Общие сведения

1. Адрес 620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Новосибирская, д. 109

2. Обязательные сведения • Тип дома Многоквартирный • Общая плошадь 6447.90 • Состояние Исправный 1981 • Год ввода в эксплуатацию • Является объектом культурного наследия Нет • Кол-во этажей 5 • Кол-во подземных этажей 3. Серия, тип проекта здания 1-447-C-39 4. Для общежитий • МКД является общежитием • Тип 5. Подъездов 8 6. Лифтов 7. Нежилых помещений 1 8. Жилых помещений (квартир) 124 9. Год постройки 1970 10. Стадия жизненного цикла Эксплуатация

11. Год проведения реконструкции	_
12. Общий износ, %	19
13. Дата установления износа	01.02.2013
14. Наличие приспособлений в МКД в подъезде для нужд маломобильных групп населения	_
15. Дата приватизации первого жилого помещения	04.09.1991
16. Наличие подземного паркинга	_
17. Площадь здания, кв.м.	
• Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования	293,8
• Общая площадь помещений общего пользования в МКД	_
• Общая площадь жилых помещений, кв.м	3909,5
• Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м	_
18. Земельный участок	
18. Земельный участокПлощадь, кв.м	9309
• Площадь, кв.м	9309 тсутствует
• Площадь, кв.м	
 Площадь, кв.м Кадастровый номер Ранее присвоенный государственный учетный номер Конструктивные элементы 	тсутствует
 Площадь, кв.м Кадастровый номер Ранее присвоенный государственный учетный номер 	тсутствует
 Площадь, кв.м Кадастровый номер Ранее присвоенный государственный учетный номер Конструктивные элементы 	тсутствует
 Площадь, кв.м Кадастровый номер Ранее присвоенный государственный учетный номер Конструктивные элементы 1. Адрес 620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Новосибиров 2. Внутренние стены	тсутствует
 Площадь, кв.м Кадастровый номер Ранее присвоенный государственный учетный номер Конструктивные элементы 1. Адрес 620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Новосибиров 2. Внутренние стены	тсутствует
 Площадь, кв.м Кадастровый номер Ранее присвоенный государственный учетный номер Конструктивные элементы 1. Адрес 620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Новосибиров 2. Внутренние стены Тип внутренних стен Стены	ская, д. 109
 Площадь, кв.м Кадастровый номер Ранее присвоенный государственный учетный номер Конструктивные элементы 1. Адрес 620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Новосибиров 2. Внутренние стены Тип внутренних стен Физический износ, % 3. Окна 	ская, д. 109
 Площадь, кв.м Кадастровый номер Ранее присвоенный государственный учетный номер Конструктивные элементы 1. Адрес 620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Новосибиров 2. Внутренние стены Тип внутренних стен Физический износ, % 3. Окна 	тсутствует — ская, д. 109 кирпичные 19

4. Двери

• Материал двери	Глухая металлическая
• Физический износ, %	19
5. Крыша	
• Тип кровли	Рулонная
• Год проведения последнего капита	ального ремонта кровли –
• Физический износ кровли, %	19
• Утепляющие слои чердачных пере	крытий Керамзит или шлак
 Вид несущей части крыши 	Совмещенные из сборных железобетонных слоистых панелей
• Год проведения последнего капита	ального ремонта несущей части крыши —
• Физический износ несущей части к	крыши, %
• Материал отделочных покрытий	Окраска по штукатурк
• Физический износ, %	19
7. Фундамент• Тип фундамента	Ленточный
• Год проведения последнего капита	ального ремонта –
• Материал фундамента	Сборный железобетон
• Площадь отмостки, кв.м	119
• Физический износ, %	19
8. Перекрытия	
• Тип перекрытий	Перекрытия из сборного железобетонного настила
• Физический износ, %	19
9. Тип наружных стен	
• Тип наружных стен	Стены кирпичные
• Год проведения последнего капита	ального ремонта —
• Тип наружного утепления фасада	Утепление с защитным штукатурным слоем
• Физический износ, %	19
NA	<i>5</i>

10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры

• Количество лоджий, шт	73
• Количество балконов, шт	0

Инженерные системы

1. Адрес	620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Новосибирская, д. 109

2. Внутридомовая инженерная система электросна6жения

• Наличие системы	Да
• Количество вводов в МКД, шт	1
• Год проведения последнего капитального ремонта	_
• Физический износ, %	20

