

1. Общие сведения

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Общая площадь помещений	10311.20
2	В том числе жилых помещений	5956.20
	— нежилых помещений	2424.50
	— помещений общего пользования	991.80
3	Кадастровый номер	23:43:0201030:0008
4	Год ввода в эксплуатацию	2010
5	Состояние	исправный
6	Домом управляет	Кубанская управляющая компания

2. Общая характеристика

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Серия, тип проекта	индивидуальный
2	Описание местоположения	Западный округ г. Краснодара
3	Индивидуальное наименование дома	нет
4	Тип жилого дома	Многоквартирный дом
5	Год ввода в эксплуатацию	2010
6	Материал стен	Каменные, кирпичные
7	Тип перекрытий	Железобетонные
8	Этажность	10
9	Количество подъездов	2
10	Количество лифтов	4
11	Общая площадь, м2	10311.20
12	Площадь жилых помещений всего, м2	5956.20
	— Частная	5956.20
	— Муниципальная	0.00
	— Государственная	0.00
13	Площадь нежилых помещений, м2	2424.50
14	Площадь участка, м2	2859.00
15	Площадь придомовой территории, м2	1428.90
16	Инвентарный номер	7882
17	Кадастровый номер участка	23:43:0201030:0008
18	Количество квартир	48
19	Количество жителей	83
20	Количество лицевых счетов	48
21	Конструктивные особенности дома	Многоквартирный дом десятиэтажный , двухподъездный. В МКД 48 квартир. МКД оборудован индивидуальным тепловым пунктом и лифтами. МКД подключен к системе центрального водоснабжения и водоотведения , а также электроснабжения. МКД оборудован

21	Конструктивные особенности дома	общедомовыми приборами учета тепловой энергии на нужды ГВС и отопления, общедомовыми приборами учета электроснабжения и холодного водоснабжения.
22	Удельная тепловая характеристика здания	
	— фактический удельный расход, Вт/М3Сград	0.10
	— нормативный удельный расход, Вт/М3Сград	0.24
23	Класс энергоэффективности	Не присвоен
24	Дата проведения энергетического аудита	01.01.2010
25	Дата начала приватизации	10.01.2010

3. Состояние дома

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Общая степень износа	10.00%
2	Степень износа фундамента	10.00%
3	Степень износа несущих стен	10.00%
4	Степень износа перекрытий	10.00%

4. Конструктивные элементы дома

№	Наименование показателя	Значение показателя
Фасад		
1	Площадь фасада общая, м2	5040.00
2	Площадь фасада оштукатуренная, м2	0.00
3	Площадь фасада неоштукатуренная, м2	0.00
4	Площадь фасада панельная, м2	0.00
5	Площадь фасада, облицованная плиткой, м2	230.00
6	Площадь фасада, облицованная сайдингом, м2	0.00
7	Площадь фасада деревянная, м2	0.00
8	Площадь утепленного фасада с отделкой декоративной штукатуркой, м2	0.00
9	Площадь утепленного фасада с отделкой плиткой, м2	0.00
10	Площадь утепленного фасада с отделкой сайдингом, м2	0.00
11	Площадь отмостки, м2	180.00
12	Площадь остекления мест общего пользования (дерево), м2	0.00
13	Площадь остекления мест общего пользования (пластик), м2	40.00
14	Площадь индивидуального остекления (дерево), м2	0.00
15	Площадь индивидуального остекления (пластик), м2	450.00
16	Площадь металлических дверных заполнений, м2	135.00
17	Площадь иных дверных заполнений, м2	24.00
18	Год проведения последнего капитального ремонта	не проводился
Кровля		
19	Площадь кровли общая, м2	1100.00

20	Площадь кровли шиферная скатная, м2	0.00
21	Площадь кровли металлическая скатная, м2	0.00
22	Площадь кровли иная скатная, м2	0.00
23	Площадь кровли плоская, м2	1100.00
24	Год проведения последнего капитального ремонта кровли	не проводился
Подвал		
25	Сведения о подвале	эксплуатируемый
26	Площадь подвальных помещений (включая помещения подвала и техподполье, если оно требует ремонта), м2	786.50
27	Год проведения последнего капитального ремонта подвальных помещений	не проводился
Помещения общего пользования		
28	Площадь помещений общего пользования, м2	991.80
29	Год проведения последнего ремонта помещений общего пользования	не проводился
Мусоропроводы		
30	Количество мусоропроводов в доме	0
31	Год проведения последнего капитального ремонта мусоропроводов	0

5. Инженерные системы

№	Наименование показателя	Значение показателя
Система отопления		
1	Тип	центральное
2	Количество элеваторных узлов системы отопления	0
3	Длина трубопроводов системы отопления, м	1764.00
4	Год проведения последнего капитального ремонта системы отопления	не проводился
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		
9	Тип	централизованная открытая
10	Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м	1200.00
11	Год проведения последнего капитального ремонта системы горячего водоснабжения	не проводился
12	Количество точек ввода горячей воды	1
13	Количество узлов управления поставкой горячей воды	0
14	Количество общедомовых приборов учета горячей воды	1
15	Отпуск горячей воды производится	по показаниям общедомовых ПУ
Система холодного водоснабжения		

16	Тип	централизованное
17	Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, м	нет данных
18	Год проведения последнего капитального ремонта системы холодного водоснабжения	нет данных
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	централизованная
23	Длина трубопроводов системы водоотведения, м	1350.00
24	Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации)	не проводился
Система электроснабжения		
25	Система электроснабжения	централизованное
26	Длина сетей в местах общего пользования, м	73.00
27	Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения	не проводился
28	Количество точек ввода электричества	1
29	Количество общедомовых приборов учета электричества	5
30	Отпуск электричества производится	по показаниям общедомовых ПУ
Система газоснабжения		
31	Вид системы газоснабжения	отсутствует
32	Длина сетей, соответствующих требованиям	нет данных
33	Длина сетей, не соответствующих требованиям	нет данных
34	Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения	нет данных
35	Количество точек ввода газа	нет данных
36	Количество общедомовых приборов учета газоснабжения	нет данных
37	Отпуск газоснабжения производится	нет данных

6. Лифты

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Лифт № 1	
	— номер подъезда	1
	— заводской номер	№ В7NS 1998 (рег. № 230209)
	— количество остановок	10
	— грузоподъемность, кг	1000
	— год ввода в эксплуатацию	2010
	— год проведения последнего капремонта	0
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	нет данных
	— изготовитель	OTIS

2	Лифт № 2	
	— номер подъезда	1
	— заводской номер	№ В7NS 2000 (рег. № 230207)
	— количество остановок	11
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	2010
	— год проведения последнего капремонта	0
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	нет данных
	— изготовитель	OTIS
3	Лифт № 3	
	— номер подъезда	2
	— заводской номер	№ В7NS 1999 (рег. № 230208)
	— количество остановок	10
	— грузоподъемность, кг	1000
	— год ввода в эксплуатацию	2010
	— год проведения последнего капремонта	0
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	нет данных
	— изготовитель	OTIS
4	Лифт № 4	
	— номер подъезда	2
	— заводской номер	№ В7NS 2001 (рег. № 230210)
	— количество остановок	11
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	2010
	— год проведения последнего капремонта	0
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	нет данных
	— изготовитель	OTIS