

г Стерлитамак ул Артема д.128

1. Общие сведения

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Общая площадь помещений	12526.00
2	В том числе жилых помещений	12526.00
	— нежилых помещений	0.00
	— помещений общего пользования	1116.00
3	Кадастровый номер	02:56:050106:89
4	Год ввода в эксплуатацию	2006
5	Состояние	исправный
6	Домом управляет	ООО УК "СЖС"

2. Общая характеристика

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Серия, тип проекта	отсутствует
2	Описание местоположения	
	Респ. Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Артема, 128	
3	Индивидуальное наименование дома	отсутствует
4	Тип жилого дома	Многоквартирный дом
5	Год ввода в эксплуатацию	2006
6	Материал стен	Смешанные
7	Тип перекрытий	железобетонные
8	Этажность	9
9	Количество подъездов	8
10	Количество лифтов	8
11	Общая площадь, м²	12526.00
12	Площадь жилых помещений всего, м²	12526.00
	— Частная	12526.00
	— Муниципальная	0.00
	— Государственная	0.00
13	Площадь нежилых помещений, м²	0.00
14	Площадь участка, м²	2300.00
15	Площадь придомовой территории, м²	6214.90
16	Инвентарный номер	11692
17	Кадастровый номер участка	02:56:050106:89
18	Количество квартир	282
19	Количество жителей	573
20	Количество лицевого счетов	282

21	Конструктивные особенности дома	
	МКД фундамент - ленточные из сборных железобетонных блоков т. 60 см. стены перегородки - стены блок секции А,Б,В,Г,Д,Е пеноблочные т. 39 см, облицованы кирпичом т. 12 см., кирпичные т. 38 см, стены блок секции Ж, И кирпичные т. 64 см, перегородки гопсоблочные т. 0,7 см, кирпичные т. 12 см, т. 38 см. перекрытия - железобетонные плиты. крыша - совмещенная с перекрытием, кровля рубероид. полы - бетонные, линолеум. окна двери - двойные, створные, филечатые. отделка - штукатурка стен, спаклевка, обои, покраска	
22	Удельная тепловая характеристика здания	
	— фактический удельный расход, Вт/М3Сград	0.00
	— нормативный удельный расход, Вт/М3Сград	0.00
23	Класс энергоэффективности	А
24	Дата проведения энергетического аудита	12.03.2008

3. Состояние дома

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Общая степень износа	24.00%
2	Степень износа фундамента	10.00%
3	Степень износа несущих стен	5.00%
4	Степень износа перекрытий	8.00%

4. Конструктивные элементы дома

№	Наименование показателя	Значение показателя
Фасад		
1	Площадь фасада общая, м²	6754.00
2	Площадь фасада оштукатуренная, м²	0.00
3	Площадь фасада неоштукатуренная, м²	6754.00
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	276.00
12	Площадь остекления мест общего пользования (дерево) , м²	192.00
13	Площадь остекления мест общего пользования (пластик) , м²	0.00
14	Площадь индивидуального остекления (дерево) , м²	192.00
15	Площадь индивидуального остекления (пластик) , м²	0.00
16	Площадь металлических дверных заполнений, м²	30.00
17	Площадь иных дверных заполнений, м²	18.00

18	Год проведения последнего капитального ремонта	капитальный ремонт не производился
Кровля		
19	Площадь кровли общая, м²	1784.30
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	1784.30
24	Год проведения последнего капитального ремонта кровли	капитальный ремонт не производился
Подвал		
25	Сведения о подвале	неэксплуатируемый
26	Площадь подвальных помещений (включая помещения подвала и техподполье, если оно требует ремонта) , м²	1684.30
27	Год проведения последнего капитального ремонта подвальных помещений	капитальный ремонт не производился
Помещения общего пользования		
28	Площадь помещений общего пользования, м²	1116.00
29	Год проведения последнего ремонта помещений общего пользования	капитальный ремонт не производился
Мусоропроводы		
30	Количество мусоропроводов в доме	8
31	Год проведения последнего капитального ремонта мусоропроводов	капитальный ремонт не производился

