

общая характеристика гассия 6.txt

Адрес дома: край. Краснодарский, г. Краснодар, ул. им Валерия Гассия, д. 6/1

Серия, тип проекта: Индивидуальный

Описание местоположения: 350065 г. Краснодар. Карасунский Внутригородской округ.
ул. им. Валерия Гассия. дом 6/1

Индивидуальное наименование дома: Блокировочный

Тип жилого дома: Многоквартирный дом

Год ввода в эксплуатацию: 2013

Стадия жизненного цикла дома: эксплуатируемый

Признак состояния дома: исправный

Дата начала приватизации:

Материал несущих стен Монолитные-кирпич

Тип перекрытия: Железобетонные

Этажность: 16

Количество подъездов: 2

Количество лифтов: 4

Общая площадь, (кв.м.): 18283.9

пп. "д" п. 8 стандарта Общая площадь помещений в многоквартирном доме

Площадь жилых помещений, в т.ч. по видам собственности
Всего (кв.м.): 13005.9

Частная (кв.м.): 0

Муниципальная (кв.м.): 0

Государственная (кв.м.): 13005.9

Площадь нежилых помещений (кв.м.): 964.30

Площадь участка (кв.м.): 17174.00

Площадь придомовой территории (кв.м.): 15802.00

Инвентарный номер: 12506

Кадастровый номер участка: 23:43:0427001:62

Количество квартир: 210

Количество жителей: 139

Количество лицевого счетов: 212

Конструктивные особенности дома: 731

пп. "а" п. 13 стандарта Указание конструктивных особенностей, определяющих
2- блоксекции.

Монолитный ж/б каркас.

Удельная тепловая характеристика здания

фактический удельный тепловой расход
(Вт/М3Сград): 0.43

Нормативный удельный тепловой расход
(Вт/МЗСград):0.43

Класс энергоэффективности здания:в

Дата проведения энергетического аудита:

Энергетический аудит не проводился: +

Степень износа здания, в т.ч. по элементам 731

Общая степень износа здания (%): 0.3

пп. "а" п. 13 стандарта Указание степени физического износа и техничес...
Степень износа фундамента (%): 0.1

пп. "а" п. 13 стандарта Указание степени физического износа и техничес...
Степень износа несущих стен (%): 0.1

пп. "а" п. 13 стандарта Указание степени физического износа и техничес...
Степень износа перекрытий (%): 0.1

пп. "а" п. 13 стандарта Указание степени физического износа и техничес...