

1. Общие сведения

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Общая площадь помещений	8195.40
2	В том числе жилых помещений	8195.40
	— нежилых помещений	нет данных
	— помещений общего пользования	886.60
3	Кадастровый номер	27:22:020603:116
4	Год ввода в эксплуатацию	1984
5	Состояние	нет данных
6	Домом управляет	ООО "УО "Служба заказчика по МКД"

2. Общая характеристика

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Серия, тип проекта	нет данных
2	Описание местоположения	нет данных
3	Индивидуальное наименование дома	нет данных
4	Тип жилого дома	Множкквартирный дом
5	Год ввода в эксплуатацию	1984
6	Материал стен	Панельные
7	Тип перекрытий	Нет данных
8	Этажность	9
9	Количество подъездов	4
10	Количество лифтов	4
11	Общая площадь, м2	8195.40
12	Площадь жилых помещений всего, м2	8195.40
	— Частная	7271.40
	— Муниципальная	924.00
	— Государственная	нет данных
13	Площадь нежилых помещений, м2	нет данных
14	Площадь участка, м2	нет данных
15	Площадь придомовой территории, м2	нет данных
16	Инвентарный номер	нет данных
17	Кадастровый номер участка	27:22:020603:116
18	Количество квартир	нет данных
19	Количество жителей	296
20	Количество лицевых счетов	нет данных
21	Конструктивные особенности дома	Панельный, 9-ти этажный, 4-х подъездный, газифицированный множкквартирный дом. Имеется подвал, чердак. Инженерные системы централизованные

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	нет данных
25	Дата начала приватизации	нет данных

3. Состояние дома

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Общая степень износа	29.00%
2	Степень износа фундамента	29.00%
3	Степень износа несущих стен	29.00%
4	Степень износа перекрытий	29.00%

4. Конструктивные элементы дома

№	Наименование показателя	Значение показателя
Фасад		
1	Площадь фасада общая, м2	5677.70
2	Площадь фасада оштукатуренная, м2	нет данных
3	Площадь фасада неоштукатуренная, м2	нет данных
4	Площадь фасада панельная, м2	4974.40
5	Площадь фасада, облицованная плиткой, м2	345.60
6	Площадь фасада, облицованная сайдингом, м2	357.68
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	215.00
12	Площадь остекления мест общего пользования (дерево), м2	нет данных
13	Площадь остекления мест общего пользования (пластик), м2	51.20
14	Площадь индивидуального остекления (дерево), м2	234.60
15	Площадь индивидуального остекления (пластик), м2	717.90
16	Площадь металлических дверных заполнений, м2	43.02
17	Площадь иных дверных заполнений, м2	11.76
18	Год проведения последнего капитального ремонта	нет данных
Кровля		
19	Площадь кровли общая, м2	1383.00
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	2010
Подвал		
25	Сведения о подвале	нет данных
26	Площадь подвальных помещений (включая помещения подвала и техподполье, если оно требует ремонта), м2	1257.30
27	Год проведения последнего капитального ремонта подвальных помещений	нет данных
Помещения общего пользования		
28	Площадь помещений общего пользования, м2	886.60
29	Год проведения последнего ремонта помещений общего пользования	2011
Мусоропроводы		
30	Количество мусоропроводов в доме	4
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	2
3	Длина трубопроводов системы отопления, м	2785.00
4	Год проведения последнего капитального ремонта системы отопления	2010
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
Система горячего водоснабжения		
9	Тип	централизованная открытая
10	Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м	1980.00
11	Год проведения последнего капитального ремонта системы горячего водоснабжения	2010
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 нормативам или квартирным ПУ
Система холодного водоснабжения		
16	Тип	централизованное
17	Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, м	940.00

18	Год проведения последнего капитального ремонта системы холодного водоснабжения	нет данных
19	Количество точек ввода холодной воды	1
20	Количество общедомовых приборов учета холодной воды	нет данных
21	Отпуск холодной воды производится	по нормативам или квартирным ПУ
Система водоотведения (канализации)		
22	Тип	централизованная
23	Длина трубопроводов системы водоотведения, м	874.50
24	Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации)	2010
Система электроснабжения		
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	1
30	Отпуск электричества производится	по нормативам или квартирным ПУ
Система газоснабжения		
31	Вид системы газоснабжения	централизованное
32	Длина сетей, соответствующих требованиям	610.00
33	Длина сетей, не соответствующих требованиям	нет данных
34	Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения	нет данных
35	Количество точек ввода газа	4
36	Количество общедомовых приборов учета газоснабжения	нет данных
37	Отпуск газоснабжения производится	по нормативам или квартирным ПУ

6. Лифты

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Лифт № 1	
	— номер подъезда	1
	— заводской номер	B7NF0745
	— количество остановок	9
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	2010
	— год проведения последнего капремонта	нет данных
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	30.12.2035
	— изготовитель	ОТиЗ 1000 R

2	Лифт № 2	
	— номер подъезда	2
	— заводской номер	B7NF0746
	— количество остановок	9
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	2010
	— год проведения последнего капремонта	нет данных
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	30.12.2035
	— изготовитель	ОТиЗ 1000 R
3	Лифт № 3	
	— номер подъезда	3
	— заводской номер	B7NF0747
	— количество остановок	9
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	2010
	— год проведения последнего капремонта	нет данных
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	30.12.2035
	— изготовитель	ОТиЗ 1000 R
4	Лифт № 4	
	— номер подъезда	4
	— заводской номер	B7NF0748
	— количество остановок	9
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	2010
	— год проведения последнего капремонта	нет данных
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	30.12.2035
	— изготовитель	ОТиЗ 1000 R