

## Общая характеристика МКД

<b>г. Асбест, ул. Лесная, д. 3, к. 1</b>	
Тип жилого дома	Многоквартирный дом
Год ввода в эксплуатацию	1993
Признак состояния дома	Исправный
Материал несущих стен	Панельные
Этажность	5
Количество подъездов	4
Кол-во лифтов	0
Общая площадь (кв.м)	4989.30
<b>Площадь жилых помещений, в т.ч. по видам собственности</b>	
Всего (кв.м)	4342.60
Частная (кв.м)	4342.60
Муниципальная (кв.м)	0.00
Государственная (кв.м)	0.00
Площадь нежилых помещений (кв.м)	0.00
Площадь участка (кв.м)	2327.00
Площадь придомовой территории (кв.м)	2327.00
Количество квартир	80
Количество жителей	158
Конструктивные особенности дома	панельный, пятиэтажный, четырёхподъездный, многоквартирный дом
<b>Степень износа здания, в т.ч. по элементам</b>	
Общая степень износа здания (%)	10.00
Степень износа фундамента (%)	10.00
Степень износа несущих стен (%)	10.00
Степень износа перекрытий (%)	10.00

## Инженерные системы

Система отопления	
Тип:	центральное
Количество элеваторных узлов системы отопления:	
Длина трубопроводов системы отопления, м:	
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 показаниям общедомовых ПУ
Система горячего водоснабжения	
Тип:	централизованная закрытая
Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м:	
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 нормативам или квартирным ПУ
Система холодного водоснабжения	
Тип:	централизованное
Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, м:	
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="↑"/>
Количество общедомовых приборов учета холодной воды:	1 <input type="button" value="↑"/>
Отпуск холодной воды производится:	по нормативам или квартирным 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:	<input type="text"/> <input type="button" value="↑"/>
Количество общедомовых приборов учета электричества:	1 <input type="button" value="↑"/>
Отпуск электричества производится:	по нормативам или квартирным 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="text"/> <input type="button" value="↑"/>
Количество общедомовых приборов учета газа:	<input type="text"/> <input type="button" value="↑"/>
Отпуск газа производится:	<input type="text"/> <input type="button" value="↓"/>