

Общая характеристика

Адрес дома	ул. Смирновский, 137 /3
Серия, тип проекта:	Типовая, типовой
Описание местоположения:	Центральное ТУ
Индивидуальное наименование дома:	отсутствует
Тип жилого дома:	многоквартирный
Год ввода в эксплуатацию:	1992
Стадия жизненного цикла дома:	эксплуатируемый
Признак состояния дома:	исправный
Дата начала приватизации:	Нет данных
Материал несущих стен:	кирпич
Тип перекрытия:	ж/б
Этажность:	9
Количество подъездов:	4
Количество лифтов:	4
Общая площадь, (кв.м.)	9 487,4
Всего (кв.м.):	7 941
Частная (кв.м.):	7 941
Муниципальная (кв.м.):	0
Государственная (кв.м.):	0
Площадь нежилых помещений (кв.м.):	1 546,4
Площадь участка (кв.м.):	5 557
Площадь придомовой территории (кв.м.):	
Инвентарный номер:	Нет данных
Кадастровый номер участка:	61:58:0002006:54
Количество квартир:	142
Количество жителей:	299
Количество лицевого счетов:	142
Конструктивные особенности дома:	Конструктивных особенностей нет,МКД относится к типовому проекту, физический износ составляет 52 %, техническое состояние общего имущества многоквартирного дома, оцененное в ходе весенних и осенних осмотров здания определили выбор конкретных работ и услуг по дому

Общая характеристика (продолжение)

Удельная тепловая характеристика здания	
Фактический удельный тепловой расход (Вт/М ³ Сград):	-
Класс энергоэффективности здания:	Не определен
Дата проведения энергетического аудита:	-
Общая степень износа здания, в т.ч. по элементам	
Общая степень износа здания (%):	52
Степень износа фундамента (%):	52
Степень износа несущих стен (%):	52
Степень износа перекрытий (%):	52

Конструктивные элементы дома

Фасад	
Площадь фасада общая, м2:	6124,9
Площадь фасада оштукатуренная (кв.м.):	352
Площадь фасада неоштукатуренная(кв.м.):	5772,9
Площадь фасада панельная (кв.м.):	0
Площадь фасада облицованная плиткой (кв.м.):	0
Площадь фасада облицованная сайдингом (кв.м.):	0
Площадь фасада деревянная (кв.м.):	0
Площадь утепленного фасада с отделкой декоративной штукатуркой (кв.м.):	0
Площадь утепленного фасада с отделкой плиткой (кв.м.):	0
Площадь утепленного фасада с отделкой сайдингом (кв.м.):	0
Площадь отмостки, (кв.м.):	352
Площадь остекления мест общего пользования (дерево) (кв.м.):	64
Площадь остекления мест общего пользования (пластик) (кв.м.):	0
Площадь индивидуального остекления (дерево), (кв.м.):	0
Площадь индивидуального остекления (пластик), (кв.м.):	0
Площадь металлических дверных заполнений (кв.м.):	8
Площадь иных дверных заполнений, (кв.м.):	0
Год проведения последнего капитального ремонта:	Не производился
Кровля	
Площадь кровли общая (кв.м.):	1418
Площадь кровли шиферная скатная (кв.м.):	0
Площадь кровли металлическая скатная (кв.м.):	0
Площадь кровли иная скатная (кв.м.):	0
Площадь кровли плоская (кв.м.):	1418
Год проведения последнего капитального ремонта:	Не производился

Конструктивные элементы дома

(продолжение)

Подвал

Сведения о подвале:	Не эксплуатируемый
Площадь подвальных помещений (включая помещения подвала и техподполье, если оно требует ремонта), (кв.м.):	1200
Год проведения последнего капитального ремонта подвальных помещений:	Не проводился
Помещения общего пользования	
Площадь помещений общего пользования (кв.м.):	2212,7
Год проведения последнего капитального ремонта:	Не производился
Мусоропроводы	-
Количество мусоропроводов в доме:	0
Год проведения последнего капитального ремонта мусоропроводов:	-

Инженерные системы дома

Система отопления

Тип:	центральное
Количество элеваторных узлов системы отопления:	1
Длина трубопроводов системы отопления, кв.м:	7951,8
Год проведения последнего капитального ремонта системы отопления:	Не проводился
Количество точек ввода отопления:	1
Количество узлов управления отоплением:	1
Количество общедомовых приборов учета отопления:	1
Отпуск отопления производится:	По показаниям общедомового узла учета

