## Общая характеристика МКД

г. Асбест, Уральская, д. 61	
Тип жилого дома	Многоквартирный дом
Год ввода в эксплуатацию	1978
Признак состояния дома	Исправный
Материал несущих стен	Панельные
Тип перекрытия	Железобетонные
Этажность	5
Количество подъездов	8
Кол-во лифтов	0
Общая площадь (кв.м)	6048.80
Площадь жилых помещений, в т.ч. по видам собственности	
Всего (кв.м)	5433.00
Частная (кв.м)	5227.10
Муниципальная (кв.м)	205.90
Государственная (кв.м)	0
Площадь нежилых помещений (кв.м)	615.80
Площадь участка (кв.м)	9855.00
Площадь придомовой территории (кв.м)	8182.00
Кадастровый номер участка	66:34:0502029:112
Количество квартир	102
Количество жителей	206
Количество лицевых счетов	103
Конструктивные особенности дома	Здание: 5-ти этажное, 8- подъездов, панельное,
	фундамент-ленточный из б/блоков, перекрытие,
Степень износа здания, в т.ч. по элементам	
Общая степень износа здания (%)	0
Степень износа фундамента (%)	0
Степень износа несущих стен (%)	0

Система отопления		
Тип:	центральное	
Количество элеваторных узлов системы отопления:	*	
Длина трубопроводов системы отопления, м:	3730.00	
Год проведения последнего капитального ремонта системы отопления:		
Количество точек ввода отопления:	1 \$	
Количество узлов управления отоплением:	1	
Количество общедомовых приборов учета отопления:	<b>↑</b>	
Отпуск отопления производится:	по нормативам или квартирным ПУ	
Система горячего водоснабжения—		
Тип:	централизованная закрытая	
Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м:	530.00	
Год проведения последнего капитального ремонта системы горячего водоснабжения:		
Количество точек ввода горячей воды:	2 \$	
Количество узлов управления поставкой горячей воды:	2 💠	
Количество общедомовых приборов учета горячей воды:	2	
Отпуск горячей воды производится:	по показаниям общедомовых ПУ	
Система холодного водоснабжения		
Тип:	централизованное	
Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, м:	630.00	
Год проведения последнего капитального ремонта системы холодного водоснабжения:		
Количество точек ввода холодной воды:	1 \$	
Количество общедомовых приборов учета холодной воды:	1 💠	
Отпуск холодной воды производится:	по показаниям общедомовых ПУ	

Система водоотведения (канализации)		
Тип:	централизованная	
Длина трубопроводов системы водоотведения, м:	1040.00	
Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации):		
Система электроснабжения		
Система электроснабжения:	централизованное	
Длина сетей в местах общего пользования, м:	8000.00	
Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения:		
Количество точек ввода электричества:	1 💠	
Количество общедомовых приборов учета электричества:	1	
Отпуск электричества производится:	по показаниям общедомовых ПУ	
Система газоснабжения		
Вид системы газоснабжения:	централизованное	
Длина сетей соотвествующих требованиям:	356.00	
Длина сетей не соответствующих требованиям:		
Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения:		
Количество точек ввода газа:	1 💠	
Количество общедомовых приборов учета газа:	<b>A</b>	
Отпуск газа производится:	по нормативам или квартирным ПУ	