

## 1. Общие сведения

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Общая площадь помещений	21139.78
2	В том числе жилых помещений	19384.68
	— нежилых помещений	1755.10
	— помещений общего пользования	3926.30
3	Кадастровый номер	35:21:05 01 008:123
4	Год ввода в эксплуатацию	1997 г. (1-я очередь), 1999 г. (2-я очередь), 2000 г. (3-я очередь)
5	Состояние	исправный
6	Домом управляет	НП "АСЖ" г. Череповца

## 2. Общая характеристика

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Серия, тип проекта	жилой многоквартирный дом
2	Описание местоположения	Зашекснинский район города Череповца
3	Индивидуальное наименование дома	нет данных
4	Тип жилого дома	Многokвартирный дом
5	Год ввода в эксплуатацию	1997 г. (1-я очередь), 1999 г. (2-я очередь), 2000 г. (3-я очередь)
6	Материал стен	Каменные, кирпичные
7	Тип перекрытий	Железобетонные
8	Этажность	10
9	Количество подъездов	11
10	Количество лифтов	11
11	Общая площадь, м2	21139.78
12	Площадь жилых помещений всего, м2	19384.68
	— Частная	19384.68
	— Муниципальная	0.00
	— Государственная	0.00
13	Площадь нежилых помещений, м2	1755.10
14	Площадь участка, м2	нет данных
15	Площадь придомовой территории, м2	12619.40
16	Инвентарный номер	нет данных
17	Кадастровый номер участка	35:21:05 01 008:123
18	Количество квартир	306
19	Количество жителей	506
20	Количество лицевого счетов	306
21	Конструктивные особенности дома	фундамент бетонный наружные и внутренние капитальные стены кирпичные перегородки гипсолитовые перекрытия сборные железобетонные

21	Конструктивные особенности дома	крыша рулонная по железобетонным плитам
22	Удельная тепловая характеристика здания	
	— фактический удельный расход, Вт/М3Сград	нет данных
	— нормативный удельный расход, Вт/М3Сград	0.30
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	15.00%
2	Степень износа фундамента	15.00%
3	Степень износа несущих стен	15.00%
4	Степень износа перекрытий	15.00%

### 4. Конструктивные элементы дома

№	Наименование показателя	Значение показателя
<b>Фасад</b>		
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 (пластик), м2	нет данных
14	Площадь индивидуального остекления (дерево), м2	нет данных
15	Площадь индивидуального остекления (пластик), м2	нет данных
16	Площадь металлических дверных заполнений, м2	нет данных
17	Площадь иных дверных заполнений, м2	нет данных
18	Год проведения последнего капитального ремонта	2012
<b>Кровля</b>		
19	Площадь кровли общая, м2	4432.90
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	4432.90
24	Год проведения последнего капитального ремонта кровли	нет данных
<b>Подвал</b>		
25	Сведения о подвале	неэксплуатируемый
26	Площадь подвальных помещений (включая помещения подвала и техподполье, если оно требует ремонта), м2	3068.50
27	Год проведения последнего капитального ремонта подвальных помещений	2012
<b>Помещения общего пользования</b>		
28	Площадь помещений общего пользования, м2	3926.30
29	Год проведения последнего ремонта помещений общего пользования	нет данных
<b>Мусоропроводы</b>		
30	Количество мусоропроводов в доме	11
31	Год проведения последнего капитального ремонта мусоропроводов	нет данных

## 5. Инженерные системы

№	Наименование показателя	Значение показателя
<b>Система отопления</b>		
1	Тип	центральное
2	Количество элеваторных узлов системы отопления	нет данных
3	Длина трубопроводов системы отопления, м	9350.00
4	Год проведения последнего капитального ремонта системы отопления	нет данных
5	Количество точек ввода отопления	1
6	Количество узлов управления отоплением	7
7	Количество общедомовых приборов учета отопления	2
8	Отпуск отопления производится	по нормативам или квартирным ПУ
<b>Система горячего водоснабжения</b>		
9	Тип	централизованная закрытая
10	Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м	3843.00
11	Год проведения последнего капитального ремонта системы горячего водоснабжения	2012
12	Количество точек ввода горячей воды	1
13	Количество узлов управления поставкой горячей воды	7
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	3450.00

