

## Общая характеристика МКД

г. Асбест, пр-кт. им В.И.Ленина, д. 31	
Тип жилого дома	Многоквартирный дом
Год ввода в эксплуатацию	1970
Стадия жизненного цикла дома	Эксплуатируемый
Признак состояния дома	Исправный
Материал несущих стен	Каменные, кирпичные
Тип перекрытия	Железобетонные
Этажность	5
Кол-во подъездов	4
Кол-во лифтов	0
Общая площадь (кв.м.)	3535.00
Площадь жилых помещений, в т.ч. по видам собственности	
Всего	2743.50
Частная	2743.50
Площадь придомовой территории	1723.00
Площадь нежилых помещений	545.50
Площадь участка	2619.00
Кадастровый номер участка	66:34:0502029:172
Кол-во квартир	80
Кол-во жителей	122
Кол-во лицевого счетов	67
Конструктивные особенности	кирпичный многоквартирный дом
Степень износа здания, в т.ч. по элементам	
Общая степень износа здания (%)	35.00
Степень износа фундамента (%)	35.00
Степень износа несущих стен (%)	35.00
Степень износа перекрытий (%)	35.00

Система отопления

Тип:

Количество элеваторных узлов системы отопления:

Длина трубопроводов системы отопления, м:

Год проведения последнего капитального ремонта системы отопления:

Количество точек ввода отопления:

Количество узлов управления отоплением:

Количество общедомовых приборов учета отопления:

Отпуск отопления производится:

Система горячего водоснабжения

Тип:

Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м:

Год проведения последнего капитального ремонта системы горячего водоснабжения:

Количество точек ввода горячей воды:

Количество узлов управления поставкой горячей воды:

Количество общедомовых приборов учета горячей воды:

Отпуск горячей воды производится:

Система горячего водоснабжения

Тип:

Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м:

Год проведения последнего капитального ремонта системы горячего водоснабжения:

Количество точек ввода горячей воды:

Количество узлов управления поставкой горячей воды:

Количество общедомовых приборов учета горячей воды:

Отпуск горячей воды производится:

Система холодного водоснабжения

Тип:

Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, м:

Год проведения последнего капитального ремонта системы холодного водоснабжения:

Количество точек ввода холодной воды:

Количество общедомовых приборов учета холодной воды:

Отпуск холодной воды производится:

Система водоотведения (канализации)

Тип: централизованная

Длина трубопроводов системы водоотведения, м: 320.00

Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации):

Система электроснабжения

Система электроснабжения: централизованное

Длина сетей в местах общего пользования, м: 4000.00

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 соответствующих требованиям: 455.30

Длина сетей не соответствующих требованиям:

Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения:

Количество точек ввода газа: 1

Количество общедомовых приборов учета газа:

Отпуск газа производится: по нормативам или квартирным ПУ