обл. Челябинская, г. Магнитогорск, ул, Московская, д. 6

1. Общие сведения

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Общая площадь помещений	7574.87
	В том числе жилых помещений	5761.47
2	— нежилых помещений	0.00
	 помещений общего пользования 	669.80
3	Кадастровый номер	74:33:0123004:58
4	Год ввода в эксплуатацию	1968
5	Состояние	исправный
6	Домом управляет	ООО "ЖРЭУ № 1"

2. Общая характеристика

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Серия, тип проекта	массовая серия, панельный
2	Описание местоположения	Российская Федерация, Челябинская область, город Магнитогорск, Ленинский район, 9 квартал, улица Московская, дом № 6
3	Индивидуальное наименование дома	119-квартирный пятиэтажный жилой дом
4	Тип жилого дома	Многоквартирный дом
5	Год ввода в эксплуатацию	1968
6	Материал стен	Панельные
7	Тип перекрытий	Железобетонные
8	Этажность	5
9	Количество подъездов	8
10	Количество лифтов	0
11	Общая площадь, м2	7574.87
	Площадь жилых помещений всего, м2	5761.47
12	— Частная	4702.10
	— Муниципальная	1059.37
	— Государственная	0.00
13	Площадь нежилых помещений, м2	0.00
14	Площадь участка, м2	6566.00
15	Площадь придомовой территории, м2	5019.00
16	Инвентарный номер	1312
17	Кадастровый номер участка	74:33:0123004:58
18	Количество квартир	119
19	Количество жителей	303
20	Количество лицевых счетов	122
21	Конструктивные особенности дома	1 Фундамент: бетонные блоки глубиной заложения до 2 м/п. 2. Наружные и внутренние капитальные стены: термозито-бетонные панели толщиной 35 см. 3. Перекрытия: чердачные, междуэтажные,

21	Конструктивные особенности дома	подвальные-железобетонные, сборные, утеплённые. 4. Крыша: асбофанера с водосточными трубами. 5. Полы: дощатые, крашенные; сан.узлы-мозаичные. 6. Проёмы: оконные-двойные, створные; дверные-филёнчатые. 7. Отделочные работы: наруж.отдел.архитек.оформлрустовка швов. 8. Внутренняя отделка: затирка, побелка, окраска стен масляной краской. 9. Центральное отопление: стальные трубы. 10. Водопровод: стальные, пластиковые трубы. 11. Электроосвещение: скрытая проводка. 12. Ванны: чугунные, эмалированные. 13. Горячее водоснабжение:стальные, пластиковые трубы. 14. Вентиляция: непринужд 15. Газоснабжение: центральное. 16. Канализация: чугунные трубы.
	Удельная тепловая характеристрика здания	
22	— фактический удельный расход, Вт/М3Сград	0.24
	— нормативный удельный расход, Вт/М3Сград	0.55
23	Класс энергоэффективности	Нет данных
24	Дата проведения энергетического аудита	нет данных
25	Дата начала приватизации	09.06.1992

3. Состояние дома

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Общая степень износа	32.00%
2	Степень износа фундамента	40.00%
3	Степень износа несущих стен	35.00%
4	Степень износа перекрытий	35.00%

4. Конструктивные элементы дома

№	Наименование показателя	Значение показателя	
Фасад	Фасад		
1	Площадь фасада общая, м2	3685.00	
2	Площадь фасада оштукатуренная, м2	0.00	
3	Площадь фасада неоштукатуренная, м2	0.00	
4	Площадь фасада панельная, м2	3685.00	
5	Площадь фасада, облицованная плиткой, м2	0.00	
6	Площадь фасада, облицованная сайдингом, м2	0.00	
7	Площадь фасада деревянная, м2	0.00	
8	Площадь утепленного фасада с отделкой декоративной штукатуркой, м2	0.00	
9	Площадь утепленного фасада с отделкой плиткой, м2	0.00	
10	Площадь утепленного фасада с отделкой сайдингом, м2	0.00	
11	Площадь отмостки, м2	266.00	

12	Площадь остекления мест общего пользования (дерево), м2	24.90		
13	Площадь остекления мест общего пользования (пластик), м2	0.00		
14	Площадь индивидуального остекления (дерево), м2	33.60		
15	Площадь индивидуального остекления (пластик), м2	632.50		
16	Площадь металлических дверных заполнений, м2	117.00		
17	Площадь иных дверных заполнений, м2	37.20		
18	Год проведения последнего капитального ремонта	1968		
Кровля	я			
19	Площадь кровли общая, м2	1392.00		
20	Площадь кровли шиферная скатная, м2	1392.00		
21	Площадь кровли металлическая скатная, м2	0.00		
22	Площадь кровли иная скатная, м2	0.00		
23	Площадь кровли плоская, м2	0.00		
24	Год проведения последнего капитального ремонта кровли	2010		
Подвал	Подвал			
25	Сведения о подвале	эксплуатируемый		
26	Площадь подвальных помещений (включая помещения подвала и техподполье, если оно требует ремонта), м2	1143.60		
27	Год проведения последнего капитального ремонта подвальных помещений	1968		
Помещения общего пользования				
28	Площадь помещений общего пользования, м2	669.80		
29	Год проведения последнего ремонта помещений общего пользования	2014		
Мусоропроводы				
30	Количество мусоропроводов в доме	0		
31	Год проведения последнего капитального ремонта мусоропроводов	0		

5. Инженерные системы

N_2	Наименование показателя	Значение показателя	
Систем	Система отопления		
1	Тип	центральное	
2	Количество элеваторных узлов системы отопления	2	
3	Длина трубопроводов системы отопления, м	1941.00	
4	Год проведения последнего капитального ремонта системы отопления	1968	
5	Количество точек ввода отопления	2	
6	Количество узлов управления отоплением	0	
7	Количество общедомовых приборов учета отопления	2	
8	Отпуск отопления производится	по показаниям общедомовых ПУ	

Система горячего водоснабжения			
9	Тип	централизованная открытая	
10	Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м	610.00	
11	Год проведения последнего капитального ремонта системы горячего водоснабжения	1968	
12	Количество точек ввода горячей воды	1	
13	Количество узлов управления поставкой горячей воды	0	
14	Количество общедомовых приборов учета горячей воды	2	
15	Отпуск горячей воды производится	по показаниям общедомовых ПУ	
Систем	а холодного водоснабжения		
16	Тип	централизованное	
17	Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, м	587.00	
18	Год проведения последнего капитального ремонта системы холодного водоснабжения	1968	
19	Количество точек ввода холодной воды	1	
20	Количество общедомовых приборов учета холодной воды	1	
21	Отпуск холодной воды производится	по нормативам или квартирным ПУ	
Систем	а водоотведения (канализации)		
22	Тип	централизованная	
23	Длина трубопроводов системы водоотведения, м	881.00	
24	Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации)	2010	
Систем	а электроснабжения		
25	Система электроснабжения	централизованное	
26	Длина сетей в местах общего пользования, м	332.00	
27	Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения	2010	
28	Количество точек ввода электричества	1	
29	Количество общедомовых приборов учета электричества	1	
30	Отпуск электричества производится	по показаниям общедомовых ПУ	
Систем	а газоснабжения		
31	Вид системы газоснабжения	централизованное	
32	Длина сетей, соответствующих требованиям	300.00	
33	Длина сетей, не соответствующих требованиям	0.00	
34	Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения	1968	
35	Количество точек ввода газа	1	
36	Количество общедомовых приборов учета газоснабжения	0	
37	Отпуск газоснабжения производится	по нормативам или квартирным ПУ	