

## Общая характеристика

Адрес дома	ул. Азовская, 3
Серия, тип проекта:	Типовая, типовой
Описание местоположения:	Центральное ТУ
Индивидуальное наименование дома:	ул. Азовская, 3
Тип жилого дома:	многоквартирный
Год ввода в эксплуатацию:	1988г.
Стадия жизненного цикла дома:	эксплуатационный
Признак состояния дома:	исправный
Дата начала приватизации:	Нет данных
Материал несущих стен:	панельный
Тип перекрытия:	ж/б
Этажность:	9
Количество подъездов:	5
Количество лифтов:	5
Общая площадь, (кв.м.)	11 894,7
<b>Жилая площадь</b>	
Всего (кв.м.):	9 447,3
Частная (кв.м.):	9 447,3
Муниципальная (кв.м.):	0
Государственная (кв.м.):	0
Площадь нежилых помещений (кв.м.):	2 413,7
Площадь участка (кв.м.):	6 709
Площадь придомовой территории (кв.м.):	Нет данных
Инвентарный номер:	Нет данных
Кадастровый номер участка:	61:58:0001029:89
Количество квартир:	177
Количество жителей:	230
Количество лицевого счетов:	177
Конструктивные особенности дома:	Конструктивных особенностей нет,МКД относится к типовому проекту, физический износ составляет 20 %, техническое состояния 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/М3Сград):	0
Класс энергоэффективности здания:	0
Дата проведения энергетического аудита:	Не производился
Общая степень износа здания, в т.ч. по элементам	20
Общая степень износа здания (%):	20
Степень износа фундамента (%):	20
Степень износа несущих стен (%):	20
Степень износа перекрытий (%):	20

## Конструктивные элементы дома

### Фасад

Площадь фасада общая, м2:	6048
Площадь фасада оштукатуренная (кв.м.):	0
Площадь фасада неоштукатуренная(кв.м.):	0
Площадь фасада панельная (кв.м.):	6048
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.):	336
Площадь остекления мест общего пользования (дерево) (кв.м.):	0
Площадь остекления мест общего пользования (пластик) (кв.м.):	135
Площадь индивидуального остекления (дерево), (кв.м.):	0
Площадь индивидуального остекления (пластик), (кв.м.):	1722
Площадь металлических дверных заполнений (кв.м.):	15
Площадь иных дверных заполнений, (кв.м.):	15
Год проведения последнего капитального ремонта:	Не производился

### Кровля

Площадь кровли общая (кв.м.):	1200
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.):	1200
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.):	615,34
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:	9564,5
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 ОУУ

### Система горячего водоснабжения

Тип:	центральное
Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, кв. м:	9564,5
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 показателям ОУУ

### Система холодного водоснабжения

Тип:	централизованное
Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, кв. м:	9564,5
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 показаниям ОУУ

### Система водоотведения (канализации)

Тип:	централизованное
Длина трубопроводов системы в/о, кв. м:	9564,5

Год проведения последнего кап.ремонта : системы в/о	Не производился
<b>Инженерные системы дома (продолжение)</b>	
<b>Система электроснабжения</b>	
Тип	централизованное
Длина сетей в местах общего пользования, кв. м:	9564,5
Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения:	Не проводился
Количество точек ввода электричества:	1
Количество общедомовых приборов учета электричества:	1
Отпуск электричества производится:	По показаниям квартирных счетчиков
<b>Система газоснабжения</b>	
Вид системы газоснабжения:	централизованное
Длина сетей соответствующих требованиям:	9564,5
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

<b>Лифты</b>	
Номер подъезда:	1
Заводской номер:	39514
Количество остановок:	9
Грузоподъемность, кг:	400
Год ввода в эксплуатацию:	2014
Плановый срок замены (вывода из эксплуатации):	2039
Изготовитель:	Могилевский лифтовой завод

<b>Лифты</b>	
Номер подъезда:	2
Заводской номер:	39614
Количество остановок:	9
Грузоподъемность, кг:	400
Год ввода в эксплуатацию:	2014
Плановый срок замены (вывода из эксплуатации):	2039
Изготовитель:	Могилевский лифтовой завод

<b>Лифты</b>	
Номер подъезда:	3
Заводской номер:	39714
Количество остановок:	9
Грузоподъемность, кг:	400
Год ввода в эксплуатацию:	2014
Плановый срок замены (вывода из эксплуатации):	2039
Изготовитель:	Могилевский лифтовой завод

<b>Лифты</b>	
Номер подъезда:	4
Заводской номер:	39814
Количество остановок:	9
Грузоподъемность, кг:	400
Год ввода в эксплуатацию:	2014
Плановый срок замены (вывода из эксплуатации):	2039
Изготовитель:	Могилевский лифтовой завод

<b>Лифты</b>	
Номер подъезда:	5
Заводской номер:	39914
Количество остановок:	9
Грузоподъемность, кг:	400
Год ввода в эксплуатацию:	2014
Плановый срок замены (вывода из эксплуатации):	2039
Изготовитель:	Могилевский лифтовой завод



## Управление

Тип договора	обслуживаемых по договору между собственниками и управляющей организацией
Дата начала обслуживания дома по договору управления:	01.04.14
Плановая дата завершения обслуживания:	01.04.17
	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:	
Услуги оказываемые УК в отношении общего имущества в МКД	
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:	6154023190
Наименование:	ОАО ТЭПС «Теплоэнерго»
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:	6154023190
Наименование:	ОАО ТЭПС «Теплоэнерго»
Дополнительная информация:	
Поставщик холодной воды	
ИНН:	6154051373
Наименование:	МУП «Управление Водоканал»
Дополнительная информация:	
Поставщик водоотведения	
ИНН:	6154051373
Наименование:	МУП «Управление Водоканал»
Дополнительная информация:	