Общие сведения

1. Адрес	620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Селькоровская, д. 74

2. Обязательные сведения	
• Тип дома	Многоквартирный
• Общая площадь	2378,10
• Состояние	Исправный
• Год ввода в эксплуатацию	1978
• Является объектом культурного наследия	Нет
• Кол-во этажей	9
• Кол-во подземных этажей	1
3. Серия, тип проекта здания	1р-4476-26, Кирпичный
4. Для общежитий	
• МКД является общежитием	_
• Тип	_
5. Подъездов	1
6. Лифтов	1
7. Нежилых помещений	_
8. Жилых помещений (квартир)	_
9. Год постройки	1978
10. Стадия жизненного цикла	Эксплуатация

12. Общий износ, % 10.02.2013 13. Дата установления износа 01.02.2013 14. Наличие приспособлений в МКД в подъезде для нужд маломобильных групп населения 04.09.1991 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 полызования 0 293 • Общая площадь помещений общего пользования в МКД 293 • Общая площадь помещений, кв.м 1575,9 • Общая площадь помещений, кв.м 2378,1 1575,9 • Общая площадь помещений, кв.м − 2378,1 1575,9 • Общая площадь помещений, кв.м − − • Каластровый номер − − − − − − − − − − − − − − − − − − −	11. Год проведения	реконструкции	_
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 в МКД 293 • Общая площадь жилых помещений, кв.м 1575,9 • Общая площадь жилых помещений, кв.м 2378,1 18. Земельный участок — • Глощадь, кв.м — • Кадастровый номер — • Ранее присвоенный государственный учетный номер — КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 1. Адрес 620103, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Селькоровская, д. 74 2. Внутренние стены — • Физический износ, % Тены из крупноразмерных блоков и однослойных несущих ланелей • Физический износ, % 16 3. Окна — • Материал скон Деревянные	12. Общий износ, %		16
трупп населения 15. Дата приватизации первого жилого помещения 16. Наличие подземного паркинга - 7. Площадь здания, кв.м. - Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования № 293 - Общая площадь нежилых помещений, кв.м 1575,9 - Общая площадь жилых помещений, кв.м 1575,9 - Общая площадь жилых помещений, вх мя 1575,9 - Общая площадь кв.м 2378,1 18. Земельный участок - Площадь, кв.м - Садастровый номер - Ранее присвоенный государственный учетный номер - Ранее присвоенный государственный учетный номер - Конструктивные элементы 1. Адрес 620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Селькоровская, д. 74 2. Внутренние стены - Тип внутренних стен Стены из крупноразмерных блоков и однослойных несущих ганелей Физический износ, % 16 3. Окна - Материал оксн Деревянные	13. Дата установле	ения износа	01.02.2013
16. Наличие подземного паркинга — 17. Площадь здания, кв.м. Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования 0 Общая площадь нежилых помещений, в мих раз общего имущества в МКД, кв.м 1575,9 Общая площадь жилых помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м 2378,1 18. Земельный участок Площадь, кв.м — Ранее присвоенный государственный учетный номер — Ранее присвоенный государственный учетный номер Ранее присвоенный государственный учетный номер 1. Адрес 620103, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Селькоровская, д. 74 2. Внутренние стены Тип внутренних Стены из крупноразмерных блоков и однослойных несущих геней панелей панелей об изический износ, % 16 3. Окна Материал окон Деревянные		особлений в МКД в подъезде для нужд маломобильных	_
17. Площадь эдания, кв.м. • Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования № • Общая площадь помещений общего пользования в МКД • Общая площадь помещений, кв.м 1575,9 • Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м 2378,1 18. Земельный участок • Площадь, кв.м • Кадастровый номер • Ранее присвоенный государственный учетный номер • Ранее присвоенный государственный учетный номер • КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 1. Адрес 620103, Свердловская обл. г. Екатеринбург, ул. Селькоровская, д. 74 2. Внутренние стены • Тип внутренних стен • Физический износ, % 16 3. Окна • Материал окон Деревянные	15. Дата приватиза	ации первого жилого помещения	04.09.1991
 Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования № 293 Общая площадь помещений общего пользования в МКД Общая площадь жилых помещений, кв.м Общая площадь томещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м 2378,1 18. Земельный участок Площадь, кв.м Кадастровый номер Ранее присвоенный государственный учетный номер Ранее присвоенный государственный учетный номер Внутренние стены Тип внутренних стен Физический износ, % Осная площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м 1575,9 Общая площадь милых помещений, кв.м 1575,9 Общая площадь помещений, кв.м 1575,9 Общая площадь помещений, кв.м 1575,9 16 Общая площадь помещений, кв.м 1575,9 278,1 28,2 28,2 28,2 28,2 29,2 20,2 20	16. Наличие подзем	иного паркинга	_
 Общая площадь помещений общего пользования в МКД Общая площадь жилых помещений, кв.м 1575,9 Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м 2378,1 18. Земельный участок Площадь, кв.м Кадастровый номер Ранее присвоенный государственный учетный номер Ранее присвоенный государственный учетный номер КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 1. Адрес 620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Селькоровская, д. 74 2. Внутренние стены Тил внутренних стен из крупноразмерных блоков и однослойных несущих панелей Физический износ, % 16 3. Окна Материал окон 	17. Площадь здания	я, кв.м.	
 Общая площадь жилых помещений, кв.м Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м 2378,1 18. Земельный участок Площадь, кв.м Кадастровый номер Ранее присвоенный государственный учетный номер Ранее присвоенный государственный учетный номер КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 1. Адрес 620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Селькоровская, д. 74 2. Внутренние стены Тип внутренних стен Физический износ, % Тены из крупноразмерных блоков и од нослойных несущих панелей Физический износ, % 16 3. Окна Материал окон Деревянные 	• Общая площадь н	вежилых помещений, за исключением помещений общего пользования	0
 Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м 2378,1 18. Земельный участок Площадь, кв.м - Кадастровый номер - Ранее присвоенный государственный учетный номер - КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 1. Адрес 620103, Свердловская обл. г. Екатеринбург, ул. Селькоровская, д. 74 2. Внутренние стены Тип внутренних стен Физический износ, % 16 3. Окна Материал окон Деревянные 	• Общая площадь п	помещений общего пользования в МКД	293
18. Земельный участок	• Общая площадь ж	килых помещений, кв.м	1575,9
 Площадь, кв.м Кадастровый номер Ранее присвоенный государственный учетный номер Конструктивные элементы 1. Адрес 620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Селькоровская, д. 74 2. Внутренние стены Тип внутренних стен Физический износ, % 16 3. Окна Материал окон 	• Общая площадь п	помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м	2378,1
 Кадастровый номер Ранее присвоенный государственный учетный номер Конструктивные элементы 1. Адрес 620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Селькоровская, д. 74 2. Внутренние стены Тип внутренних стен Физический износ, % Стены из крупноразмерных блоков и однослойных несущих панелей панелей 3. Окна Материал окон Деревянные 	18. Земельный учас	сток	
 Ранее присвоенный государственный учетный номер Конструктивные элементы 1. Адрес 620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Селькоровская, д. 74 2. Внутренние стены Тип внутренних стен Физический износ, % Стены из крупноразмерных блоков и однослойных несущих панелей Физический износ, % 3. Окна Материал окон 	• Площадь, кв.м		_
Конструктивные элементы 1. Адрес 620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Селькоровская, д. 74 2. Внутренние стены • Тип внутренних стен • Физический износ, % Стены из крупноразмерных блоков и однослойных несущих панелей • Физический износ, % 16 3. Окна • Материал окон	• Кадастровый ном	ер	_
1. Адрес 620103, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Селькоровская, д. 74 2. Внутренние стены Тип внутренних стен Физический износ, % Стены из крупноразмерных блоков и однослойных несущих панелей панелей • Физический износ, % 16 Материал окон Деревянные 	• Ранее присвоенн	ый государственный учетный номер	_
 Тип внутренних стен Физический износ, % Материал окон Стены из крупноразмерных блоков и однослойных несущих панелей Физический износ, % Деревянные 	. ,		вская, д. 74
 стен Физический износ, % 3. Окна Материал окон Деревянные 	2. Внутренние стен	Ы	
3. ОкнаМатериал оконДеревянные		Стены из крупноразмерных блоков и однослойны	,
• Материал окон Деревянные	• Физический изно	c, %	16
	3. Окна		
• Физический износ, %	• Материал окон	Д	еревянные
	• Физический изно	c, %	16

