

## 1. Общие сведения

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Общая площадь помещений	23518.30
2	В том числе жилых помещений	23518.30
	— нежилых помещений	0.00
	— помещений общего пользования	2828.60
3	Кадастровый номер участка	42:26:0301001:1607
4	Год ввода в эксплуатацию	1989
5	Состояние	исправный
6	Домом управляет	ООО "УЕЗ ЖКУ г. Ленинска-Кузнецкого"

## 2. Общая характеристика

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Серия, тип проекта	Индивидуальный
2	Описание местоположения	г. Ленинск-Кузнецкий, пр. Кольчугинский, д. 5
3	Индивидуальное наименование дома	Девятиэтажный многоквартирный жилой дом
4	Тип жилого дома	Многokвартирный дом
5	Год ввода в эксплуатацию	1989
6	Материал стен	Панельные
7	Тип перекрытий	Железобетонные
8	Этажность	9
9	Количество подъездов	13
10	Количество лифтов	13
11	Общая площадь, м2	23518.30
12	Площадь жилых помещений всего, м2	23518.30
	— Частная	22307.20
	— Муниципальная	1211.10
	— Государственная	0.00
13	Площадь нежилых помещений, м2	0.00
14	Площадь участка, м2	14624.00
15	Площадь придомовой территории, м2	11044.00
16	Инвентарный номер	500037
17	Кадастровый номер участка	42:26:0301001:1607
18	Количество квартир	369
19	Количество жителей	947
20	Количество лицевых счетов	370
21	Конструктивные особенности дома	Фундамент - ж/бетонные сваи, стены - крупнопанельные, кровля - совмещенная
22	Удельная тепловая характеристика здания	
	— фактический удельный расход, Вт/М3Сград	0.00
	— нормативный удельный расход, Вт/М3Сград	0.00

23	Класс энергоэффективности	Не присвоен
24	Дата проведения энергетического аудита	не проводился
25	Дата начала приватизации	нет данных

### 3. Состояние дома

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Общая степень износа	17.00%
2	Степень износа фундамента	17.00%
3	Степень износа несущих стен	17.00%
4	Степень износа перекрытий	17.00%

### 4. Конструктивные элементы дома

№	Наименование показателя	Значение показателя
<b>Фасад</b>		
1	Площадь фасада общая, м2	14890.60
2	Площадь фасада оштукатуренная, м2	0.00
3	Площадь фасада неоштукатуренная, м2	0.00
4	Площадь фасада панельная, м2	14890.60
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	662.10
12	Площадь остекления мест общего пользования (дерево), м2	130.00
13	Площадь остекления мест общего пользования (пластик), м2	0.00
14	Площадь индивидуального остекления (дерево), м2	418.02
15	Площадь индивидуального остекления (пластик), м2	2810.96
16	Площадь металлических дверных заполнений, м2	58.20
17	Площадь иных дверных заполнений, м2	0.00
18	Год проведения последнего капитального ремонта	2013
<b>Кровля</b>		
19	Площадь кровли общая, м2	3669.00
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	3669.00
24	Год проведения последнего капитального ремонта кровли	не проводился
<b>Подвал</b>		

25	Сведения о подвале	неэксплуатируемый
26	Площадь подвальных помещений (включая помещения подвала и техподполье, если оно требует ремонта), м2	3494.30
27	Год проведения последнего капитального ремонта подвальных помещений	не проводился
<b>Помещения общего пользования</b>		
28	Площадь помещений общего пользования, м2	2828.60
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	10820.00
4	Год проведения последнего капитального ремонта системы отопления	2008
5	Количество точек ввода отопления	1
6	Количество узлов управления отоплением	1
7	Количество общедомовых приборов учета отопления	0
8	Отпуск отопления производится	по нормативам или квартирным ПУ
<b>Система горячего водоснабжения</b>		
9	Тип	централизованная открытая
10	Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м	4350.00
11	Год проведения последнего капитального ремонта системы горячего водоснабжения	2009
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 нормативам или квартирным ПУ
<b>Система холодного водоснабжения</b>		
16	Тип	централизованное
17	Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, м	2820.00
18	Год проведения последнего капитального ремонта системы холодного водоснабжения	2009
19	Количество точек ввода холодной воды	2
20	Количество общедомовых приборов учета холодной	2