17	водоснабжения, м	3450.00
18	Год проведения последнего капитального ремонта системы холодного водоснабжения	2010
19	Количество точек ввода холодной воды	1
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	3137.00
24	Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации)	нет данных
<b>Система электроснабжения</b>		
25	Система электроснабжения	централизованное
26	Длина сетей в местах общего пользования, м	нет данных
27	Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения	нет данных
28	Количество точек ввода электричества	нет данных
29	Количество общедомовых приборов учета электричества	нет данных
30	Отпуск электричества производится	по нормативам или квартирным ПУ
<b>Система газоснабжения</b>		
31	Вид системы газоснабжения	централизованное
32	Длина сетей, соответствующих требованиям	847.00
33	Длина сетей, не соответствующих требованиям	нет данных
34	Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения	нет данных
35	Количество точек ввода газа	1
36	Количество общедомовых приборов учета газоснабжения	нет данных
37	Отпуск газоснабжения производится	по нормативам или квартирным ПУ

## 6. Лифты

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Лифт № 1	
	— номер подъезда	1
	— заводской номер	54151
	— количество остановок	10
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	1997
	— год проведения последнего капремонта	нет данных
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	17.11.2022
	— изготовитель	"Могилев.лифтостроит.завод"

2	Лифт № 2	
	— номер подъезда	2
	— заводской номер	41029
	— количество остановок	10
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	1997
	— год проведения последнего капремонта	нет данных
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	17.11.2022
	— изготовитель	"Могилев.лифтостроит.завод"
3	Лифт № 3	
	— номер подъезда	3
	— заводской номер	66765
	— количество остановок	10
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	1999
	— год проведения последнего капремонта	нет данных
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	21.09.2024
	— изготовитель	"Карачаров.механич.завод"
4	Лифт № 4	
	— номер подъезда	4
	— заводской номер	54153
	— количество остановок	10
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	1999
	— год проведения последнего капремонта	нет данных
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	21.09.2024
	— изготовитель	"Могилев.лифтостроит.завод"
5	Лифт № 5	
	— номер подъезда	5
	— заводской номер	54152
	— количество остановок	10
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	1999
	— год проведения последнего капремонта	нет данных
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	21.09.2024
	— изготовитель	"Могилев.лифтостроит.завод"

6	Лифт № 6	
	— номер подъезда	6
	— заводской номер	76795
	— количество остановок	10
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	1999
	— год проведения последнего капремонта	нет данных
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	21.09.2024
	— изготовитель	"Карачаров.механич.завод"
7	Лифт № 7	
	— номер подъезда	7
	— заводской номер	76794
	— количество остановок	10
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	2000
	— год проведения последнего капремонта	нет данных
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	24.04.2025
	— изготовитель	"Карачаров.механич.завод"
8	Лифт № 8	
	— номер подъезда	8
	— заводской номер	77394
	— количество остановок	10
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	2000
	— год проведения последнего капремонта	нет данных
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	11.09.2025
	— изготовитель	"Карачаров.механич.завод"
9	Лифт № 9	
	— номер подъезда	9
	— заводской номер	77395
	— количество остановок	10
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	2000
	— год проведения последнего капремонта	нет данных
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	11.09.2025
	— изготовитель	"Карачаров.механич.завод"

10	Лифт № 10	
	— номер подъезда	10
	— заводской номер	77396
	— количество остановок	10
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	2000
	— год проведения последнего капремонта	нет данных
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	11.09.2025
	— изготовитель	"Карачаров.механич.завод"
11	Лифт № 11	
	— номер подъезда	11
	— заводской номер	77397
	— количество остановок	10
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	2000
	— год проведения последнего капремонта	нет данных
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	11.09.2025
	— изготовитель	"Карачаров.механич.завод"