4. Двери

• Материал двери		Глухая металлическая
• Физический износ, %		16
5. Крыша		
• Тип кровли		Волнистые листы
• Год проведения последнего) капитального ремо	онта кровли —
• Физический износ кровли, %	6	16
• Утепляющие слои чердачны	ых перекрытий	Керамзит или шлак
• Вид несущей части крыши		Деревянные
• Год проведения последнего) капитального ремо	энта несущей части крыши —
• Физический износ несущей	части крыши, %	16
6. Отделочные покрытия по	омещений общег	го пользования
• Материал отделочных покр	ытий	Окраска по штукатурке
• Физический износ, %		16
7. Фундамент		
• Тип фундамента		Ленточный
• Год проведения последнего) капитального ремо	энта —
• Материал фундамента		Сборный железобетон
• Площадь отмостки, кв.м		54,7
• Физический износ, %		16
8. Перекрытия		
• Тип перекрытий	Перекр	рытия из сборного железобетонного настила
• Физический износ, %		16
9. Тип наружных стен		
• Тип наружных стен	Стены из крупн	норазмерных блоков и однослойных несущих панелей
• Год проведения последнего) капитального ремо	энта —
• Тип наружного утепления ф	расада	Утепление с защитным штукатурным слоем
• Физический износ, %		16
h 4		6

10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры

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

Инженерные системы

74
1

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	2008
• 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	2008

5.1 Стояки

20
Полимер
20
иы ХВС
Полимер
20
Да
га —
Центральная
Вода
20
1
Радиатор
20
A .
ральная вата с покрытием из алюминиевой фольги
Полимер
20
емы отопления Вертикальная
Полимер
20

6.5 Печи, камины и очаги

• Физический износ	_
• Год проведения последнего капитального ре	емонта —
7. Внутридомовая инженерная система	горячего водоснабжения
• Наличие системы	Да
• Тип системы	Тупиковая
• Количество вводов внутридомовой инженер	ной системы ГВС в МКД, шт
• Физический износ	20
• Год проведения последнего капитального ре	емонта 2008
7.1 Запорная арматура	
• Физический износ	20
7.2 Стояки	
• Материал	Полимер
• Физический износ	20
7.3 Сеть внутридомовой инженерной си	стемы горячего водоснабжения
• Физический износ	20
• Материал сети внутридомовой инженерной	системы ГВС Полимер
• Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
8. Лифты	

9.1

• Номер подъезда	1
• Заводской номер	4078
• Тип лифта	Пассажирский
• Инвентарный номер	4078
• Нормативный срок службы	, лет 25
• Грузоподъемность, кг	320
• Год ввода в эксплуатацию	1978
• Год проведения последне	о капитального ремонта —
• Физический износ	
• 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 146 JAZ (
• Заводской номер (серийны	й) 113377239
• Дата ввода в эксплуатаци	ю 30.09.2017
• 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 дис	танционного снятия показаний прибора учета Нет
9.3	
• 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 146 JAZ (
• Заводской номер (серийны	й) 008842057000219
• Дата ввода в эксплуатаци	ю 30.11.2012
• 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 дистанционного снятия показаний прибора учета

Нет

 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 90-32 ДГ
• Заводской номер (серийны	й) 202962
• Дата ввода в эксплуатаци	ю 09.04.2012
• 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	ганционного снятия показаний прибора учета Нет
0.7	
9.7	
Наименование коммунального ресурса	Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен
 Наименование коммунального 	Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо
• Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен ВСКМ 90
 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета 	Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен ВСКМ 90 176305
 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийны 	Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен ВСКМ 90 й) 176305

Нет

• Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета

10. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

4		•
п	U	. 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	TC-07
• Заводской номер (серийны	ă) 8100444
• Дата ввода в эксплуатаци	o 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 дис	анционного снятия показаний прибора учета Нет

10.4

 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	Вектор-3 V3 ART-О3 Р
• Заводской номер (серийны	A) 11153583
• Дата ввода в эксплуатаци	o 31.08.2013
• 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

10.6

 Наименование коммунального ресурса 	Холодная вода Горячая вода Электрическая эне Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое Сточные воды Не оп	топливо
• Марка прибора учета	TC-07-1-	50(TBM)
• Заводской номер (серийн	ый) 8100444_	_ОБЩИЙ
• Дата ввода в эксплуатац	ию 3	1.12.2015
• 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 дис	станционного снятия показаний прибора учета	Нет
• Сведения отстутствуют		

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

• Сведения отстутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета