресурийный) 69043878 • Наименование коммунального ресурка Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо ресурса • Наименование коммунального ресурка Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Ресурса • Мажка прибора учета ВСТ-25 • Марка прибора учета ВСТ-25 • Заводской номер (серийный) 10731810 • Дата ввода	10.1		
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию межповерочный интервал 12 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 10.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Марка прибора учета Межповерочный интервал 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Межповерочный интервал 12 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 Коммунального ресурса Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо ресурса Марка прибора учета Нет 10.5 Наименование коммунального ресурса Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен Сточные воды Не определен Вытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен Вытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен ВСТ-25 Заводской номер (серийный) 10731810 Межповерочный интервал 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 Межповерочный интервал 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 Межповерочный интервал 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 Межповерочный интервал 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 Межповерочный интервал 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30	коммунального	Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое то	опливо
Дата ввода в эксплуатацию 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 10.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Межповерочный интервал 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Марка прибора учета 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 Наименование коммунального пределен 10.5 Наименование коммунального деторячая вода Электрическая энергия Газ коммунального деторячая вода Электрическая энергия Газ Коммунального деторячая вода В эксплуатацию 10.5 Наименование коммунального деторячая вода Электрическая энергия Газ Коммунального десурса Коммунального деторячая вода Электрическая энергия В ВСТ-25 Заводской номер (серийный) 10731810 Дата ввода в эксплуатацию 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 Межповерочный интервал 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 Межповерочный интервал 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 Межповерочный интервал 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 Межповерочный интервал 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 Межповерочный интервал 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 Межповерочный интервал 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	• Марка прибора учета	Меркури	ий- 236
Межповерочный интервал 12 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 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Межповерочный интервал 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 Межповерочный интервал 12 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 Коммунального ресурса Межповерочный интервал 12 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 Коммунального ресурса Коммунального ресурса Марка прибора учета Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Колочные воды Не определен Марка прибора учета Заводской номер (серийный) 10731810 Дата ввода в эксплуатацию Дата ввода в эксплуатацию Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал 12 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 Колодная вода Горячая вода Оректрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в	• Заводской номер (серийн	ый) 4(0111931
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Наименование коммунального ресурса Межповерочный интервал 12 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 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ коммунального ресурса Марка прибора учета Марка прибора учета Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Лата ввода в эксплуатацию Дата ввода в эксплуатацию Лата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал 12 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 Межповерочный интервал 12 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 Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Колодная вода Горячая вода Сроячая	• Дата ввода в эксплуатац	ои)	7.2020
10.3	• Межповерочный интерва	л 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	9 20 30
 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Дата ввода в эксплуатацию Наименование коммунального ресурса Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Марка прибора учета Дата ввода в эксплуатацию Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Марка прибора учета ВСТ-25 Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал 12 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 Бытовой газ в Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в 12 	• Наличие возможности ди	станционного снятия показаний прибора учета	Нет
коммунального ресурса Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен Марка прибора учета ЦЭ - 6803В-1Т Заводской номер (серийный) 69043878 Дата ввода в эксплуатацию 12 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 Коммунального ресурса Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо ресурса Сточные воды Не определен Марка прибора учета ВСТ-25 Заводской номер (серийный) 10731810 Дата ввода в эксплуатацию — Межповерочный интервал 12 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	10.3		
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал 12 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 Наименование коммунального ресурса Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо ресурса Марка прибора учета Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал 12 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 Бытовой газ в Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Колодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в	коммунального	Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое то	опливо
 Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал 123456789101112131415161718192030 Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Марка прибора учета Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал 123456789101112131415161718192030 Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Колодная вода Горячая вода Электрическая энергия Бытовой газ в Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в 	• Марка прибора учета	ЦЭ - 680	03B -1T
Межповерочный интервал 123456789101112131415161718192030 Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Наименование коммунального ресурса Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал 123456789101112131415161718192030 Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Колодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в	• Заводской номер (серийн	ый) 690)43878
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Наименование коммунального ресурса Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал 12 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 Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в	• Дата ввода в эксплуатац	цию 21.0	1.2009
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 ВСТ-25 • Заводской номер (серийный) 10731810 • Дата ввода в эксплуатацию — • 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 12	• Межповерочный интерва	л 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	9 20 30
Наименование коммунального ресурса Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен Марка прибора учета ВСТ-25 Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал 12 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 Колодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в	• Наличие возможности ди	станционного снятия показаний прибора учета	Нет
коммунального ресурса Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен • Марка прибора учета ВСТ-25 • Заводской номер (серийный) 10731810 • Дата ввода в эксплуатацию — Межповерочный интервал 123456789101112131415161718192030 • Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет • Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в	10.5		
 Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в 	коммунального	Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое то	опливо
 Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в 	• Марка прибора учета	E	3CT-25
 Межповерочный интервал 123456789101112131415161718192030 Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в 	• Заводской номер (серийн	ый) 10	731810
 Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в 	• Дата ввода в эксплуатац	ИЮ	_
 Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в 	• Межповерочный интерва	л 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	9 20 30
	• Наличие возможности ди	станционного снятия показаний прибора учета	Нет
			12

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

• Сведения отстутствуют

• Сведения отстутствуют