

1. Общие сведения

| № | Наименование показателя | Значение показателя |
|---|--------------------------------|----------------------|
| 1 | Общая площадь помещений | 8447.70 |
| 2 | В том числе жилых помещений | 7063.30 |
| | — нежилых помещений | 0.00 |
| | — помещений общего пользования | 1384.40 |
| 3 | Кадастровый номер участка | нет данных |
| 4 | Год ввода в эксплуатацию | 2006 |
| 5 | Состояние | исправный |
| 6 | Домом управляет | ООО "Жилсервис ТДСК" |

2. Общая характеристика

| № | Наименование показателя | Значение показателя |
|----|-----------------------------------|--|
| 1 | Серия, тип проекта | 75 серия |
| 2 | Описание местоположения | мкр. Радужный |
| 3 | Индивидуальное наименование дома | г.Томск, ул.Ленская, д.59/2 |
| 4 | Тип жилого дома | Многоквартирный дом |
| 5 | Год ввода в эксплуатацию | 2006 |
| 6 | Материал стен | Панельные |
| 7 | Тип перекрытий | Железобетонные |
| 8 | Этажность | 10 |
| 9 | Количество подъездов | 4 |
| 10 | Количество лифтов | 4 |
| 11 | Общая площадь, м2 | 8447.70 |
| 12 | Площадь жилых помещений всего, м2 | 7063.30 |
| | — Частная | 7011.30 |
| | — Муниципальная | 52.00 |
| | — Государственная | 0.00 |
| 13 | Площадь нежилых помещений, м2 | 0.00 |
| 14 | Площадь участка, м2 | 1241.30 |
| 15 | Площадь придомовой территории, м2 | 4158.00 |
| 16 | Инвентарный номер | нет данных |
| 17 | Кадастровый номер участка | нет данных |
| 18 | Количество квартир | 160 |
| 19 | Количество жителей | 244 |
| 20 | Количество лицевого счетов | 160 |
| 21 | Конструктивные особенности дома | Фундаменты - монолитные железобетонные на свайном основании. Конструктивная схема - с поперечными и продольными внутренними несущими и наружными самонесущими стенами. Продольные наружные стены - самонесущие |

| | | |
|----|---|--|
| 21 | Конструктивные особенности дома | <p>трехслойные керамзитобетонные панели. Торцевые наружные стены - несущие трехслойные керамзитобетонные панели. Внутренние стены технического подполья - несущие сборные железобетонные панели. Внутренние стены надземной части - несущие сборные железобетонные панели. Перегородки - сборные бетонные панели. Перекрытия - сборные железобетонные плоские панели. Санитарные узлы - объемные железобетонные санитарно-технические кабины. Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки с лицевой поверхностью из шлифованного мозаичного бетона. Лоджии - сборные железобетонные. Кровля - рулонная с внутренним водостоком. Чердак- теплый, с наружными стенами из трехслойных керамзитобетонных панелей.</p> |
| 22 | Удельная тепловая характеристика здания | |
| | — фактический удельный расход, Вт/М3Сград | нет данных |
| | — нормативный удельный расход, Вт/М3Сград | 0.34 |
| 23 | Класс энергоэффективности | В |
| 24 | Дата проведения энергетического аудита | нет данных |
| 25 | Дата начала приватизации | 13.07.2006 |

3. Состояние дома

| № | Наименование показателя | Значение показателя |
|---|-----------------------------|---------------------|
| 1 | Общая степень износа | 1.00% |
| 2 | Степень износа фундамента | 1.00% |
| 3 | Степень износа несущих стен | 1.00% |
| 4 | Степень износа перекрытий | 1.00% |

4. Конструктивные элементы дома

| № | Наименование показателя | Значение показателя |
|--------------|--|---------------------|
| Фасад | | |
| 1 | Площадь фасада общая, м2 | 5472.00 |
| 2 | Площадь фасада оштукатуренная, м2 | 0.00 |
| 3 | Площадь фасада неоштукатуренная, м2 | 0.00 |
| 4 | Площадь фасада панельная, м2 | 5472.00 |
| 5 | Площадь фасада, облицованная плиткой, м2 | 0.00 |
| 6 | Площадь фасада, облицованная сайдингом, м2 | 0.00 |
| 7 | Площадь фасада деревянная, м2 | 0.00 |
| 8 | Площадь утепленного фасада с отделкой декоративной штукатуркой, м2 | 0.00 |
| 9 | Площадь утепленного фасада с отделкой плиткой, м2 | 0.00 |
| 10 | Площадь утепленного фасада с отделкой сайдингом, м2 | 0.00 |
| 11 | Площадь отмостки, м2 | 178.00 |

| | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| 12 | Площадь остекления мест общего пользования (дерево), м2 | 0.00 |
| 13 | Площадь остекления мест общего пользования (пластик), м2 | 80.00 |
| 14 | Площадь индивидуального остекления (дерево), м2 | 0.00 |
| 15 | Площадь индивидуального остекления (пластик), м2 | 0.00 |
| 16 | Площадь металлических дверных заполнений, м2 | 10.92 |
| 17 | Площадь иных дверных заполнений, м2 | 21.84 |
| 18 | Год проведения последнего капитального ремонта | не проводился |
| Кровля | | |
| 19 | Площадь кровли общая, м2 | 1014.00 |
| 20 | Площадь кровли шиферная скатная, м2 | 0.00 |
| 21 | Площадь кровли металлическая скатная, м2 | 0.00 |
| 22 | Площадь кровли иная скатная, м2 | 0.00 |
| 23 | Площадь кровли плоская, м2 | 1014.00 |
| 24 | Год проведения последнего капитального ремонта кровли | не проводился |
| Подвал | | |
| 25 | Сведения о подвале | эксплуатируемый |
| 26 | Площадь подвальных помещений (включая помещения подвала и техподполье, если оно требует ремонта), м2 | 829.84 |
| 27 | Год проведения последнего капитального ремонта подвальных помещений | не проводился |
| Помещения общего пользования | | |
| 28 | Площадь помещений общего пользования, м2 | 1384.40 |
| 29 | Год проведения последнего ремонта помещений общего пользования | не проводился |
| Мусоропроводы | | |
| 30 | Количество мусоропроводов в доме | 0 |
| 31 | Год проведения последнего капитального ремонта мусоропроводов | не проводился |

5. Инженерные системы

| № | Наименование показателя | Значение показателя |
|--------------------------|--|------------------------------|
| Система отопления | | |
| 1 | Тип | центральное |
| 2 | Количество элеваторных узлов системы отопления | 0 |
| 3 | Длина трубопроводов системы отопления, м | 4290.00 |
| 4 | Год проведения последнего капитального ремонта системы отопления | не проводилось |
| 5 | Количество точек ввода отопления | 1 |
| 6 | Количество узлов управления отоплением | 2 |
| 7 | Количество общедомовых приборов учета отопления | 1 |
| 8 | Отпуск отопления производится | по показаниям общедомовых ПУ |

| Система горячего водоснабжения | | |
|--|--|---------------------------------|
| 9 | Тип | централизованная закрытая |
| 10 | Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м | 1633.00 |
| 11 | Год проведения последнего капитального ремонта системы горячего водоснабжения | не проводилось |
| 12 | Количество точек ввода горячей воды | 1 |
| 13 | Количество узлов управления поставкой горячей воды | 2 |
| 14 | Количество общедомовых приборов учета горячей воды | 1 |
| 15 | Отпуск горячей воды производится | по нормативам или квартирным ПУ |
| Система холодного водоснабжения | | |
| 16 | Тип | централизованное |
| 17 | Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, м | 1618.00 |
| 18 | Год проведения последнего капитального ремонта системы холодного водоснабжения | не проводилось |
| 19 | Количество точек ввода холодной воды | 1 |
| 20 | Количество общедомовых приборов учета холодной воды | 1 |
| 21 | Отпуск холодной воды производится | по нормативам или квартирным ПУ |
| Система водоотведения (канализации) | | |
| 22 | Тип | централизованная |
| 23 | Длина трубопроводов системы водоотведения, м | 1962.00 |
| 24 | Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации) | не проводилось |
| Система электроснабжения | | |
| 25 | Система электроснабжения | централизованное |
| 26 | Длина сетей в местах общего пользования, м | 880.00 |
| 27 | Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения | не проводился |
| 28 | Количество точек ввода электричества | 2 |
| 29 | Количество общедомовых приборов учета электричества | 4 |
| 30 | Отпуск электричества производится | по показаниям общедомовых ПУ |
| Система газоснабжения | | |
| 31 | Вид системы газоснабжения | отсутствует |
| 32 | Длина сетей, соответствующих требованиям | нет данных |
| 33 | Длина сетей, не соответствующих требованиям | нет данных |
| 34 | Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения | нет данных |
| 35 | Количество точек ввода газа | нет данных |
| 36 | Количество общедомовых приборов учета газоснабжения | нет данных |
| 37 | Отпуск газоснабжения производится | нет данных |

6. Лифты

| № | Наименование показателя | Значение показателя |
|---|---|--------------------------------------|
| 1 | Лифт № 1 | |
| | — номер подъезда | 1 |
| | — заводской номер | 42989 |
| | — количество остановок | 11 |
| | — грузоподъемность, кг | 630 |
| | — год ввода в эксплуатацию | 2007 |
| | — год проведения последнего капремонта | Не п |
| | — плановый срок замены (вывода из эксплуатации) | 31.12.2031 |
| | — изготовитель | ОАО Карачаровский Механический Завод |
| 2 | Лифт № 2 | |
| | — номер подъезда | 2 |
| | — заводской номер | 42988 |
| | — количество остановок | 11 |
| | — грузоподъемность, кг | 630 |
| | — год ввода в эксплуатацию | 2007 |
| | — год проведения последнего капремонта | Не п |
| | — плановый срок замены (вывода из эксплуатации) | 31.12.2031 |
| | — изготовитель | ОАО Карачаровский Механический Завод |
| 3 | Лифт № 3 | |
| | — номер подъезда | 3 |
| | — заводской номер | 42990 |
| | — количество остановок | 11 |
| | — грузоподъемность, кг | 630 |
| | — год ввода в эксплуатацию | 2007 |
| | — год проведения последнего капремонта | Не п |
| | — плановый срок замены (вывода из эксплуатации) | 31.12.2031 |
| | — изготовитель | ОАО Карачаровский Механический Завод |
| 4 | Лифт № 4 | |
| | — номер подъезда | 4 |
| | — заводской номер | 42991 |
| | — количество остановок | 11 |
| | — грузоподъемность, кг | 630 |
| | — год ввода в эксплуатацию | 2007 |
| | — год проведения последнего капремонта | Не п |
| | — плановый срок замены (вывода из эксплуатации) | 31.12.2031 |
| | — изготовитель | ОАО Карачаровский Механический Завод |