Общие сведения

1. Адрес	620085, Свердловская обл,	г. Екатеринбург, ул. Титова, д. 50

2. Обязательные сведения	
• Тип дома	Многоквартирный
• Общая площадь	650,40
• Состояние	Исправный
• Год ввода в эксплуатацию	1950
• Является объектом культурного наследия	Нет
• Кол-во этажей	2
• 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)	16
9. Год постройки	1950
10. Стадия жизненного цикла	Эксплуатация

12. Общий износ, %		57
13. Дата установления из	зноса	01.02.2013
14. Наличие приспособле групп населения	ений в МКД в подъезде для нужд маломобильных	_
15. Дата приватизации по	ервого жилого помещения	04.09.1991
17. Площадь здания, кв.м		
• Общая площадь нежилых	с помещений, за исключением помещений общего пользования	0
• Общая площадь помещен	ний общего пользования в МКД	_
• Общая площадь жилых по	омещений, кв.м	370,6
• Общая площадь помещен	ний, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м	_
18. Земельный участок		
• Площадь, кв.м		2427
• Кадастровый номер	01	тсутствует
	от дарственный учетный номер	гсутствует
	дарственный учетный номер	гсутствует
• Ранее присвоенный госу,	дарственный учетный номер	_
• Ранее присвоенный госу, Конструктивн	дарственный учетный номер	_
• Ранее присвоенный госу, Конструктивн 1. Адрес	дарственный учетный номер	-
 Ранее присвоенный госу, Конструктивн 1. Адрес 2. Внутренние стены 	дарственный учетный номер ЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Ти	-
 Ранее присвоенный госу, Конструктивн 1. Адрес 2. Внутренние стены Тип внутренних стен 	дарственный учетный номер ЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Ти	това, д. 50 о-щитовые
 Ранее присвоенный госу, Конструктивн 1. Адрес 2. Внутренние стены Тип внутренних стен Физический износ, % 	дарственный учетный номер ЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Ти Стены деревянные, сборно	това, д. 50 о-щитовые
 Ранее присвоенный госу, Конструктивн 1. Адрес 2. Внутренние стены Тип внутренних стен Физический износ, % 3. Окна 	дарственный учетный номер ЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Ти Стены деревянные, сборно	— итова, д. 50 о-щитовые 57
 Ранее присвоенный госу, КОНСТРУКТИВН 1. Адрес 2. Внутренние стены Тип внутренних стен Физический износ, % 3. Окна Материал окон 	дарственный учетный номер ЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Ти Стены деревянные, сборно	– птова, д. 50 о-щитовые 57

5. Крыша

• Тип кровли	Волнистые листы
• Год проведения последнего капитального	ремонта кровли 1998
• Физический износ кровли, %	57
• Утепляющие слои чердачных перекрытий	Керамзит или шлак
• Вид несущей части крыши	Деревянные
• Год проведения последнего капитального	ремонта несущей части крыши 1998
• Физический износ несущей части крыши, 9	67
6. Отделочные покрытия помещений об	бщего пользования
• Материал отделочных покрытий	Окраска по штукатурке
• Физический износ, %	57
7. Фундамент	
• Тип фундамента	Ленточный
• Год проведения последнего капитального	ремонта —
• Материал фундамента	Бутовый камень
• Площадь отмостки, кв.м	78,05
• Физический износ, %	57
8. Перекрытия	
• Тип перекрытий	Перекрытия деревянные оштукатуренные
• Физический износ, %	15
9. Тип наружных стен	
• Тип наружных стен	Стены кирпичные
• Год проведения последнего капитального	ремонта —
• Тип наружного утепления фасада	Утепление с защитным штукатурным слоем
• Физический износ, %	57
• Материал отделки фасада	окраска по штукатурке
10. Балконы, лоджии, козырьки и эркер	ЭЫ
• Количество лоджий, шт	0
• Количество балконов, шт	10

1. Адрес

2. Внутридомовая инженерная система электросн	абжения
• Наличие системы	Да
• Количество вводов в МКД, шт	1
• Год проведения последнего капитального ремонта	_
• Физический износ, %	5
3. Внутридомовая инженерная система водоотвед	ения
• Наличие системы	Да
• Тип	Централизованная канализация
• Материал сети	пластик
• Год проведения последнего капитального ремонта	2015
• Физический износ, %	5
4. Внутридомовая инженерная система газосна6ж	сения
• Наличие системы	Да
• Тип	центральное
• Количество вводов в МКД, шт	1
• Год проведения последнего капитального ремонта	_
• Физический износ, %	5
5. Внутридомовая инженерная система холодного	водоснабжения
• Наличие системы	Да
• Количество вводов внутридомовой инженерной системы 2	ХВС в МКД, шт
• Тип	Тупиковая
• Физический износ, %	5
• Год проведения последнего капитального ремонта	2015
5.1 Стояки	
• Физический износ	5
• Материал стояков	Полимер

5.2 Запорная арматура

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

• Материал сети	Полимер
• Физический износ	5
6. Внутридомовая система отопления	
• Наличие системы	Да
• Год проведения последнего капитального ремонта	2006
• Тип системы	Центральная
• Тип теплоисточника или теплоносителя	Вода
• Физический износ, %	15
• Количество вводов в МКД, шт	1
6.1 Отопительные приборы	
• Тип	Радиатор
• Физический износ	15
6.2 Сеть внутридомовой системы отопления	
• Материал теплоизоляции сети Вспененны	ый полиэтилен (энергофлекс)
• Материал сети	Полимер
• Физический износ	15
6.3 Стояки	
• Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления	Вертикальная
• Материал	Полимер
• Физический износ	15
6.4 Запорная арматура	
• Физический износ	15
6.5 Печи, камины и очаги	
6.5 Печи, камины и очагиФизический износ	_

7. Внутридомовая инженерная система горячего водосна6жения

• Наличие системы	Да
• Тип системы	Тупиковая
• Количество вводов внутридомовой инженерной сист	емы ГВС в МКД, шт —
• Физический износ	5
• Год проведения последнего капитального ремонта	2015
7.1 Запорная арматура	
• Физический износ	5
7.2 Стояки	
• Материал	Полимер
• Физический износ	5
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы	горячего водоснабжения
• Физический износ	5
• Материал сети внутридомовой инженерной системь	т 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 Электричес Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Т Сточные вод	
• Марка прибора учета	ПСЧ-3	3TM.05M.05 (6,2)
• Заводской номер (серийн	ый)	0707120053
• Дата ввода в эксплуатац	ИЮ	07.08.2012
• 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	СПТ 941.20
• Заводской номер (серийнь	й) 91917_ГВС
• Дата ввода в эксплуатаци	ю 26.03.2020
• 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 дис	танционного снятия показаний прибора учета Да

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	Minomess M 20
• Заводской номер (серийный	10/02000346
• Дата ввода в эксплуатацик	16.01.2011
• 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	СПТ 941.20

• Межповерочный интервал 1234

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

Да

91917

26.03.2020

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

14

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

• Сведения отстутствуют

• Заводской номер (серийный)

• Дата ввода в эксплуатацию

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

• Сведения отстутствуют