# обл. Ростовская, г. Гуково, ул, Советская 2-я, д. 63

### 1. Общие сведения

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Общая площадь помещений	1907.50
	В том числе жилых помещений	1719.00
2	— нежилых помещений	0.00
	— помещений общего пользования	167.00
3	Кадастровый номер участка	61:49:0010243:425
4	Год ввода в эксплуатацию	2014
5	Состояние	исправный
6	Домом управляет	ООО УК "Капиталстрой"

## 2. Общая характеристика

N₂	Наименование показателя	Значение показателя
1	Серия, тип проекта	ИП
2	Описание местоположения	Стены - кирпичные, фундамент - сборный ж/б, перекрытия - с/б сборный
3	Индивидуальное наименование дома	ул. Саратовская д. 63
4	Тип жилого дома	Многоквартирный дом
5	Год ввода в эксплуатацию	2014
6	Материал стен	Каменные, кирпичные
7	Тип перекрытий	Железобетонные
8	Этажность	3
9	Количество подъездов	3
10	Количество лифтов	0
11	Общая площадь, м2	1907.50
	Площадь жилых помещений всего, м2	1719.00
12	— Частная	0.00
12	— Муниципальная	0.00
	— Государственная	0.00
13	Площадь нежилых помещений, м2	0.00
14	Площадь участка, м2	4140.00
15	Площадь придомовой территории, м2	3321.00
16	Инвентарный номер	не присвоен
17	Кадастровый номер участка	61:49:0010243:425
18	Количество квартир	36
19	Количество жителей	11
20	Количество лицевых счетов	36
21	Конструктивные особенности дома	Стены - кирпичные, фундамент - сборный ж/б, перекрытия - с/б сборный
	Удельная тепловая характеристрика здания	
22	— фактический удельный расход, Вт/М3Сград	0.00
	— нормативный удельный расход, Вт/М3Сград	0.00

23	Класс энергоэффективности	Не присвоен
24	Дата проведения энергетического аудита	31.12.2017
25	Дата начала приватизации	20.01.2015

### 3. Состояние дома

No	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	1429.00
2	Площадь фасада оштукатуренная, м2	152.00
3	Площадь фасада неоштукатуренная, м2	1277.00
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	197.60
12	Площадь остекления мест общего пользования (дерево), м2	0.00
13	Площадь остекления мест общего пользования (пластик), м2	10.80
14	Площадь индивидуального остекления (дерево), м2	0.00
15	Площадь индивидуального остекления (пластик), м2	162.00
16	Площадь металлических дверных заполнений, м2	7.80
17	Площадь иных дверных заполнений, м2	5.40
18	Год проведения последнего капитального ремонта	2014
Кровля	I	
19	Площадь кровли общая, м2	925.00
20	Площадь кровли шиферная скатная, м2	925.00
21	Площадь кровли металлическая скатная, м2	0.00
22	Площадь кровли иная скатная, м2	0.00
23	Площадь кровли плоская, м2	0.00
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	552.00
27	Год проведения последнего капитального ремонта подвальных помещений	2014
Помещения общего пользования		
28	Площадь помещений общего пользования, м2	167.00
29	Год проведения последнего ремонта помещений общего пользования	2014
Мусоропроводы		
30	Количество мусоропроводов в доме	0
31	Год проведения последнего капитального ремонта мусоропроводов	отсутствует

## 5. Инженерные системы

No	Наименование показателя	Значение показателя		
Систем	а отопления			
1	Тип	автономное		
2	Количество элеваторных узлов системы отопления	0		
3	Длина трубопроводов системы отопления, м	0.00		
4	Год проведения последнего капитального ремонта системы отопления	0		
5	Количество точек ввода отопления	0		
6	Количество узлов управления отоплением	0		
7	Количество общедомовых приборов учета отопления	0		
8	Отпуск отопления производится	по нормативам или квартирным ПУ		
Систем	а горячего водоснабжения			
9	Тип	поквартирная		
10	Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м	0.00		
11	Год проведения последнего капитального ремонта системы горячего водоснабжения	0		
12	Количество точек ввода горячей воды	0		
13	Количество узлов управления поставкой горячей воды	0		
14	Количество общедомовых приборов учета горячей воды	0		
15	Отпуск горячей воды производится	по нормативам или квартирным ПУ		
Систем	Система холодного водоснабжения			
16	Тип	централизованное		
17	Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, м	548.00		
18	Год проведения последнего капитального ремонта системы холодного водоснабжения	0		
19	Количество точек ввода холодной воды	1		
20	Количество общедомовых приборов учета холодной	1		

