# обл. Нижегородская, г. Арзамас, ул, Вокзальная 3-я, д. 3, к. а

### 1. Общие сведения

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Общая площадь помещений	4199.30
	В том числе жилых помещений	4199.30
2	— нежилых помещений	0.00
	<ul> <li>помещений общего пользования</li> </ul>	478.20
3	Кадастровый номер участка	отсутствует
4	Год ввода в эксплуатацию	1995
5	Состояние	исправный
6	Домом управляет	ОАО "УК "Наш дом"

## 2. Общая характеристика

Nº	Наименование показателя	Значение показателя
1	Серия, тип проекта	отсутствует
2	Описание местоположения	район завода "Коммаш"
3	Индивидуальное наименование дома	жилой дом
4	Тип жилого дома	Многоквартирный дом
5	Год ввода в эксплуатацию	1995
6	Материал стен	Каменные, кирпичные
7	Тип перекрытий	Железобетонные
8	Этажность	5
9	Количество подъездов	6
10	Количество лифтов	0
11	Общая площадь, м2	4199.30
	Площадь жилых помещений всего, м2	4199.30
12	— Частная	3881.50
12	— Муниципальная	317.80
	— Государственная	0.00
13	Площадь нежилых помещений, м2	0.00
14	Площадь участка, м2	6633.00
15	Площадь придомовой территории, м2	5213.50
16	Инвентарный номер	отсутствует
17	Кадастровый номер участка	отсутствует
18	Количество квартир	76
19	Количество жителей	213
20	Количество лицевых счетов	77
21	Конструктивные особенности дома	фундамент-бетонные блоки, стены-силикатный кирпич, перекрытия-железобетонные, крышамягкая
	Удельная тепловая характеристрика здания	
22	— фактический удельный расход, Вт/М3Сград	100.00
	— нормативный удельный расход, Вт/М3Сград	100.00

23	Класс энергоэффективности	Не присвоен
24	Дата проведения энергетического аудита	нет данных
25	Дата начала приватизации	02.08.1996

### 3. Состояние дома

No	Наименование показателя	Значение показателя
1	Общая степень износа	20.00%
2	Степень износа фундамента	20.00%
3	Степень износа несущих стен	20.00%
4	Степень износа перекрытий	20.00%

# 4. Конструктивные элементы дома

№	Наименование показателя	Значение показателя
Фасад		
1	Площадь фасада общая, м2	3575.00
2	Площадь фасада оштукатуренная, м2	0.00
3	Площадь фасада неоштукатуренная, м2	3575.00
4	Площадь фасада панельная, м2	0.00
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	238.80
12	Площадь остекления мест общего пользования (дерево), м2	12.30
13	Площадь остекления мест общего пользования (пластик), м2	0.00
14	Площадь индивидуального остекления (дерево), м2	341.00
15	Площадь индивидуального остекления (пластик), м2	408.40
16	Площадь металлических дверных заполнений, м2	16.35
17	Площадь иных дверных заполнений, м2	18.90
18	Год проведения последнего капитального ремонта	2010
Кровля	I	
19	Площадь кровли общая, м2	1170.90
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	1170.90
24	Год проведения последнего капитального ремонта кровли	2014
Подвал	I	

25	Сведения о подвале	эксплуатируемый
26	Площадь подвальных помещений (включая помещения подвала и техподполье, если оно требует ремонта), м2	932.10
27	Год проведения последнего капитального ремонта подвальных помещений	не проводился
Помещения общего пользования		
28	Площадь помещений общего пользования, м2	478.20
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

Nº	Наименование показателя	Значение показателя
Систем	а отопления	
1	Тип	центральное
2	Количество элеваторных узлов системы отопления	2
3	Длина трубопроводов системы отопления, м	1712.00
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
Систем	а горячего водоснабжения	
9	Тип	централизованная открытая
10	Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м	913.00
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	1
14	Количество общедомовых приборов учета горячей воды	1
15	Отпуск горячей воды производится	по показаниям общедомовых ПУ
Систем	а холодного водоснабжения	
16	Тип	централизованное
17	Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, м	461.00
18	Год проведения последнего капитального ремонта системы холодного водоснабжения	не проводился
19	Количество точек ввода холодной воды	1
20	Количество общедомовых приборов учета холодной	0

