

1. Адрес	620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Санаторная, д. 38

2. Обязательные сведения	
• Тип дома	Многоквартирный
• Общая площадь	1241,40
• Состояние	Исправный
• Год ввода в эксплуатацию	1963
• Является объектом культурного наследия	Нет
• Кол-во этажей	4
• Кол-во подземных этажей	0
3. Серия, тип проекта здания	кирпичный
4. Для общежитий	
• МКД является общежитием	_
• Тип	_
5. Подъездов	2
6. Лифтов	
7. Нежилых помещений	
8. Жилых помещений (квартир)	32
9. Год постройки	1963
10. Стадия жизненного цикла	Эксплуатация

11. Год проведения ре	еконструкции	1971
12. Общий износ, %		30
13. Дата установлени	ия износа	01.02.2013
14. Наличие приспосо групп населения	облений в МКД в подъезде для нужд маломобильных	_
15. Дата приватизаци	ии первого жилого помещения	04.09.1991
16. Наличие подземн	ого паркинга	_
17. Площадь здания, і	KB.M.	
• Общая площадь неж	илых помещений, за исключением помещений общего пользования	0
• Общая площадь пом	ещений общего пользования в МКД	_
• Общая площадь жил	ых помещений, кв.м	821,1
• O6wag 550wag, 504	ещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м	_
• Общая площадь пом		
18. Земельный участо	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3156
18. Земельный участо	DK	3156
<ul><li>18. Земельный участо</li><li>Площадь, кв.м</li><li>Кадастровый номер</li></ul>	DK	
<ul><li>18. Земельный участо</li><li>Площадь, кв.м</li><li>Кадастровый номер</li><li>Ранее присвоенный</li></ul>	OK O	
<ul><li>18. Земельный участо</li><li>Площадь, кв.м</li><li>Кадастровый номер</li><li>Ранее присвоенный</li></ul>	от государственный учетный номер	тсутствует
18. Земельный участо  • Площадь, кв.м  • Кадастровый номер  • Ранее присвоенный  Конструктия	от государственный учетный номер ВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	тсутствует
18. Земельный участо  • Площадь, кв.м  • Кадастровый номер  • Ранее присвоенный  Конструкти  1. Адрес	от государственный учетный номер  ВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Санато	тсутствует
18. Земельный участо  • Площадь, кв.м  • Кадастровый номер  • Ранее присвоенный  Конструкти  1. Адрес  2. Внутренние стены	от государственный учетный номер  ВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Санато	тсутствует —
18. Земельный участо  • Площадь, кв.м  • Кадастровый номер  • Ранее присвоенный  Конструкти  1. Адрес  2. Внутренние стены  • Тип внутренних сте	от государственный учетный номер  ВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Санато	рная, д. 38
18. Земельный участо  • Площадь, кв.м  • Кадастровый номер  • Ранее присвоенный  Конструкти  1. Адрес  2. Внутренние стены  • Тип внутренних сте  • Физический износ, %	от государственный учетный номер  ВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Санато	рная, д. 38
18. Земельный участо  Площадь, кв.м  Кадастровый номер  Ранее присвоенный  Конструкти  1. Адрес  2. Внутренние стены  Тип внутренних сте  Физический износ, 9  3. Окна	от государственный учетный номер  ВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Санато	ррная, д. 38 кирпичные

## 4. Двери

Глух	ая металлическая
	30
	Волнистые листы
ального ремонта кровли	2005
	30
екрытий	Керамзит или шлак
	Деревянные
ального ремонта несущей части крыши	2005
крыши, %	30
ений общего пользования	
Окра	ска по штукатурке
	30
	Ленточный
·	
C60	оный железобетон
	79,2
	30
Перекрытия из сборного железо	бетонного настила
Перекрытия из сборного железо	бетонного настила 30
Перекрытия из сборного железо	
Перекрытия из сборного железо	
Перекрытия из сборного железою	30
	30
	30 Стены кирпичные 2004
	ального ремонта кровли  ального ремонта несущей части крыши  крыши, %  ений общего пользования  Окра

