

1. Общие сведения

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Общая площадь помещений	8102.40
2	В том числе жилых помещений	2153.80
	— нежилых помещений	нет данных
	— помещений общего пользования	2153.80
3	Кадастровый номер	нет данных
4	Год ввода в эксплуатацию	2014
5	Состояние	исправный
6	Домом управляет	ООО "Жилсервис ТДСК"

2. Общая характеристика

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Серия, тип проекта	нет данных
2	Описание местоположения	мкр. Зеленые горки
3	Индивидуальное наименование дома	нет данных
4	Тип жилого дома	Многоквартирный дом
5	Год ввода в эксплуатацию	2014
6	Материал стен	Панельные
7	Тип перекрытий	Железобетонные
8	Этажность	10
9	Количество подъездов	3
10	Количество лифтов	3
11	Общая площадь, м2	8102.40
12	Площадь жилых помещений всего, м2	2153.80
	— Частная	2153.80
	— Муниципальная	нет данных
	— Государственная	нет данных
13	Площадь нежилых помещений, м2	нет данных
14	Площадь участка, м2	977.00
15	Площадь придомовой территории, м2	9658.00
16	Инвентарный номер	нет данных
17	Кадастровый номер участка	нет данных
18	Количество квартир	108
19	Количество жителей	108
20	Количество лицевых счетов	108
21	Конструктивные особенности дома	Конструктивная схема -полносорный каркас:несущими являются колонны,ригели,диафрагмы жесткости. Фундаменты - перекрестный ленточный фундамент на свайном основании. Наружные стены - навесные трехслойные стеновые

21	Конструктивные особенности дома	<p>панели, самонесущая многослойная конструкция.</p> <p>Перегородки - сборные железобетонные, кирпичные.</p> <p>Перемычки - сборные железобетонные.</p> <p>Лестницы - из индивидуальных сборных железобетонных маршей и площадок.</p> <p>Балконы-лоджии - из сборных железобетонных плит сплошного сечения.</p> <p>Чердак - теплый.</p> <p>Покрытие теплого чердака - из легких сборных керамзитобетонных многопустотных плит.</p> <p>Перекрытия - железобетонные многопустотные панели.</p> <p>Лифтовая шахта - из сборных железобетонных панелей.</p>
22	Удельная тепловая характеристика здания	
	— фактический удельный расход, Вт/М3Сград	нет данных
	— нормативный удельный расход, Вт/М3Сград	нет данных
23	Класс энергоэффективности	Нет данных
24	Дата проведения энергетического аудита	нет данных
25	Дата начала приватизации	нет данных

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	нет данных
2	Площадь фасада оштукатуренная, м2	нет данных
3	Площадь фасада неоштукатуренная, м2	нет данных
4	Площадь фасада панельная, м2	нет данных
5	Площадь фасада, облицованная плиткой, м2	нет данных
6	Площадь фасада, облицованная сайдингом, м2	нет данных
7	Площадь фасада деревянная, м2	нет данных
8	Площадь утепленного фасада с отделкой декоративной штукатуркой, м2	нет данных
9	Площадь утепленного фасада с отделкой плиткой, м2	нет данных
10	Площадь утепленного фасада с отделкой сайдингом, м2	нет данных
11	Площадь отмостки, м2	нет данных
12	Площадь остекления мест общего пользования (дерево), м2	нет данных
13	Площадь остекления мест общего пользования	77.22

13	(пластик), м2	77.22
14	Площадь индивидуального остекления (дерево), м2	нет данных
15	Площадь индивидуального остекления (пластик), м2	нет данных
16	Площадь металлических дверных заполнений, м2	224.19
17	Площадь иных дверных заполнений, м2	8.25
18	Год проведения последнего капитального ремонта	нет данных
Кровля		
19	Площадь кровли общая, м2	821.00
20	Площадь кровли шиферная скатная, м2	нет данных
21	Площадь кровли металлическая скатная, м2	нет данных
22	Площадь кровли иная скатная, м2	нет данных
23	Площадь кровли плоская, м2	821.00
24	Год проведения последнего капитального ремонта кровли	нет данных
Подвал		
25	Сведения о подвале	неэксплуатируемый
26	Площадь подвальных помещений (включая помещения подвала и техподполье, если оно требует ремонта), м2	757.00
27	Год проведения последнего капитального ремонта подвальных помещений	нет данных
Помещения общего пользования		
28	Площадь помещений общего пользования, м2	2153.80
29	Год проведения последнего ремонта помещений общего пользования	нет данных
Мусоропроводы		
30	Количество мусоропроводов в доме	нет данных
31	Год проведения последнего капитального ремонта мусоропроводов	нет данных

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	2968.00
4	Год проведения последнего капитального ремонта системы отопления	не проводилось
5	Количество точек ввода отопления	1
6	Количество узлов управления отоплением	1
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	1379.00

10	водоснабжения, м	1379.00
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	1
14	Количество общедомовых приборов учета горячей воды	0
15	Отпуск горячей воды производится	по показаниям общедомовых ПУ
Система холодного водоснабжения		
16	Тип	централизованное
17	Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, м	1115.00
18	Год проведения последнего капитального ремонта системы холодного водоснабжения	не проводилось
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
Система водоотведения (канализации)		
22	Тип	централизованная
23	Длина трубопроводов системы водоотведения, м	1454.00
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	29073.00
27	Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения	не проводился
28	Количество точек ввода электричества	2
29	Количество общедомовых приборов учета электричества	5
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	20461
	— количество остановок	11
	— грузоподъемность, кг	630
	— год ввода в эксплуатацию	2014
	— год проведения последнего капремонта	0
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	31.10.2039
	— изготовитель	Щербинский лифтостроительный завод
2	Лифт № 2	
	— номер подъезда	2
	— заводской номер	20460
	— количество остановок	11
	— грузоподъемность, кг	630
	— год ввода в эксплуатацию	2014
	— год проведения последнего капремонта	0
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	31.10.2039
	— изготовитель	Щербинский лифтостроительный завод
3	Лифт № 3	
	— номер подъезда	3
	— заводской номер	20462
	— количество остановок	11
	— грузоподъемность, кг	630
	— год ввода в эксплуатацию	2014
	— год проведения последнего капремонта	0
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	31.10.2039
	— изготовитель	Щербинский лифтостроительный завод