20	воды	2
21	Отпуск холодной воды производится	по показаниям общедомовых ПУ
<b>Система водоотведения (канализации)</b>		
22	Тип	централизованная
23	Длина трубопроводов системы водоотведения, м	1590.00
24	Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации)	0000
<b>Система электроснабжения</b>		
25	Система электроснабжения	централизованное
26	Длина сетей в местах общего пользования, м	2621.00
27	Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения	0
28	Количество точек ввода электричества	3
29	Количество общедомовых приборов учета электричества	3
30	Отпуск электричества производится	по показаниям общедомовых ПУ
<b>Система газоснабжения</b>		
31	Вид системы газоснабжения	отсутствует
32	Длина сетей, соответствующих требованиям	0.00
33	Длина сетей, не соответствующих требованиям	0.00
34	Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения	нет данных
35	Количество точек ввода газа	нет данных
36	Количество общедомовых приборов учета газоснабжения	0
37	Отпуск газоснабжения производится	нет данных

## 6. Лифты

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Лифт № 1	
	— номер подъезда	1
	— заводской номер	3853
	— количество остановок	8
	— грузоподъемность, кг	320
	— год ввода в эксплуатацию	1990
	— год проведения последнего капремонта	0
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	31.12.2014
	— изготовитель	СЛЗ

2	Лифт № 2	
	— номер подъезда	2
	— заводской номер	51610
	— количество остановок	8
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	1989
	— год проведения последнего капремонта	2013
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	31.12.2037
	— изготовитель	ЩЛЗ
3	Лифт № 3	
	— номер подъезда	3
	— заводской номер	51611
	— количество остановок	8
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	1989
	— год проведения последнего капремонта	2013
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	31.12.2037
	— изготовитель	ЩЛЗ
4	Лифт № 4	
	— номер подъезда	4
	— заводской номер	73309
	— количество остановок	8
	— грузоподъемность, кг	320
	— год ввода в эксплуатацию	1989
	— год проведения последнего капремонта	2014
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	31.12.2038
	— изготовитель	КМЗ
5	Лифт № 5	
	— номер подъезда	5
	— заводской номер	73311
	— количество остановок	8
	— грузоподъемность, кг	320
	— год ввода в эксплуатацию	1989
	— год проведения последнего капремонта	2014
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	31.12.2038
	— изготовитель	КМЗ

6	Лифт № 6	
	— номер подъезда	6
	— заводской номер	55924
	— количество остановок	8
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	1988
	— год проведения последнего капремонта	2013
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	31.12.2037
	— изготовитель	ЩЛЗ
7	Лифт № 7	
	— номер подъезда	7
	— заводской номер	55925
	— количество остановок	8
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	1988
	— год проведения последнего капремонта	2013
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	31.12.2037
	— изготовитель	ЩЛЗ
8	Лифт № 8	
	— номер подъезда	8
	— заводской номер	55926
	— количество остановок	8
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	1988
	— год проведения последнего капремонта	2013
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	31.12.2037
	— изготовитель	ЩЛЗ
9	Лифт № 9	
	— номер подъезда	9
	— заводской номер	55927
	— количество остановок	8
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	1988
	— год проведения последнего капремонта	2013
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	31.12.2037
	— изготовитель	ЩЛЗ

10	Лифт № 10	
	— номер подъезда	10
	— заводской номер	55930
	— количество остановок	8
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	1988
	— год проведения последнего капремонта	2013
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	31.12.2037
	— изготовитель	ЩЛЗ
11	Лифт № 11	
	— номер подъезда	11
	— заводской номер	55917
	— количество остановок	8
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	1988
	— год проведения последнего капремонта	2013
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	31.12.2037
	— изготовитель	ЩЛЗ
12	Лифт № 12	
	— номер подъезда	12
	— заводской номер	51602
	— количество остановок	8
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	1988
	— год проведения последнего капремонта	2013
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	31.12.2037
	— изготовитель	ЩЛЗ
13	Лифт № 13	
	— номер подъезда	13
	— заводской номер	51603
	— количество остановок	8
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	1988
	— год проведения последнего капремонта	2013
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	31.12.2037
	— изготовитель	ЩЛЗ