

1. Адрес	620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Ферганская, д. 6

2. Обязательные сведения	
• Тип дома	Многоквартирный
• Общая площадь	3239,20
• Состояние	Исправный
• Год ввода в эксплуатацию	1965
• Является объектом культурного наследия	Нет
• Кол-во этажей	6
• Кол-во подземных этажей	1
3. Серия, тип проекта здания	Блочный
4. Для общежитий	
• МКД является общежитием	Нет
• Тип	_
5. Подъездов	4
6. Лифтов	
7. Нежилых помещений	1
8. Жилых помещений (квартир)	64
9. Год постройки	1965
10. Стадия жизненного цикла	Эксплуатация

12. Общий износ, %		31
13. Дата установления	износа	01.03.2013
14. Наличие приспособ групп населения	лений в МКД в подъезде для нужд маломобильных	_
15. Дата приватизации	первого жилого помещения	04.09.1991
17. Площадь здания, кв	з.м.	
• Общая площадь нежил	лых помещений, за исключением помещений общего пользования	657,6
• Общая площадь помец	цений общего пользования в МКД	271
• Общая площадь жилых	к помещений, кв.м	1713,7
• Общая площадь помец	цений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м	_
18. Земельный участок		
• Площадь, кв.м		12416
• Кадастровый номер		_
• Ранее присвоенный го	осударственный учетный номер	_
•	осударственный учетный номер НЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Ферга	— нская, д. 6
Конструктив	ные элементы	–
Конструктив 1. Адрес	ные элементы	
Конструктив 1. Адрес 2. Внутренние стены	НЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Ферга	
Конструктив 1. Адрес 2. Внутренние стены • Тип внутренних стен	НЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Ферга	их панелей
Конструктив 1. Адрес 2. Внутренние стены • Тип внутренних стен • Физический износ, %	НЫЄ ЭЛЕМЕНТЫ 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Ферга Стены из несущи	их панелей
Конструктив 1. Адрес 2. Внутренние стены • Тип внутренних стен • Физический износ, % 3. Окна	НЫЄ ЭЛЕМЕНТЫ 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Ферга Стены из несущи	их панелей 30
Конструктив 1. Адрес 2. Внутренние стены • Тип внутренних стен • Физический износ, % 3. Окна • Материал окон	НЫЄ ЭЛЕМЕНТЫ 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Ферга Стены из несущи	их панелей 30 еревянные

5. Крыша

• Тип кровли		Волнистые листы
• Год проведения последнего	о капитального ремонта кровли	_
• Физический износ кровли, %	6	40
• Утепляющие слои чердачны	ых перекрытий	Керамзит или шлак
• Вид несущей части крыши		Деревянные
• Год проведения последнего	о капитального ремонта несущей части крыц	ши —
• Физический износ несущей	части крыши, %	40
6. Отделочные покрытия по	омещений общего пользования	
• Материал отделочных покр	ытий	Окраска по штукатурке
• Физический износ, %		35
7. Фундамент		
• Тип фундамента		Ленточный
• Год проведения последнего	о капитального ремонта	_
• Материал фундамента		Сборный железобетон
• Площадь отмостки, кв.м		53,6
• Физический износ, %		25
8. Перекрытия		
• Тип перекрытий	Перекрытия из сборного же	елезобетонного настила
• Физический износ, %		25
9. Тип наружных стен		
• Тип наружных стен	Стены из крупноразмерных блоков	в и однослойных несущих панелей
• Год проведения последнего	о капитального ремонта	_
• Тип наружного утепления ф	расада	Нет
• Физический износ, %		30
• Материал отделки фасада		окраска
10. Балконы, лоджии, козы	рьки и эркеры	
• Количество лоджий, шт		0
V		Γ0

Инженерные системы

1. Адрес	620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, у	/л. Ферганская, д. 6
2. Внутридомовая инж	кенерная система электроснабжения	
• Наличие системы		Да
• Количество вводов в	МКД, шт	1
• Год проведения посл	еднего капитального ремонта	_
• Физический износ, %		20
3. Внутридомовая инж	кенерная система водоотведения	
• Наличие системы		Да
• Тип	Централизов	анная канализация
• Материал сети		пластик
• Год проведения посл	еднего капитального ремонта	2013
• Физический износ, %		5
4. Внутридомовая инж	кенерная система газоснабжения	
• Наличие системы		Да
• Тип		_
• Количество вводов в	МКД, шт	1
• Год проведения посл	еднего капитального ремонта	_
• Физический износ, %		20
5. Внутридомовая инж	кенерная система холодного водоснабжения	
• Наличие системы		Да
• Количество вводов вн	нутридомовой инженерной системы XBC в МКД, шт	_
• Тип		Тупиковая
• Физический износ, %		5
• Год проведения посл	еднего капитального ремонта	2013
5.1 Стояки		
• Физический износ		5
• Материал стояков		Полимер

5.2 Запорная арматура

• Физический износ	5
5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC	
• Материал сети	Полимер
• Физический износ	5
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 Всп	ененный полиэтилен (энергофлекс)
• Материал сети	Сталь оцинкованная
• Физический износ	30
6.3 Стояки	
• Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопл	ления Вертикальная
• Материал	Сталь оцинкованная
• Физический износ	30
6.4 Запорная арматура	
• Физический износ	30
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 инженер	ной системы ГВС в МКД, шт —
• Физический износ	5
• Год проведения последнего капитального ре	емонта 2013
7.1 Запорная арматура	
• Физический износ	5
7.2 Стояки	
• Материал	Полимер
• Физический износ	5
7.3 Сеть внутридомовой инженерной сис	стемы горячего водосна6жения
• Физический износ	5
• Материал сети внутридомовой инженерной	системы ГВС Полимер
• Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
8. Лифты	
• Лифты отсутствуют	

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.2

 Наименование коммунального ресурса 	Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Га Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топлив Сточные воды Не определе	30
• Марка прибора учета	MTKI 4	+0
• Заводской номер (серийны	121004017	73
• Дата ввода в эксплуатаци	03.03.20	13
• Межповерочный интервал	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 3	30
• Наличие возможности дис	анционного снятия показаний прибора учета Не	ЭТ

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	MAKLO
• Заводской номер (серийный	81286_ΓBC
• Дата ввода в эксплуатацик	31.12.2015
• 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	ПСЧ-3ТМ.05М.05 (6,2)
• Заводской номер (серийны	й) 0706120176
• Дата ввода в эксплуатаци	31.07.2012
• 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 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	MAKLO
• Заводской номер (серийны	й) 81286_ОБЩИЙ
• Дата ввода в эксплуатаци	31.12.2015

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30

Нет

59

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

• Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в

• Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета

• Сведения отстутствуют

• Межповерочный интервал

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен

• Сведения отстутствуют