

## Общая характеристика МКД

г. Асбест, ул. Мира, д. 5, к. 2	
Тип жилого дома	Многоквартирный дом
Год ввода в эксплуатацию	1973
Признак состояния дома	Исправный
Материал несущих стен	Каменные, кирпичные
Тип перекрытия	Железобетонные
Этажность	5
Количество подъездов	4
Кол-во лифтов	0
Общая площадь (кв.м)	2621.00
Площадь жилых помещений, в т.ч. по видам собственности	
Всего (кв.м)	1662.50
Частная (кв.м)	0
Муниципальная (кв.м)	0
Государственная (кв.м)	0
Площадь нежилых помещений (кв.м)	
Площадь участка (кв.м)	4075.00
Площадь придомовой территории (кв.м)	2627.00
Кадастровый номер участка	66:34:0502029:145
Количество квартир	70
Количество жителей	118
Количество лицевого счетов	70
Конструктивные особенности дома	Физический износ по данным 2005 года составляет 25%
Степень износа здания, в т.ч. по элементам	
Общая степень износа здания (%)	25
Степень износа фундамента (%)	25
Степень износа несущих стен (%)	25
Степень износа перекрытий (%)	20

– Система отопления

Тип:	центральное
Количество элеваторных узлов системы отопления:	0
Длина трубопроводов системы отопления, м:	882.00
Год проведения последнего капитального ремонта системы отопления:	
Количество точек ввода отопления:	1
Количество узлов управления отоплением:	1
Количество общедомовых приборов учета отопления:	1
Отпуск отопления производится:	по нормативам или квартирным ПУ

– Система горячего водоснабжения

Тип:	централизованная закрытая
Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м:	310.00
Год проведения последнего капитального ремонта системы горячего водоснабжения:	
Количество точек ввода горячей воды:	1
Количество узлов управления поставкой горячей воды:	1
Количество общедомовых приборов учета горячей воды:	1
Отпуск горячей воды производится:	по показаниям общедомовых ПУ

– Система холодного водоснабжения

Тип:	централизованное
Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, м:	310.00
Год проведения последнего капитального ремонта системы холодного водоснабжения:	
Количество точек ввода холодной воды:	1
Количество общедомовых приборов учета холодной воды:	1

Год проведения последнего капитального ремонта системы холодного водоснабжения:	<input type="text"/>
Количество точек ввода холодной воды:	1 <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>
Количество общедомовых приборов учета холодной воды:	1 <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>
Отпуск холодной воды производится:	по показаниям общедомовых ПУ <input type="button" value="↓"/>
— Система водоотведения (канализации) —	
Тип:	централизованная <input type="button" value="↓"/>
Длина трубопроводов системы водоотведения, м:	<input type="text"/>
Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации):	<input type="text"/>
— Система электроснабжения —	
Система электроснабжения:	централизованное <input type="button" value="↓"/>
Длина сетей в местах общего пользования, м:	<input type="text"/>
Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения:	<input type="text"/>
Количество точек ввода электричества:	1 <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>
Количество общедомовых приборов учета электричества:	1 <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>
Отпуск электричества производится:	по показаниям общедомовых ПУ <input type="button" value="↓"/>
— Система газоснабжения —	
Вид системы газоснабжения:	централизованное <input type="button" value="↓"/>
Длина сетей соответствующих требованиям:	<input type="text"/>
Длина сетей не соответствующих требованиям:	<input type="text"/>
Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения:	<input type="text"/>
Количество точек ввода газа:	<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>
Количество общедомовых приборов учета газа:	0 <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>
Отпуск газа производится:	нет данных <input type="button" value="↓"/>