

1. Общие сведения

| № | Наименование показателя | Значение показателя |
|---|--------------------------------|---------------------|
| 1 | Общая площадь помещений | 502.50 |
| 2 | В том числе жилых помещений | 502.50 |
| | — нежилых помещений | 0.00 |
| | — помещений общего пользования | |
| 3 | Кадастровый номер участка | |
| 4 | Год ввода в эксплуатацию | 1953 |
| 5 | Состояние | исправный |
| 6 | Домом управляет | ООО "Азимут" |

2. Общая характеристика

| № | Наименование показателя | Значение показателя |
|----|---|--|
| 1 | Серия, тип проекта | |
| 2 | Описание местоположения | ж.р. Пионер |
| 3 | Индивидуальное наименование дома | |
| 4 | Тип жилого дома | Многоквартирный дом |
| 5 | Год ввода в эксплуатацию | 1953 |
| 6 | Материал стен | Деревянные |
| 7 | Тип перекрытий | Деревянные |
| 8 | Этажность | 2 |
| 9 | Количество подъездов | 1 |
| 10 | Количество лифтов | 0 |
| 11 | Общая площадь, м2 | 502.50 |
| 12 | Площадь жилых помещений всего, м2 | 502.50 |
| | — Частная | 368.00 |
| | — Муниципальная | 134.50 |
| | — Государственная | 0.00 |
| 13 | Площадь нежилых помещений, м2 | 0.00 |
| 14 | Площадь участка, м2 | |
| 15 | Площадь придомовой территории, м2 | |
| 16 | Инвентарный номер | |
| 17 | Кадастровый номер участка | |
| 18 | Количество квартир | 8 |
| 19 | Количество жителей | 23 |
| 20 | Количество лицевого счетов | 8 |
| 21 | Конструктивные особенности дома | ж/дом п/ благ.; фундамент бетон./лент.; крыша шиферн. центральное отопление, канализация в /яму,,ХВС,контейнера, |
| 22 | Удельная тепловая характеристика здания | |
| | — фактический удельный расход, Вт/М3Сград | |
| | — нормативный удельный расход, Вт/М3Сград | |

| | | |
|----|--|-------------|
| 23 | Класс энергоэффективности | Не присвоен |
| 24 | Дата проведения энергетического аудита | |
| 25 | Дата начала приватизации | |

3. Состояние дома

| № | Наименование показателя | Значение показателя |
|---|-----------------------------|---------------------|
| 1 | Общая степень износа | 38.00% |
| 2 | Степень износа фундамента | 38.00% |
| 3 | Степень износа несущих стен | 38.00% |
| 4 | Степень износа перекрытий | 38.00% |

4. Конструктивные элементы дома

| № | Наименование показателя | Значение показателя |
|--------|--|---------------------|
| Фасад | | |
| 1 | Площадь фасада общая, м2 | |
| 2 | Площадь фасада оштукатуренная, м2 | |
| 3 | Площадь фасада неоштукатуренная, м2 | |
| 4 | Площадь фасада панельная, м2 | |
| 5 | Площадь фасада, облицованная плиткой, м2 | |
| 6 | Площадь фасада, облицованная сайдингом, м2 | |
| 7 | Площадь фасада деревянная, м2 | |
| 8 | Площадь утепленного фасада с отделкой декоративной штукатуркой, м2 | |
| 9 | Площадь утепленного фасада с отделкой плиткой, м2 | |
| 10 | Площадь утепленного фасада с отделкой сайдингом, м2 | |
| 11 | Площадь отмостки, м2 | |
| 12 | Площадь остекления мест общего пользования (дерево), м2 | |
| 13 | Площадь остекления мест общего пользования (пластик), м2 | |
| 14 | Площадь индивидуального остекления (дерево), м2 | |
| 15 | Площадь индивидуального остекления (пластик), м2 | |
| 16 | Площадь металлических дверных заполнений, м2 | |
| 17 | Площадь иных дверных заполнений, м2 | |
| 18 | Год проведения последнего капитального ремонта | |
| Кровля | | |
| 19 | Площадь кровли общая, м2 | |
| 20 | Площадь кровли шиферная скатная, м2 | |
| 21 | Площадь кровли металлическая скатная, м2 | |
| 22 | Площадь кровли иная скатная, м2 | |
| 23 | Площадь кровли плоская, м2 | |
| 24 | Год проведения последнего капитального ремонта кровли | |
| Подвал | | |

| | | |
|------------------------------|--|--|
| 25 | Сведения о подвале | |
| 26 | Площадь подвальных помещений (включая помещения подвала и техподполье, если оно требует ремонта), м2 | |
| 27 | Год проведения последнего капитального ремонта подвальных помещений | |
| Помещения общего пользования | | |
| 28 | Площадь помещений общего пользования, м2 | |
| 29 | Год проведения последнего ремонта помещений общего пользования | |
| Мусоропроводы | | |
| 30 | Количество мусоропроводов в доме | |
| 31 | Год проведения последнего капитального ремонта мусоропроводов | |

5. Инженерные системы

| № | Наименование показателя | Значение показателя |
|---------------------------------|--|---------------------|
| Система отопления | | |
| 1 | Тип | |
| 2 | Количество элеваторных узлов системы отопления | |
| 3 | Длина трубопроводов системы отопления, м | |
| 4 | Год проведения последнего капитального ремонта системы отопления | |
| 5 | Количество точек ввода отопления | |
| 6 | Количество узлов управления отоплением | |
| 7 | Количество общедомовых приборов учета отопления | |
| 8 | Отпуск отопления производится | |
| Система горячего водоснабжения | | |
| 9 | Тип | |
| 10 | Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м | |
| 11 | Год проведения последнего капитального ремонта системы горячего водоснабжения | |
| 12 | Количество точек ввода горячей воды | |
| 13 | Количество узлов управления поставкой горячей воды | |
| 14 | Количество общедомовых приборов учета горячей воды | |
| 15 | Отпуск горячей воды производится | |
| Система холодного водоснабжения | | |
| 16 | Тип | |
| 17 | Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, м | |
| 18 | Год проведения последнего капитального ремонта системы холодного водоснабжения | |
| 19 | Количество точек ввода холодной воды | |
| 20 | Количество общедомовых приборов учета холодной | |

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| 20 | воды | |
| 21 | Отпуск холодной воды производится | |
| Система водоотведения (канализации) | | |
| 22 | Тип | |
| 23 | Длина трубопроводов системы водоотведения, м | |
| 24 | Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации) | |
| Система электроснабжения | | |
| 25 | Система электроснабжения | |
| 26 | Длина сетей в местах общего пользования, м | |
| 27 | Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения | |
| 28 | Количество точек ввода электричества | |
| 29 | Количество общедомовых приборов учета электричества | |
| 30 | Отпуск электричества производится | |
| Система газоснабжения | | |
| 31 | Вид системы газоснабжения | |
| 32 | Длина сетей, соответствующих требованиям | |
| 33 | Длина сетей, не соответствующих требованиям | |
| 34 | Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения | |
| 35 | Количество точек ввода газа | |
| 36 | Количество общедомовых приборов учета газоснабжения | |
| 37 | Отпуск газоснабжения производится | |