

1. Общие сведения

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Общая площадь помещений	70.30
2	В том числе жилых помещений	41.90
	— нежилых помещений	28.40
	— помещений общего пользования	нет данных
3	Кадастровый номер	нет данных
4	Год ввода в эксплуатацию	1990
5	Состояние	исправный
6	Домом управляет	ООО "КЖКС"

2. Общая характеристика

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Серия, тип проекта	нет данных
2	Описание местоположения	Челябинская область, Ашинский район, п. Кропачево, ул. Свердлова
3	Индивидуальное наименование дома	25
4	Тип жилого дома	Объект индивидуального жилищного строительства
5	Год ввода в эксплуатацию	1990
6	Материал стен	Блочные
7	Тип перекрытий	Железобетонные
8	Этажность	1
9	Количество подъездов	нет данных
10	Количество лифтов	0
11	Общая площадь, м2	70.30
12	Площадь жилых помещений всего, м2	41.90
	— Частная	41.90
	— Муниципальная	нет данных
	— Государственная	нет данных
13	Площадь нежилых помещений, м2	28.40
14	Площадь участка, м2	нет данных
15	Площадь придомовой территории, м2	нет данных
16	Инвентарный номер	нет данных
17	Кадастровый номер участка	нет данных
18	Количество квартир	1
19	Количество жителей	2
20	Количество лицевых счетов	1
21	Конструктивные особенности дома	Здание: 1 этажное Фундамент: блоки Стены: блоки Перекрытия: ж/б плиты Степень износа: 0% - 1990 г. Работы по устранению конструктивных

21	Конструктивные особенности дома	особенностей жилого дома выполняется по мере необходимости.
22	Удельная тепловая характеристика здания — фактический удельный расход, Вт/М3Сград	нет данных
	— нормативный удельный расход, Вт/М3Сград	нет данных
23	Класс энергоэффективности	А
24	Дата проведения энергетического аудита	нет данных
25	Дата начала приватизации	нет данных

3. Состояние дома

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Общая степень износа	0.00%
2	Степень износа фундамента	0.00%
3	Степень износа несущих стен	0.00%
4	Степень износа перекрытий	0.00%

4. Конструктивные элементы дома

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

22	Площадь кровли иная скатная, м ²	нет данных
23	Площадь кровли плоская, м ²	нет данных
24	Год проведения последнего капитального ремонта кровли	нет данных

Подвал

25	Сведения о подвале	нет данных
26	Площадь подвальных помещений (включая помещения подвала и техподполье, если оно требует ремонта), м ²	нет данных
27	Год проведения последнего капитального ремонта подвальных помещений	нет данных

Помещения общего пользования

28	Площадь помещений общего пользования, м ²	нет данных
29	Год проведения последнего ремонта помещений общего пользования	нет данных

Мусоропроводы

30	Количество мусоропроводов в доме	нет данных
31	Год проведения последнего капитального ремонта мусоропроводов	нет данных

5. Инженерные системы

№	Наименование показателя	Значение показателя
Система отопления		
1	Тип	центральное
2	Количество элеваторных узлов системы отопления	нет данных
3	Длина трубопроводов системы отопления, м	нет данных
4	Год проведения последнего капитального ремонта системы отопления	1990
5	Количество точек ввода отопления	нет данных
6	Количество узлов управления отоплением	нет данных
7	Количество общедомовых приборов учета отопления	нет данных
8	Отпуск отопления производится	по нормативам или квартирным ПУ

Система горячего водоснабжения

9	Тип	нет данных
10	Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м	нет данных
11	Год проведения последнего капитального ремонта системы горячего водоснабжения	нет данных
12	Количество точек ввода горячей воды	нет данных
13	Количество узлов управления поставкой горячей воды	нет данных
14	Количество общедомовых приборов учета горячей воды	нет данных
15	Отпуск горячей воды производится	по нормативам или квартирным ПУ

Система холодного водоснабжения

16	Тип	централизованное
17	Длина трубопроводов системы холодного	нет данных

17	водоснабжения, м	нет данных
18	Год проведения последнего капитального ремонта системы холодного водоснабжения	1990
19	Количество точек ввода холодной воды	нет данных
20	Количество общедомовых приборов учета холодной воды	нет данных
21	Отпуск холодной воды производится	по нормативам или квартирным ПУ

Система водоотведения (канализации)

22	Тип	автономная
23	Длина трубопроводов системы водоотведения, м	нет данных
24	Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации)	1990

Система электроснабжения

25	Система электроснабжения	централизованное
26	Длина сетей в местах общего пользования, м	нет данных
27	Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения	1990
28	Количество точек ввода электричества	нет данных
29	Количество общедомовых приборов учета электричества	нет данных
30	Отпуск электричества производится	по нормативам или квартирным ПУ

Система газоснабжения

31	Вид системы газоснабжения	централизованное
32	Длина сетей, соответствующих требованиям	нет данных
33	Длина сетей, не соответствующих требованиям	нет данных
34	Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения	2008
35	Количество точек ввода газа	нет данных
36	Количество общедомовых приборов учета газоснабжения	нет данных
37	Отпуск газоснабжения производится	по нормативам или квартирным ПУ