

## 1. Общие сведения

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Общая площадь помещений	12223.90
2	В том числе жилых помещений	9030.90
	— нежилых помещений	625.90
	— помещений общего пользования	2717.50
3	Кадастровый номер участка	нет данных
4	Год ввода в эксплуатацию	2011
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.Зеленые горки
3	Индивидуальное наименование дома	г.Томск, ул.Павла Нарановича, д.6
4	Тип жилого дома	Множкквартирный дом
5	Год ввода в эксплуатацию	2011
6	Материал стен	Панельные
7	Тип перекрытий	Железобетонные
8	Этажность	10
9	Количество подъездов	4
10	Количество лифтов	4
11	Общая площадь, м2	12223.90
12	Площадь жилых помещений всего, м2	9030.90
	— Частная	6514.70
	— Муниципальная	2516.20
	— Государственная	0.00
13	Площадь нежилых помещений, м2	625.90
14	Площадь участка, м2	1757.40
15	Площадь придомовой территории, м2	4866.22
16	Инвентарный номер	нет данных
17	Кадастровый номер участка	нет данных
18	Количество квартир	154
19	Количество жителей	313
20	Количество лицевых счетов	175
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	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 площадки и марши. Лоджии - сборные железобетонные. Кровля - рулонная с внутренним водостоком. Чердак- теплый, с наружными стенами из трехслойных керамзитобетонных
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	28.11.2011

### 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
<b>Фасад</b>		
1	Площадь фасада общая, м2	6402.00
2	Площадь фасада оштукатуренная, м2	0.00
3	Площадь фасада неоштукатуренная, м2	0.00
4	Площадь фасада панельная, м2	6402.00
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	208.00

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
<b>Кровля</b>		
19	Площадь кровли общая, м2	1359.00
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	1359.00
24	Год проведения последнего капитального ремонта кровли	не проводился
<b>Подвал</b>		
25	Сведения о подвале	эксплуатируемый
26	Площадь подвальных помещений (включая помещения подвала и техподполье, если оно требует ремонта), м2	1259.20
27	Год проведения последнего капитального ремонта подвальных помещений	не проводился
<b>Помещения общего пользования</b>		
28	Площадь помещений общего пользования, м2	2717.50
29	Год проведения последнего ремонта помещений общего пользования	не проводился
<b>Мусоропроводы</b>		
30	Количество мусоропроводов в доме	0
31	Год проведения последнего капитального ремонта мусоропроводов	не проводился

## 5. Инженерные системы

№	Наименование показателя	Значение показателя
<b>Система отопления</b>		
1	Тип	центральное
2	Количество элеваторных узлов системы отопления	0
3	Длина трубопроводов системы отопления, м	3945.00
4	Год проведения последнего капитального ремонта системы отопления	не проводился
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

<b>Система горячего водоснабжения</b>		
9	Тип	централизованная закрытая
10	Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м	1510.00
11	Год проведения последнего капитального ремонта системы горячего водоснабжения	не проводился
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
<b>Система холодного водоснабжения</b>		
16	Тип	централизованное
17	Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, м	1178.00
18	Год проведения последнего капитального ремонта системы холодного водоснабжения	не проводился
19	Количество точек ввода холодной воды	2
20	Количество общедомовых приборов учета холодной воды	2
21	Отпуск холодной воды производится	по нормативам или квартирным ПУ
<b>Система водоотведения (канализации)</b>		
22	Тип	централизованная
23	Длина трубопроводов системы водоотведения, м	2461.00
24	Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации)	не проводился
<b>Система электроснабжения</b>		
25	Система электроснабжения	централизованное
26	Длина сетей в местах общего пользования, м	1200.00
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
<b>Система газоснабжения</b>		
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	50675
	— количество остановок	11
	— грузоподъемность, кг	630
	— год ввода в эксплуатацию	2011
	— год проведения последнего капремонта	Не п
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	31.12.2035
	— изготовитель	Карачаровский механический завод
2	Лифт № 2	
	— номер подъезда	2
	— заводской номер	50679
	— количество остановок	11
	— грузоподъемность, кг	630
	— год ввода в эксплуатацию	2011
	— год проведения последнего капремонта	Не п
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	31.12.2035
	— изготовитель	Карачаровский механический завод
3	Лифт № 3	
	— номер подъезда	3
	— заводской номер	50676
	— количество остановок	11
	— грузоподъемность, кг	630
	— год ввода в эксплуатацию	2011
	— год проведения последнего капремонта	Не п
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	31.12.2035
	— изготовитель	Карачаровский механический завод
4	Лифт № 4	
	— номер подъезда	4
	— заводской номер	50677
	— количество остановок	11
	— грузоподъемность, кг	630
	— год ввода в эксплуатацию	2011
	— год проведения последнего капремонта	Не п
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	31.12.2035
	— изготовитель	Карачаровский механический завод