20   воды   1   1   1   1   1   1   1   1   1				
Система водоотведения (канализации)  22 Тип	20	воды	1	
22         Тип         пентрализованная           23         Длина трубопроводов системы водоотведения, м         224.00           24         Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации)         2014           Система электроснабжения           25         Система электроснабжения         пентрализованное           26         Длина сетей в местах общего пользования, м         405.00           27         Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения         2014           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         312.00           32         Длина сетей, соответствующих требованиям         0.00           34         Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения         2014           35         Количество точек ввода газа         12           36         Количество общедомовых приборов учета газоснабжения         0	21	Отпуск холодной воды производится	по показаниям общедомовых ПУ	
23         Длина трубопроводов системы водоотведения, м         224.00           24         Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации)         2014           Система электроснабжения           25         Система электроснабжения         централизованное           26         Длина сетей в местах общего пользования, м         405.00           27         Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения         2014           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         312.00           33         Длина сетей, не соответствующих требованиям         0.00           34         Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения         2014           35         Количество точек ввода газа         12           36         Количество общедомовых приборов учета газоснабжения         0	Систем	па водоотведения (канализации)		
24     Тод проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации)     2014       Система электроснабжения     централизованное       26     Длина сетей в местах общего пользования, м     405.00       27     Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения     2014       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     централизованное       32     Длина сетей, соответствующих требованиям     312.00       33     Длина сетей, не соответствующих требованиям     0.00       34     Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения     2014       35     Количество точек ввода газа     12       36     Количество общедомовых приборов учета газоснабжения     0	22	Тип	централизованная	
24         системы водоотведения (канализации)         2014           Система электроснабжения         централизованное           26         Длина сетей в местах общего пользования, м         405.00           27         Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения         2014           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         централизованное           32         Длина сетей, соответствующих требованиям         312.00           33         Длина сетей, не соответствующих требованиям         0.00           34         Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения         2014           35         Количество точек ввода газа         12           36         Количество общедомовых приборов учета газоснабжения         0	23	Длина трубопроводов системы водоотведения, м	224.00	
25         Система электроснабжения         централизованное           26         Длина сетей в местах общего пользования, м         405.00           27         Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения         2014           28         Количество точек ввода электричества         1           29         Количество общедомовых приборов учета электричества         1           30         Отпуск электричества производится         по показаниям общедомовых ПУ           Система газоснабжения         централизованиям         312.00           31         Вид системы газоснабжения         312.00           32         Длина сетей, соответствующих требованиям         0.00           34         Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения         2014           35         Количество точек ввода газа         12           36         Количество общедомовых приборов учета газоснабжения         0	24	*	2014	
26         Длина сетей в местах общего пользования, м         405.00           27         Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения         2014           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         312.00           33         Длина сетей, не соответствующих требованиям         0.00           34         Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения         2014           35         Количество точек ввода газа         12           36         Количество общедомовых приборов учета газоснабжения         0	Систем	Система электроснабжения		
27         Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения         2014           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         312.00           33         Длина сетей, не соответствующих требованиям         0.00           34         Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения         2014           35         Количество точек ввода газа         12           36         Количество общедомовых приборов учета газоснабжения         0	25	Система электроснабжения	централизованное	
27       электроснабжения       2014         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       312.00         33       Длина сетей, не соответствующих требованиям       0.00         34       Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения       2014         35       Количество точек ввода газа       12         36       Количество общедомовых приборов учета газоснабжения       0	26	Длина сетей в местах общего пользования, м	405.00	
29   Количество общедомовых приборов учета электричества производится   1   1   1   1   1   1   1   1   1	27		2014	
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         312.00           33         Длина сетей, не соответствующих требованиям         0.00           34         Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения         2014           35         Количество точек ввода газа         12           36         Количество общедомовых приборов учета газоснабжения         0	29		1	
31       Вид системы газоснабжения       централизованное         32       Длина сетей, соответствующих требованиям       312.00         33       Длина сетей, не соответствующих требованиям       0.00         34       Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения       2014         35       Количество точек ввода газа       12         36       Количество общедомовых приборов учета газоснабжения       0	30	Отпуск электричества производится	по показаниям общедомовых ПУ	
32       Длина сетей, соответствующих требованиям       312.00         33       Длина сетей, не соответствующих требованиям       0.00         34       Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения       2014         35       Количество точек ввода газа       12         36       Количество общедомовых приборов учета газоснабжения       0	Систем	па газоснабжения		
33       Длина сетей, не соответствующих требованиям       0.00         34       Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения       2014         35       Количество точек ввода газа       12         36       Количество общедомовых приборов учета газоснабжения       0	31	Вид системы газоснабжения	централизованное	
34       Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения       2014         35       Количество точек ввода газа       12         36       Количество общедомовых приборов учета газоснабжения       0	32	Длина сетей, соответствующих требованиям	312.00	
34       газоснабжения       2014         35       Количество точек ввода газа       12         36       Количество общедомовых приборов учета газоснабжения       0	33	Длина сетей, не соответствующих требованиям	0.00	
36 Количество общедомовых приборов учета газоснабжения 0	34		2014	
газоснабжения 0	35	Количество точек ввода газа	12	
37 Отпуск газоснабжения производится по нормативам или квартирным ПУ	36		0	
	37	Отпуск газоснабжения производится	по нормативам или квартирным ПУ	