

## 1. Общие сведения

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Общая площадь помещений	1070.00
2	В том числе жилых помещений	952.00
	— нежилых помещений	95.00
	— помещений общего пользования	95.10
3	Кадастровый номер участка	нет данных
4	Год ввода в эксплуатацию	1987
5	Состояние	исправный
6	Домом управляет	МУП "ЖКХ-Манчаж"

## 2. Общая характеристика

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Серия, тип проекта	№ 114-12-133
2	Описание местоположения	Свердловская обл., Артинский р-он., с. Манчаж ул. Школьная № 9
3	Индивидуальное наименование дома	нет данных
4	Тип жилого дома	Многоквартирный дом
5	Год ввода в эксплуатацию	1987
6	Материал стен	Каменные, кирпичные
7	Тип перекрытий	Деревянные
8	Этажность	2
9	Количество подъездов	3
10	Количество лифтов	0
11	Общая площадь, м2	1070.00
12	Площадь жилых помещений всего, м2	952.00
	— Частная	843.00
	— Муниципальная	109.00
	— Государственная	нет данных
13	Площадь нежилых помещений, м2	95.00
14	Площадь участка, м2	101.00
15	Площадь придомовой территории, м2	66.00
16	Инвентарный номер	23
17	Кадастровый номер участка	нет данных
18	Количество квартир	18
19	Количество жителей	28
20	Количество лицевого счетов	17
21	Конструктивные особенности дома	нет данных
22	Удельная тепловая характеристика здания	
	— фактический удельный расход, Вт/М3Сград	нет данных
	— нормативный удельный расход, Вт/М3Сград	нет данных

23	Класс энергоэффективности	Нет данных
24	Дата проведения энергетического аудита	не проводился
25	Дата начала приватизации	нет данных

### 3. Состояние дома

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Общая степень износа	40.00%
2	Степень износа фундамента	40.00%
3	Степень износа несущих стен	40.00%
4	Степень износа перекрытий	40.00%

### 4. Конструктивные элементы дома

№	Наименование показателя	Значение показателя
<b>Фасад</b>		
1	Площадь фасада общая, м2	500.00
2	Площадь фасада оштукатуренная, м2	300.00
3	Площадь фасада неоштукатуренная, м2	0.00
4	Площадь фасада панельная, м2	0.00
5	Площадь фасада, облицованная плиткой, м2	0.00
6	Площадь фасада, облицованная сайдингом, м2	0.00
7	Площадь фасада деревянная, м2	нет данных
8	Площадь утепленного фасада с отделкой декоративной штукатуркой, м2	нет данных
9	Площадь утепленного фасада с отделкой плиткой, м2	нет данных
10	Площадь утепленного фасада с отделкой сайдингом, м2	нет данных
11	Площадь отмостки, м2	нет данных
12	Площадь остекления мест общего пользования (дерево), м2	нет данных
13	Площадь остекления мест общего пользования (пластик), м2	нет данных
14	Площадь индивидуального остекления (дерево), м2	нет данных
15	Площадь индивидуального остекления (пластик), м2	нет данных
16	Площадь металлических дверных заполнений, м2	нет данных
17	Площадь иных дверных заполнений, м2	нет данных
18	Год проведения последнего капитального ремонта	10 сентября 2012год.
<b>Кровля</b>		
19	Площадь кровли общая, м2	нет данных
20	Площадь кровли шиферная скатная, м2	нет данных
21	Площадь кровли металлическая скатная, м2	нет данных
22	Площадь кровли иная скатная, м2	нет данных
23	Площадь кровли плоская, м2	нет данных
24	Год проведения последнего капитального ремонта кровли	нет данных
<b>Подвал</b>		

25	Сведения о подвале	эксплуатируемый
26	Площадь подвальных помещений (включая помещения подвала и техподполье, если оно требует ремонта), м2	547.30
27	Год проведения последнего капитального ремонта подвальных помещений	1 октябрь 2012 год.
<b>Помещения общего пользования</b>		
28	Площадь помещений общего пользования, м2	95.10
29	Год проведения последнего ремонта помещений общего пользования	25 июня 2012 год.
<b>Мусоропроводы</b>		
30	Количество мусоропроводов в доме	нет данных
31	Год проведения последнего капитального ремонта мусоропроводов	нет данных

## 5. Инженерные системы

№	Наименование показателя	Значение показателя
<b>Система отопления</b>		
1	Тип	центральное
2	Количество элеваторных узлов системы отопления	нет данных
3	Длина трубопроводов системы отопления, м	1012.00
4	Год проведения последнего капитального ремонта системы отопления	10 октября 2012 год.
5	Количество точек ввода отопления	1
6	Количество узлов управления отоплением	нет данных
7	Количество общедомовых приборов учета отопления	нет данных
8	Отпуск отопления производится	по нормативам или квартирным ПУ
<b>Система горячего водоснабжения</b>		
9	Тип	поквартирная
10	Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м	995.40
11	Год проведения последнего капитального ремонта системы горячего водоснабжения	нет данных
12	Количество точек ввода горячей воды	1
13	Количество узлов управления поставкой горячей воды	нет данных
14	Количество общедомовых приборов учета горячей воды	нет данных
15	Отпуск горячей воды производится	по показаниям общедомовых ПУ
<b>Система холодного водоснабжения</b>		
16	Тип	централизованное
17	Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, м	1053.60
18	Год проведения последнего капитального ремонта системы холодного водоснабжения	10 октября 2012 год.
19	Количество точек ввода холодной воды	1
20	Количество общедомовых приборов учета холодной	нет данных

20	воды	нет данных
21	Отпуск холодной воды производится	по нормативам или квартирным ПУ
<b>Система водоотведения (канализации)</b>		
22	Тип	централизованная
23	Длина трубопроводов системы водоотведения, м	1025.00
24	Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации)	25 октября 2012год.
<b>Система электроснабжения</b>		
25	Система электроснабжения	централизованное
26	Длина сетей в местах общего пользования, м	нет данных
27	Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения	нет данных
28	Количество точек ввода электричества	1
29	Количество общедомовых приборов учета электричества	нет данных
30	Отпуск электричества производится	по нормативам или квартирным ПУ
<b>Система газоснабжения</b>		
31	Вид системы газоснабжения	централизованное
32	Длина сетей, соответствующих требованиям	1070.00
33	Длина сетей, не соответствующих требованиям	нет данных
34	Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения	нет данных
35	Количество точек ввода газа	1
36	Количество общедомовых приборов учета газоснабжения	нет данных
37	Отпуск газоснабжения производится	по нормативам или квартирным ПУ