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

• Наличие системы	Да
• Тип	Централизованная канализация
• Материал сети	чугун
• Год проведения последнего капитального ремонта	1999
• Физический износ, %	20

4. Внутридомовая инженерная система газосна6жения

• Наличие системы	Да
• Тип	центральное
• Количество вводов в МКД, шт	1
• Год проведения последнего капитального ремонта	_
• Физический износ, %	20

5. Внутридомовая инженерная система холодного водосна6жения

• Наличие системы	Да
• Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт	1
• Тип	Тупиковая
• Физический износ, %	20
• Год проведения последнего капитального ремонта	1999

5.1 Стояки

• Физический износ

• Физический износ		20
• Материал стояков		Сталь оцинкованная
5.2 Запорная арматура		
• Физический износ		20
5.3 Сеть внутридомовой инженерной систе	мы ХВС	
• Материал сети		Сталь оцинкованная
• Физический износ		20
6. Внутридомовая система отопления		
• Наличие системы		Да
• Год проведения последнего капитального ремон	та	2006
• Тип системы		Центральная
• Тип теплоисточника или теплоносителя		Вода
• Физический износ, %		20
• Количество вводов в МКД, шт		1
6.1 Отопительные приборы		
• Тип		Радиатор
• Физический износ		20
6.2 Сеть внутридомовой системы отоплени	Я	
• Материал теплоизоляции сети	Вспененный пол	иэтилен (энергофлекс)
• Материал сети		Полимер
• Физический износ		20
6.3 Стояки		
	емы отопления	Вертикальная
• Тип поквартирной разводки внутридомовой систе		
Тип поквартирной разводки внутридомовой систеМатериал		Полимер

20

6.5 Печи, камины и очаги

• Физический износ		_
• Год проведения последнего капитал	ьного ремонта	_
7. Внутридомовая инженерная сис	тема горячего водоснаб>	кения
• Наличие системы		Да
• Тип системы		Тупиковая
• Количество вводов внутридомовой ин	нженерной системы ГВС в МКД,	шт 1
• Физический износ		20
• Год проведения последнего капитал	ьного ремонта	_
7.1 Запорная арматура		
• Физический износ		20
7.2 Стояки		
• Материал		Сталь оцинкованная
• Физический износ		20
7.3 Сеть внутридомовой инженерн	ной системы горячего вод	оснабжения
• Физический износ		20
• Материал сети внутридомовой инже	нерной системы ГВС	Сталь оцинкованная
 Материал теплоизоляции сети 	Минеральная вата с г	окрытием из алюминиевой фольги
8. Лифты		
• Лифты отсутствуют		

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

0		1
9	- 4	_

9.2		
К	Наименование соммунального ресурса	Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен
• N	Ларка прибора учета	ск6-40
• 3	Заводской номер (серийный	47807-15
• [lата ввода в эксплуатацию	31.10.2015
• N	Лежповерочный интервал	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30
• -	lаличие возможности диста	нционного снятия показаний прибора учета Нет
9.4		
К	Наименование соммунального ресурса	Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен
• N	Ларка прибора учета	CE 301 R33 043 JAZ (
• 3	Заводской номер (серийный	115181190
• [lата ввода в эксплуатацию	31.12.2011
• N	Лежповерочный интервал	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30
• -	łаличие возможности диста	нционного снятия показаний прибора учета Нет
9.6		
К	Наименование оммунального ресурса	Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен
• N	Ларка прибора учета	СВМ-40Д
• 3	Заводской номер (серийный	23008968
• [lата ввода в эксплуатацию	
• N	Лежповерочный 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

_	_	_
1	\mathbf{a}	- 1
- 1		

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	TC	: -07-1-50
• Заводской номер (серий	ный)	8100446
• Дата ввода в эксплуата	ацию 1.	3.09.2010
• Межповерочный интерв	зал 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	3 19 20 30
• Наличие возможности д	истанционного 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	CE 301 R33	043 JAZ (
• Заводской номер (серий	ный) 1	115181825
• Дата ввода в эксплуата	ацию :	31.12.2011
• Межповерочный интерв	зал 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	3 19 20 30
• Наличие возможности д	истанционного 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	TC-	-07-01-50
• Заводской номер (серий	яный) 90700190 _.	_ОБЩИЙ
• Дата ввода в эксплуата	ацию 3	31.12.2015
• Межповерочный интерв	зал 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	3 19 20 30
• Наличие возможности д	истанционного снятия показаний прибора учета	Нет
	вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в иво Сточные воды Не определен	104

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

• Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен

• Сведения отстутствуют