Система горячего водоснабжения

Тип:	централизованное
Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, кв.м:	7951,8
Год проведения последнего капитального ремонта системы горячего водоснабжения:	Не производился
Количество точек ввода горячей воды:	1
Количество узлов управления поставкой горячей воды:	1
Количество общедомовых приборов учета горячей воды:	1
Отпуск горячей воды производится:	По показаниям общедомового узла учета и индивидуальным счетчикам

Система холодного водоснабжения

Тип:	централизованное
Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, кв. м:	7951,8
Год проведения последнего капитального ремонта системы холодного водоснабжения:	Не производился
Количество точек ввода холодной воды:	1
Количество общедомовых приборов учета холодной воды:	0
Отпуск холодной воды производится:	По нормативам или квартирным счётчикам

Система водоотведения (канализации)

Тип:	централизованное
Длина трубопроводов системы в/о, кв. м:	7951,8

Год проведения последнего кап.ремонта : системы в/о	Не производился
Инженерные системы дома (продолжение)	
Система электроснабжения	
Тип	централизованное
Длина сетей в местах общего пользования, кв.м:	7951,8
Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения:	Не проводился
Количество точек ввода электричества:	1
Количество общедомовых приборов учета электричества:	0
Отпуск электричества производится:	По нормативам или квартирным счётчикам
Система газоснабжения	
Вид системы газоснабжения:	централизованное
Длина сетей соответствующих требованиям:	7951,8
Длина сетей не соответствующих требованиям:	0
Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения:	Не проводился
Количество точек ввода газа:	1
Количество общедомовых приборов учета газа:	0
Отпуск газа производится:	По нормативам или квартирным счётчикам

Лифты

Номер подъезда:	1
Заводской номер:	4892
Количество остановок:	9
Грузоподъемность, кг:	400
Год ввода в эксплуатацию:	1992
Год проведения последнего кап.ремонта	
Планный срок замены (вывода из эксплуатации):	2017
Изготовитель:	Могилевский лифтовой завод
Номер подъезда:	2
Заводской номер:	4992
Количество остановок:	9
Грузоподъемность, кг:	400
Год ввода в эксплуатацию:	1992
Год проведения последнего кап.ремонта	
Планный срок замены (вывода из эксплуатации):	2017
Изготовитель:	Могилевский лифтовой завод
Номер подъезда:	3
Заводской номер:	5092
Количество остановок:	9
Грузоподъемность, кг:	400
Год ввода в эксплуатацию:	1992
Год проведения последнего кап.ремонта	
Планный срок замены (вывода из эксплуатации):	2017
Изготовитель:	Могилевский лифтовой завод
Номер подъезда:	4
Заводской номер:	5192
Количество остановок:	9
Грузоподъемность, кг:	400
Год ввода в эксплуатацию:	1992
Год проведения последнего кап.ремонта	
Планный срок замены (вывода из эксплуатации):	2017
Изготовитель:	Могилевский лифтовой завод

Управление

Тип договора	обслуживаемых по договору между собственниками и управляющей организацией
Дата начала обслуживания дома по договору управления:	01.06.2013.
Плановая дата завершения обслуживания:	01.01.2016
	Выполняемые работы
Выполняемые работы (услуги), в том числе направленные на достижение целей управления домом (охрана подъезда, учет собственников помещений и т.д.).	См.«Выполняемые работы»
Выполняемые работы:	
<u>Услуги оказываемые УК в отношении общего имущества в МКД</u>	
Выполнение обязательств	см. «Планы работ»
Сведения о выполнении обязательств по договору управления.	
Выполнение обязательств:	см. «Выполненные работы»
Примечание управляющей организации:	
Стоимость услуг	см. «Стоимость услуг»

Поставщики услуг

Поставщики отопления	
ИНН:	6154085894
Наименование:	«Таганрогэнерго»
Дополнительная информация:	
Поставщик электричества	
ИНН:	6168002922
Наименование:	ОАО «Энергосбыт Ростовэнерго»
Дополнительная информация:	
Поставщик газа	
ИНН:	6167049710
Наименование:	ООО «Газпромрегионгаз Ростов-на-Дону»
Дополнительная информация:	
Поставщик горячей воды	
ИНН:	6154085894
Наименование:	«Таганрогэнерго»
Дополнительная информация:	
Поставщик холодной воды	
ИНН:	6154051373
Наименование:	МУП «Управление Водоканал»
Дополнительная информация:	
Поставщик водоотведения	
ИНН:	6154051373
Наименование:	МУП «Управление Водоканал»
Дополнительная информация:	