20         воды         0           21         Отпуск холодной воды производится         по нормативам или квартирным ПУ           Система водоотведения (канализации)         по нормативам или квартирным ПУ           22         Тип         централизованная           23         Длина трубопроводов системы водоотведения, м         470.00           24         Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации)         не проводился           Система электроснабжения         централизованное           26         Длина сетей в местах общего пользования, м         782.00           27         Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения         не проводился           28         Количество точек ввода электричества         1           29         электричества производится         1           30         Отпуск электричества производится         по показаниям общедомовых ПУ           Система газоснабжения         централизованное           31         Вид системы газоснабжения         пентрализованное           32         Длина сетей, соответствующих требованиям         124.00           33         Длина сетей, не соответствующих требованиям         0.00           34         Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения         не проводился	1				
Система водоотведения (канализации)           22         Тип         централизованная           23         Длина трубопроводов системы водоотведения, м системы водоотведения (канализации)         470.00           24         Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации)         не проводился           Система электроснабжения         централизованное           26         Длина сетей в местах общего пользования, м дентрализованное         782.00           27         Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения         не проводился           28         Количество точек ввода электричества         1           29         Количество общедомовых приборов учета электричества производится         1           30         Отпуск электричества производится         по показаниям общедомовых ПУ           Система газоснабжения         централизованное           31         Вид системы газоснабжения         124.00           33         Длина сетей, соответствующих требованиям         0.00           34         Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения         не проводился           35         Количество точек ввода газа         4           36         Количество общедомовых приборов учета газоснабжения         0	20	воды	0		
22         Тип         централизованная           23         Длина трубопроводов системы водоотведения, м         470.00           24         Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации)         не проводился           Система электроснабжения         централизованное           26         Длина сетей в местах общего пользования, м         782.00           27         Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения         1           28         Количество отчек ввода электричества         1           29         Количество общедомовых приборов учета электричества производится         1           30         Отпуск электричества производится         по показаниям общедомовых ПУ           Система газоснабжения         централизованное           32         Длина сетей, соответствующих требованиям         124.00           33         Длина сетей, не соответствующих требованиям         0.00           34         Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения         не проводился           35         Количество точек ввода газа         4           36         Количество общедомовых приборов учета газоснабжения         0	21	Отпуск холодной воды производится	по нормативам или квартирным ПУ		
23 Длина трубопроводов системы водоотведения, м   470.00     24 Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации)   не проводился     25 Система электроснабжения   централизованное     26 Длина сетей в местах общего пользования, м   782.00     27 Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения   не проводился     28 Количество точек ввода электричества   1     29 Количество общедомовых приборов учета электричества   1     30 Отпуск электричества производится   по показаниям общедомовых ПУ     Cистема газоснабжения   централизованное     31 Вид системы газоснабжения   централизованное     32 Длина сетей, соответствующих требованиям   124.00     33 Длина сетей, не соответствующих требованиям   0.00     34 Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения   не проводился     35 Количество точек ввода газа   4     36 Количество общедомовых приборов учета газоснабжения   проводился   1     38 Количество общедомовых приборов учета газоснабжения   0     36 Количество общедомовых приборов учета газоснабжения   0	Систем	а водоотведения (канализации)			
24       Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации)       не проводился         Система электроснабжения       централизованное         26       Длина сетей в местах общего пользования, м       782.00         27       Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения       не проводился         28       Количество точек ввода электричества       1         29       Количество общедомовых приборов учета электричества по показаниям общедомовых ПУ         Система газоснабжения       централизования         31       Вид системы газоснабжения       централизованное         32       Длина сетей, соответствующих требованиям       124.00         33       Длина сетей, не соответствующих требованиям       0.00         34       Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения       не проводился         35       Количество точек ввода газа       4         36       Количество общедомовых приборов учета газоснабжения       0	22	Тип	централизованная		
24       системы водоотведения (канализации)       не проводился         Система электроснабжения       централизованное         26       Длина сетей в местах общего пользования, м       782.00         27       Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения       не проводился         28       Количество точек ввода электричества       1         29       Количество общедомовых приборов учета электричества производится       1         30       Отпуск электричества производится       по показаниям общедомовых ПУ         Система газоснабжения       централизованное         31       Вид системы газоснабжения       124.00         32       Длина сетей, соответствующих требованиям       0.00         34       Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения       не проводился         35       Количество точек ввода газа       4         36       Количество общедомовых приборов учета газоснабжения       0	23	Длина трубопроводов системы водоотведения, м	470.00		
