

Общая характеристика МКД

г. Асбест, Уральская, д. 77		
Тип жилого дома	Многоквартирный дом	
Год ввода в эксплуатацию	1959	
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)	6647.40	
Площадь жилых помещений, в т.ч. по видам собственности		
Всего (кв.м)	4047.10	
Частная (кв.м)	3668.10	
Муниципальная (кв.м)	379.00	
Государственная (кв.м)	0	
Площадь нежилых помещений (кв.м)		2030.10
Площадь участка (кв.м)		5170.00
Площадь придомовой территории (кв.м)		9356.00
Кадастровый номер участка		66:34:0502029:141
Количество квартир		92
Количество жителей		188
Количество лицевого счетов		94
Конструктивные особенности дома		Физический износ по данным 2005 года составляет 35%
Степень износа здания, в т.ч. по элементам		
Общая степень износа здания (%)	35	
Степень износа фундамента (%)	35	
Степень износа несущих стен (%)	35	
Степень износа перекрытий (%)	35	

— 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 нормативам или квартирным 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
Количество общедомовых приборов учета холодной воды:	1
Отпуск холодной воды производится:	по нормативам или квартирным ПУ
<hr/>	
— Система водоотведения (канализации)	
Тип:	централизованная
Длина трубопроводов системы водоотведения, м:	<input type="text"/>
Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации):	<input type="text"/>
<hr/>	
— Система электроснабжения	
Система электроснабжения:	централизованное
Длина сетей в местах общего пользования, м:	<input type="text"/>
Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения:	<input type="text"/>
Количество точек ввода электричества:	1
Количество общедомовых приборов учета электричества:	1
Отпуск электричества производится:	по нормативам или квартирным ПУ
<hr/>	
— Система газоснабжения	
Вид системы газоснабжения:	централизованное
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"/>
Количество общедомовых приборов учета газа:	<input type="text"/>
Отпуск газа производится:	по нормативам или квартирным ПУ