

адрес	П-т Яснополянский, 1
Серия тип проекта	
Описание местоположения	Омская область, омский район, село Троицкое, проспект Яснополянский, дом №1
Тип жилого дома	
Год ввода в эксплуатацию	2008
Дата начала приватизации	
Материал несущих стен	кирпич
Тип перекрытия	ж.б. плита
Этажность	5
Количество подъездов	3
Общая площадь	5961,5
Площадь жилых помещений (все частные?)	4261,7
Площадь нежилых помещений	980,1
Площадь участка	
Площадь придомовой территории	
Инвентарный номер	115297
Кадастровый номер участка	55:20:220302:213; 55:20:220302:217;
Количество квартир	90
Количество жителей	
Количество лицевого счетов	90
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	1530
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)	54
Площадь остекления мест индивид. пользования (дерево)	-
Площадь остекления мест индивид. пользования (пластик)	
Площадь металлических дверных заполнений	
Площадь иных дверных заполнений	
Площадь кровли общая	1654,5
Площадь кровли шиферная скатная	
Площадь кровли металлическая скатная	1654,5
Площадь кровли иная скатная	
Площадь кровли плоская	-
Сведения о подвале	
Площадь подвальных помещений	719,7
Площадь помещений общего пользования	719,7
Количество мусоропроводов в доме	нет
Тип системы отопления (центральное/ автономное/ поквартирное/ печное/ отсутствует)	поквартирное
Количество элеваторных узлов системы отопления	
Длина трубопроводов системы отопления	720

Количество точек ввода отопления	нет
Количество узлов управления отоплением	нет
Количество общедомовых приборов учета отопления	1
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	1
Количество общедомовых приборов учета электричества	1
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	1
Отпуск газа производится (по нормативам и поквартирным ПУ/ по показаниям общедомовых ПУ)	по нормативам и поквартирным ПУ
Год проведения последнего капитального ремонта	-