

## Общая характеристика

1	Серия, тип проекта	индивидуальный
2	<b>Описание местоположения</b>	
	Исторический центр города	
3	Индивидуальное наименование дома	нет
4	Тип жилого дома	Многоквартирный дом
5	Год ввода в эксплуатацию	1992
6	Материал стен	Каменные, кирпичные
7	Тип перекрытий	Железобетонные
8	Этажность	3
9	Количество подъездов	1
10	Количество лифтов	0
11	Общая площадь, м <sup>2</sup>	1 013.54
12	<b>Площадь жилых помещений всего, м<sup>2</sup> - 720.54</b>	
	— Частная	720.54
	— Муниципальная	0.00
	— Государственная	0.00
13	Площадь нежилых помещений, м <sup>2</sup>	293.00
14	Площадь участка, м <sup>2</sup>	473.00
15	Площадь придомовой территории, м <sup>2</sup>	180.00
16	Инвентарный номер	1176
17	Кадастровый номер участка	не присвоен
18	Количество квартир	10
19	Количество жителей	22
20	Количество лицевого счетов	11
21	<b>Конструктивные особенности дома</b>	
	Восстановлен после разрушения	
22	<b>Удельная тепловая характеристика здания</b>	
	— фактический удельный расход, Вт/М3Сград	0.00
	— нормативный удельный расход, Вт/М3Сград	23.60
23	Класс энергоэффективности	Не присвоен
24	Дата проведения энергетического аудита	14.03.2015
25	Дата начала приватизации	01.12.1992

Общая степень износа	731	10.00%
Степень износа фундамента	731	10.00%
Степень износа несущих стен	731	10.00%
Степень износа перекрытий	731	10.00%

## Конструктивные элементы дома

### Фасад

1	Площадь фасада общая, м <sup>2</sup>	945.00
2	Площадь фасада оштукатуренная, м <sup>2</sup>	945.00
3	Площадь фасада неоштукатуренная, м <sup>2</sup>	0.00
4	Площадь фасада панельная, м <sup>2</sup>	0.00
5	Площадь фасада, облицованная плиткой, м <sup>2</sup>	0.00
6	Площадь фасада, облицованная сайдингом, м <sup>2</sup>	0.00
7	Площадь фасада деревянная, м <sup>2</sup>	0.00
8	Площадь утепленного фасада с отделкой декоративной штукатуркой, м <sup>2</sup>	0.00
9	Площадь утепленного фасада с отделкой плиткой, м <sup>2</sup>	0.00
10	Площадь утепленного фасада с отделкой сайдингом, м <sup>2</sup>	0.00
11	Площадь отмостки, м <sup>2</sup>	55.00
12	Площадь остекления мест общего пользования (дерево), м <sup>2</sup>	12.00
13	Площадь остекления мест общего пользования (пластик), м <sup>2</sup>	0.00
14	Площадь индивидуального остекления (дерево), м <sup>2</sup>	40.00
15	Площадь индивидуального остекления (пластик), м <sup>2</sup>	8.00
16	Площадь металлических дверных заполнений, м <sup>2</sup>	6.00
17	Площадь иных дверных заполнений, м <sup>2</sup>	0.00
18	Год проведения последнего капитального ремонта	нет

### Кровля

1	Площадь кровли общая, м <sup>2</sup>	529.00
2	Площадь кровли шиферная скатная, м <sup>2</sup>	0.00
3	Площадь кровли металлическая скатная, м <sup>2</sup>	0.00
4	Площадь кровли иная скатная, м <sup>2</sup>	529.00
5	Площадь кровли плоская, м <sup>2</sup>	0.00
6	Год проведения последнего капитального ремонта кровли	нет

### Подвал

1	Сведения о подвале	эксплуатируемый
2	Площадь подвальных помещений (включая помещения подвала и техподполье, если оно требует ремонта), м <sup>2</sup>	253.70
3	Год проведения последнего капитального ремонта подвальных помещений	нет

### Помещения общего пользования

1	Площадь помещений общего пользования, м <sup>2</sup>	63.00
2	Год проведения последнего ремонта помещений общего пользования	нет

### Мусоропроводы

1	Количество мусоропроводов в доме	0
2	Год проведения последнего ремонта мусоропроводов	нет

# Инженерные системы

## Система отопления

1	Тип	центральное
2	Количество элеваторных узлов системы отопления	1
3	Длина трубопроводов системы отопления, м	679.00
4	Год проведения последнего капитального ремонта системы отопления	нет
5	Количество точек ввода отопления	1
6	Количество узлов управления отоплением	1
7	Количество общедомовых приборов учета отопления	1
8	Отпуск отопления производится	по показаниям общедомовых ПУ

## Система горячего водоснабжения

1	Тип	централизованная открытая
2	Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м	110.00
3	Год проведения последнего капитального ремонта системы горячего водоснабжения	нет
4	Количество точек ввода горячей воды	1
5	Количество узлов управления поставкой горячей воды	1
6	Количество общедомовых приборов учета горячей воды	1
7	Отпуск горячей воды производится	по показаниям общедомовых ПУ

## Система холодного водоснабжения

1	Тип	централизованное
2	Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, м	110.00
3	Год проведения последнего капитального ремонта системы холодного водоснабжения	нет
4	Количество точек ввода холодной воды	1
5	Количество общедомовых приборов учета холодной воды	1
6	Отпуск холодной воды производится	по показаниям общедомовых ПУ

## Система водоотведения (канализации)

1	Тип	централизованная
2	Длина трубопроводов системы водоотведения, м	80.00
3	Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации)	нет

## Система электроснабжения

1	Система электроснабжения	централизованное
2	Длина сетей в местах общего пользования, м	340.00
3	Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения	нет
4	Количество точек ввода электричества	1
5	Количество общедомовых приборов учета электричества	1
6	Отпуск электричества производится	по показаниям общедомовых ПУ

## Система газоснабжения

1	Вид системы газоснабжения	отсутствует
2	Длина сетей соответствующих требованиям	0.00
3	Длина сетей не соответствующих требованиям	0.00
4	Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения	нет
5	Количество точек ввода газа	0
6	Количество общедомовых приборов учета газа	0
7	Отпуск газа производится	нет данных