Общие сведения

я, д. 20
9

ПАДРОО	020000, 030pg/1030kg/100/1, 1.2k	аториноург, ул. торганскал, д. 20
2. Обязательные свед	цения	
• Тип дома		Многоквартирный
• Общая площадь		3244,00
• Состояние		Исправный
• Год ввода в эксплуат	ацию	1960
• Является объектом ку	ультурного наследия	Нет
• Кол-во этажей		5
• Кол-во подземных эт	гажей	0
3. Серия, тип проекта	здания	Блочный
4. Для общежитий		
• МКД является общеж	китием	Нет
• Тип		_
5. Подъездов		4
6. Лифтов		
7. Нежилых помещени	й	
8. Жилых помещений ((квартир)	80
9. Год постройки		1960
10. Стадия жизненног	-о цикла	Эксплуатация

11. Год проведения	реконструкции	_
12. Общий износ, %		19
13. Дата установле	ения износа	01.02.2013
14. Наличие приспо групп населения	особлений в МКД в подъезде для нужд маломобильных	_
15. Дата приватиза	ции первого жилого помещения	04.09.1991
17. Площадь здания	1, КВ.М.	
• Общая площадь н	ежилых помещений, за исключением помещений общего пользования	0
• Общая площадь п	омещений общего пользования в МКД	_
• Общая площадь ж	килых помещений, кв.м	2058
• Общая площадь п	омещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м	_
18. Земельный учас	ток	
• Площадь, кв.м		10708
• Кадастровый номе	ер	_
• Ранее присвоенны	ый государственный учетный номер	_
Конструкти	ивные элементы	
1. Адрес	620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Ферган	нская, д. 20
2. Внутренние стен	ы	
• Тип внутренних с	стен Стены из несущі	их панелей
• Физический износ	c, %	19
3. Окна		
• Материал окон	Пл	астиковые
• Физический износ	c, %	19
4. Двери		
• Материал двери	Глухая мета	іллическая

5. Крыша

• Тип кровли		Волнистые листы
• Год проведения последнег	го капитального ремонта кровли	2004
• Физический износ кровли,	%	19
• Утепляющие слои чердачн	ных перекрытий	Керамзит или шлак
• Вид несущей части крыши		Деревянные
• Год проведения последнег	го капитального ремонта несущей части крыш	и 2004
• Физический износ несуще	й части крыши, %	19
6. Отделочные покрытия г	помещений общего пользования	
• Материал отделочных пок	рытий	Окраска по штукатурке
• Физический износ, %		19
7. Фундамент		
• Тип фундамента		Ленточный
• Год проведения последнег	го капитального ремонта	_
• Материал фундамента		Сборный железобетон
• Площадь отмостки, кв.м		69,7
• Физический износ, %		19
8. Перекрытия		
• Тип перекрытий	Перекрытия из сборного же	лезобетонного настила
• Физический износ, %		19
9. Тип наружных стен		
• Тип наружных стен	Стены из крупноразмерных блоков	и однослойных несущих панелей
• Год проведения последнег	о капитального ремонта	_
• Тип наружного утепления	фасада	Нет
• Физический износ, %		19
• Материал отделки фасада		окраска
10. Балконы, лоджии, козь	ірьки и эркеры	
• Количество лоджий, шт		0
		^^

Инженерные системы

1. Адрес	620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Ферганская, д. 20
2. Внутридомовая ин	женерная система электроснабжения
• Наличие системы	Да
• Количество вводов	3 МКД, шт
• Год проведения по	леднего капитального ремонта —
• Физический износ,	% 20
3. Внутридомовая ин	женерная система водоотведения
• Наличие системы	Да
• Тип	Централизованная канализация
• Материал сети	пластик
• Год проведения по	леднего капитального ремонта —
• Физический износ,	% 20
4. Внутридомовая ин	женерная система газосна6жения
• Наличие системы	Да
• Тип	центральное
• Количество вводов	з МКД, шт
• Год проведения по	леднего капитального ремонта —
• Физический износ,	% 20
5. Внутридомовая ин	женерная система холодного водоснабжения
• Наличие системы	Да
• Количество вводов	внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 1
• Тип	Тупиковая
• Физический износ,	% 20
• Год проведения по	леднего капитального ремонта 2005
5.1 Стояки	
• Физический износ	20
• Материал стояков	Полимер

5.2 Запорная а	арматура
----------------	----------

• Физический износ	20
5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC	
• Материал сети	Полимер
• Физический износ	20
6. Внутридомовая система отопления	
• Наличие системы	Да
• Год проведения последнего капитального ремонта	2005
• 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 отопления	
• Материал теплоизоляции сети Вспе	ененный полиэтилен (энергофлекс)
• Материал сети	Сталь оцинкованная
• Физический износ	20
6.3 Стояки	
• Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопл	ения Вертикальная
• Материал	Сталь оцинкованная
• Физический износ	20
6.4 Запорная арматура	
• Физический износ	20
6.5 Печи, камины и очаги	
• Физический износ	_
• Год проведения последнего капитального ремонта	_

7. Внутридомовая инженерная система горячего водосна6жения

• Наличие системы	Да
• Тип системы	Кольцевая или с закольцованными вводами
• Количество вводов внутридомовой инженерн	іой системы ГВС в МКД, шт —
• Физический износ	20
• Год проведения последнего капитального ре	монта 2005
7.1 Запорная арматура	
• Физический износ	20
7.2 Стояки	
• Материал	Полимер
• Физический износ	20
7.3 Сеть внутридомовой инженерной сис	темы горячего водоснабжения
• Физический износ	20
• Материал сети внутридомовой инженерной с	системы ГВС Полимер
• 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	ВСКМ 90-40ДГ
• Заводской номер (серийны	й) 125358470
• Дата ввода в эксплуатаци	ю 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	ганционного 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	СКБ-32
• Заводской номер (серийны	й) 13451_ГВС
• Дата ввода в эксплуатаци	ю 20.12.2016
• 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	ганционного 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	CBM-32
• Заводской номер (серийны	й) 27549845
• Дата ввода в эксплуатаци	-
• 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

10.1		
 Наименование коммунального ресурса 	Холодная вода Горячая вода Электрическая энер Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое то Сточные воды Не опре	опливо
• Марка прибора учета	Меркурі	ий- 236
• Заводской номер (серийны	й) 42	085134
• Дата ввода в эксплуатаци	ю 30.0	9.2020
• Межповерочный интервал	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 1	9 20 30
• Наличие возможности дист	ганционного снятия показаний прибора учета	Нет
10.3		
 Наименование коммунального ресурса 	Холодная вода Горячая вода Электрическая энер Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое то Сточные воды Не опре	ОПЛИВО
• Марка прибора учета	TC -(07-1-50
• Заводской номер (серийны	й) 87	100428
• Дата ввода в эксплуатаци	ю 13.	10.2010
• Межповерочный интервал	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 1	9 20 30
• Наличие возможности дист	ганционного снятия показаний прибора учета	Нет
10.5		
 Наименование коммунального ресурса 	Холодная вода Горячая вода Электрическая энер Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое то Сточные воды Не опре	опливо
• Марка прибора учета		TC
• Заводской номер (серийны	й) 87	100428
• Дата ввода в эксплуатаци	ю 20.	12.2016
• Межповерочный интервал	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 1	9 20 30
• Наличие возможности дист	ганционного снятия показаний прибора учета	Нет
	да Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в Сточные воды Не определен	64

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

• Сведения отстутствуют

• Сведения отстутствуют