

адрес	ул. Тенистая, 12
Серия тип проекта	
Описание местоположения	Омская область, омский район, село Троицкое, улица Тенистая, дом №12
Тип жилого дома	
Год ввода в эксплуатацию	2009
Дата начала приватизации	
Материал несущих стен	кирпич
Тип перекрытия	ж.б. плита
Этажность	5
Количество подъездов	8
Общая площадь	11771,5
Площадь жилых помещений (все частные?)	8623,6
Площадь нежилых помещений	2064,0
Площадь участка	
Площадь придомовой территории	
Инвентарный номер	117001
Кадастровый номер участка	
Количество квартир	180
Количество жителей	
Количество лицевого счетов	180
Конструктивные особенности дома	
Фактически удельный тепловой расход	
Нормативный удельный тепловой расход	
Класс энергоэффективности здания	
Дата проведения энергетического аудита	
Общая степень износа здания	
Степень износа фундамента	
Степень износа несущих стен	
Степень износа перекрытий	
Площадь фасада общая	
Площадь фасада оштукатуренная	-
Площадь фасада неоштукатуренная	3400
Площадь фасада панельная	-
Площадь фасада облицованная плиткой	-
Площадь фасада облицованная сайдингом	-
Площадь фасада деревянная	-
Площадь утепленного фасада с отделкой декоративной штукатуркой	-
Площадь утепленного фасада с отделкой сайдингом	-
Площадь отмстки	
Площадь остекления мест общего пользования (дерево)	-
Площадь остекления мест общего пользования (пластик)	144
Площадь остекления мест индивид. пользования (дерево)	-
Площадь остекления мест индивид. пользования (пластик)	
Площадь металлических дверных заполнений	
Площадь иных дверных заполнений	-
Площадь кровли общая	3525,0
Площадь кровли шиферная скатная	-
Площадь кровли металлическая скатная	3525,0
Площадь кровли иная скатная	-
Площадь кровли плоская	-
Сведения о подвале	
Площадь подвальных помещений	1083,9
Площадь помещений общего пользования	1083,9
Количество мусоропроводов в доме	нет
Тип системы отопления (центральное/ автономное/ поквартирное/ печное/ отсутствует)	поквартирное
Количество элеваторных узлов системы отопления	
Длина трубопроводов системы отопления	1680
Количество точек ввода отопления	нет
Количество узлов управления отоплением	нет

Количество общедомовых приборов учета отопления	2
Отпуск отопления производится (по нормативам и поквартирным ПУ/ по показаниям общедомовых ПУ)	-
Год проведения последнего капитального ремонта	-
Тип системы холодного водоснабжения (центральное/ автономное/ отсутствует)	центральное
Длина трубопроводов системы водоснабжения	
Количество точек ввода холодной воды	1
Количество общедомовых приборов учета холодной воды	1
Отпуск холодной воды производится (по нормативам и поквартирным ПУ/ по показаниям общедомовых ПУ)	по нормативам и поквартирным ПУ
Год проведения последнего капитального ремонта	-
Тип системы водоотведения (центральное/ автономное/ отсутствует)	центральное
Длина трубопроводов системы водоотведения	
Год проведения последнего капитального ремонта	-
Тип системы энергоснабжения (центральное/ автономное/ отсутствует)	центральное
Длина сетей в местах общего пользования	
Количество точек ввода электричества	2
Количество общедомовых приборов учета электричества	2
Отпуск электричества производится (по нормативам и поквартирным ПУ/ по показаниям общедомовых ПУ)	по нормативам и поквартирным ПУ
Год проведения последнего капитального ремонта	-
Тип системы газоснабжения (центральное/ отсутствует)	
Длина сетей соответствующих требованиям	
Длина сетей несоответствующих требованиям	-
Количество точек ввода газа	
Количество общедомовых приборов учета газа	2
Отпуск газа производится (по нормативам и поквартирным ПУ/ по показаниям общедомовых ПУ)	по нормативам и поквартирным ПУ
Год проведения последнего капитального ремонта	-