5. Инженерные системы

№	Наименование показателя	Значение показателя
Система отопления		
1	Тип	центральное
2	Количество элеваторных узлов системы отопления	2
3	Длина трубопроводов системы отопления, м	5140.00
4	Год проведения последнего капитального ремонта системы отопления	капитальный ремонт не производился
5	Количество точек ввода отопления	2
6	Количество узлов управления отоплением	2
7	Количество общедомовых приборов учета отопления	2
8	Отпуск отопления производится	по показаниям общедомовых ПУ
Система горячего водоснабжения		
9	Тип	централизованная открытая
10	Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м	4830.00
11	Год проведения последнего капитального ремонта системы горячего водоснабжения	капитальный ремонт не производился

12	Количество точек ввода горячей воды	2
13	Количество узлов управления поставкой горячей воды	2
14	Количество общедомовых приборов учета горячей воды	2
15	Отпуск горячей воды производится	по показаниям общедомовых ПУ
Система холодного водоснабжения		
16	Тип	централизованное
17	Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, м	3646.00
18	Год проведения последнего капитального ремонта системы холодного водоснабжения	капитальный ремонт не производился
19	Количество точек ввода холодной воды	2
20	Количество общедомовых приборов учета холодной воды	2
21	Отпуск холодной воды производится	по показаниям общедомовых ПУ
Система водоотведения (канализации)		
22	Тип	централизованная
23	Длина трубопроводов системы водоотведения, м	4936.00
24	Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации)	капитальный ремонт не производился
Система электроснабжения		
25	Система электроснабжения	централизованное
26	Длина сетей в местах общего пользования, м	11036.00
27	Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения	капитальный ремонт не производился
28	Количество точек ввода электричества	3
29	Количество общедомовых приборов учета электричества	3
30	Отпуск электричества производится	по показаниям общедомовых ПУ
Система газоснабжения		
31	Вид системы газоснабжения	централизованное
32	Длина сетей соответствующих требованиям	0.00
33	Длина сетей не соответствующих требованиям	0.00
34	Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения	капитальный ремонт не производился
35	Количество точек ввода газа	1
36	Количество общедомовых приборов учета газа	0
37	Отпуск газа производится	по нормативам или квартирным ПУ

6. Лифты

№	Наименование показателя	Значение показателя
---	-------------------------	---------------------

1	Лифт № 1	
	— номер подъезда	1
	— заводской номер	55223
	— количество остановок	9
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	2006
	— год проведения последнего капремонта	нет данных
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	1944504000
2	Лифт № 2	
	— номер подъезда	2
	— заводской номер	55221
	— количество остановок	9
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	2006
	— год проведения последнего капремонта	нет данных
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	1940184000
3	Лифт № 3	
	— номер подъезда	3
	— заводской номер	108241
	— количество остановок	9
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	2006
	— год проведения последнего капремонта	нет данных
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	1944158400
4	Лифт № 4	
	— номер подъезда	4
	— заводской номер	54751
	— количество остановок	9
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	2006
	— год проведения последнего капремонта	нет данных
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	1933531200
	— изготовитель	Щербинский ЛЗ

5	Лифт № 5	
	— номер подъезда	5
	— заводской номер	93902
	— количество остановок	9
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	2006
	— год проведения последнего капремонта	нет данных
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	1928174400
6	Лифт № 6	
	— номер подъезда	6
	— заводской номер	55220
	— количество остановок	9
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	2006
	— год проведения последнего капремонта	нет данных
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	1938369600
7	Лифт № 7	
	— номер подъезда	7
	— заводской номер	22908
	— количество остановок	9
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	2006
	— год проведения последнего капремонта	нет данных
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	1951070400
8	Лифт № 8	
	— номер подъезда	8
	— заводской номер	22909
	— количество остановок	9
	— грузоподъемность, кг	400
	— год ввода в эксплуатацию	2007
	— год проведения последнего капремонта	нет данных
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	1951070400
	— изготовитель	Щербинский ЛЗ