25         Система электроснабжения         централизованное           26         Длина сетей в местах общего пользования, м         782.00           27         Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения         не проводился           28         Количество точек ввода электричества         1           29         Количество общедомовых приборов учета электричества производится         по показаниям общедомовых ПУ           Система газоснабжения         централизованное           31         Вид системы газоснабжения         централизованное           32         Длина сетей, соответствующих требованиям         124.00           33         Длина сетей, не соответствующих требованиям         0.00           34         Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения         не проводился           35         Количество точек ввода газа         4           36         Количество общедомовых приборов учета газоснабжения         0	24	*	не проводился		
26       Длина сетей в местах общего пользования, м       782.00         27       Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения       не проводился         28       Количество точек ввода электричества       1         29       Количество общедомовых приборов учета электричества производится       1         30       Отпуск электричества производится       по показаниям общедомовых ПУ         Система газоснабжения         31       Вид системы газоснабжения       централизованное         32       Длина сетей, соответствующих требованиям       124.00         33       Длина сетей, не соответствующих требованиям       0.00         34       Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения       не проводился         35       Количество точек ввода газа       4         36       Количество общедомовых приборов учета газоснабжения       0	Систем	Система электроснабжения			
27       Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения       не проводился         28       Количество точек ввода электричества       1         29       Количество общедомовых приборов учета электричества       1         30       Отпуск электричества производится       по показаниям общедомовых ПУ         Система газоснабжения         31       Вид системы газоснабжения       централизованное         32       Длина сетей, соответствующих требованиям       124.00         33       Длина сетей, не соответствующих требованиям       0.00         34       Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения       не проводился         35       Количество точек ввода газа       4         36       Количество общедомовых приборов учета газоснабжения       0	25	Система электроснабжения	централизованное		
27       электроснабжения       не проводился         28       Количество точек ввода электричества       1         29       Количество общедомовых приборов учета электричества производится       1         30       Отпуск электричества производится       по показаниям общедомовых ПУ         Система газоснабжения         31       Вид системы газоснабжения       централизованное         32       Длина сетей, соответствующих требованиям       124.00         33       Длина сетей, не соответствующих требованиям       0.00         34       Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения       не проводился         35       Количество точек ввода газа       4         36       Количество общедомовых приборов учета газоснабжения       0	26	Длина сетей в местах общего пользования, м	782.00		
29   Количество общедомовых приборов учета электричества   1   30   Отпуск электричества производится   по показаниям общедомовых ПУ	27		не проводился		
30   Отпуск электричества производится   по показаниям общедомовых ПУ	28	Количество точек ввода электричества	1		
Система газоснабжения           31         Вид системы газоснабжения         централизованное           32         Длина сетей, соответствующих требованиям         124.00           33         Длина сетей, не соответствующих требованиям         0.00           34         Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения         не проводился           35         Количество точек ввода газа         4           36         Количество общедомовых приборов учета газоснабжения         0	29		1		
31       Вид системы газоснабжения       централизованное         32       Длина сетей, соответствующих требованиям       124.00         33       Длина сетей, не соответствующих требованиям       0.00         34       Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения       не проводился         35       Количество точек ввода газа       4         36       Количество общедомовых приборов учета газоснабжения       0	30	Отпуск электричества производится	по показаниям общедомовых ПУ		
32       Длина сетей, соответствующих требованиям       124.00         33       Длина сетей, не соответствующих требованиям       0.00         34       Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения       не проводился         35       Количество точек ввода газа       4         36       Количество общедомовых приборов учета газоснабжения       0	Систем	Система газоснабжения			
33       Длина сетей, не соответствующих требованиям       0.00         34       Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения       не проводился         35       Количество точек ввода газа       4         36       Количество общедомовых приборов учета газоснабжения       0	31	Вид системы газоснабжения	централизованное		
34       Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения       не проводился         35       Количество точек ввода газа       4         36       Количество общедомовых приборов учета газоснабжения       0	32	Длина сетей, соответствующих требованиям	124.00		
34       газоснабжения       не проводился         35       Количество точек ввода газа       4         36       Количество общедомовых приборов учета газоснабжения       0	33	Длина сетей, не соответствующих требованиям	0.00		
36 Количество общедомовых приборов учета газоснабжения 0	34		не проводился		
газоснабжения	35	Количество точек ввода газа	4		
37 Отпуск газоснабжения производится по нормативам или квартирным ПУ	36	A A *	0		
	37	Отпуск газоснабжения производится	по нормативам или квартирным ПУ		