#### 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры

• Физический износ, %

• Год проведения последнего капитального ремонта

• Количество лоджий, шт	0
• Количество балконов, шт	14

Инженерны	есистемы	
1. Адрес	620085, Свердловская обл, г. Екате	еринбург, ул. Санаторная, д. 38
2. Внутридомовая инх	кенерная система электроснабже	ния
• Наличие системы		Да
• Количество вводов в	МКД, шт	1
• Год проведения посл	еднего капитального ремонта	_
• Физический износ, %		30
3. Внутридомовая инх	кенерная система водоотведения	
• Наличие системы		Да
• Тип	Це	ентрализованная канализация
• Материал сети		чугун
• Год проведения посл	еднего капитального ремонта	2005
• Физический износ, %		30
4. Внутридомовая инх	кенерная система газосна6жения	
• Наличие системы		Да
• Тип		центральное
• Количество вводов в	МКД, шт	1
• Год проведения посл	еднего капитального ремонта	_
• Физический износ, %		30
5. Внутридомовая инх	кенерная система холодного водо	снабжения
• Наличие системы		Да
• Количество вводов в	нутридомовой инженерной системы XBC в N	ИКД, шт 1
• Тип		Тупиковая

30

2005

#### 5.1 Стояки

• Физический износ

• Физический износ	30
• Материал стояков	Сталь оцинкованная
5.2 Запорная арматура	
• Физический износ	30
5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы )	KBC
• Материал сети	Сталь оцинкованная
• Физический износ	30
6. Внутридомовая система отопления	
• Наличие системы	Да
• Год проведения последнего капитального ремонта	_
• Тип системы	Центральная
• Тип теплоисточника или теплоносителя	Вода
• Физический износ, %	30
• Количество вводов в МКД, шт	1
6.1 Отопительные приборы	
• Тип	Радиатор
• Физический износ	30
6.2 Сеть внутридомовой системы отопления	
• Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
• Материал сети	Сталь оцинкованная
• Физический износ	30
6.3 Стояки	
• Тип поквартирной разводки внутридомовой системы	отопления Вертикальная
• Материал	Сталь оцинкованная
• Физический износ	30
6.4 Запорная арматура	

30

## 6.5 Печи, камины и очаги

• Физический износ	_
• Год проведения последнего капитального рем	монта —
7. Внутридомовая инженерная система го	орячего водоснабжения
• Наличие системы	Да
• Тип системы	Кольцевая или с закольцованными вводами
• Количество вводов внутридомовой инженерн	ой системы ГВС в МКД, шт —
• Физический износ	30
• Год проведения последнего капитального рем	монта 2005
7.1 Запорная арматура	
• Физический износ	30
7.2 Стояки	
• Материал	Сталь оцинкованная
• Физический износ	30
7.3 Сеть внутридомовой инженерной сис	темы горячего водоснабжения
• Физический износ	30
• Материал сети внутридомовой инженерной с	системы ГВС Сталь оцинкованная
• Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
8. Лифты	
• Лифты отсутствуют	

## 9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

0		1
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	ПСЧ-3ТМ.05М.05 (6,2)
•	Заводской номер (серийный	0706120064
•	Дата ввода в эксплуатацик	02.08.2012
•	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 диста	нционного 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	BCKM-90
•	Заводской номер (серийный	176317_ΓBC
•	Дата ввода в эксплуатацик	23.10.2017
•	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 диста	нционного 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 (серийный	25949050
•	Дата ввода в эксплуатацик	_
•	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

## 10.1

• Наименование	
коммунального ресурса	Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определе
• Марка прибора учета	TC-0
• Заводской номер (серийный	810046
• Дата ввода в эксплуатацик	29.04.2010
• 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 Не
10.3	
<ul> <li>Наименование коммунального ресурса</li> </ul>	Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Га: Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определе
• Марка прибора учета	BCKM 90
• Заводской номер (серийный	17631
• Дата ввода в эксплуатацик	16.01.201
• 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 Не
10.5	
<ul> <li>Наименование коммунального ресурса</li> </ul>	Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определе
ресурса	
• Марка прибора учета	TC-7-32
• Марка прибора учета	810096
<ul><li>Марка прибора учета</li><li>Заводской номер (серийный</li></ul>	810096
<ul> <li>Марка прибора учета</li> <li>Заводской номер (серийный</li> <li>Дата ввода в эксплуатацик</li> <li>Межповерочный интервал</li> </ul>	810096 23.10.201

# 11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

• Сведения отстутствуют

• Сведения отстутствуют