Серия, тип проекта

Серия, тип проекта	
	индивидуальный
Описание местоположения обл. Челябинская, г. Чебарку	уль, ул. Чебаркульская, д. 72/9
Индивидуальное наименование дома	
	мкд
Тип жилого дома	
	Многоквартирный дом
Год ввода в эксплуатацию	
	2014
Материал стен	
	Смешанные
Тип перекрытий	
	Железобетонные
Этажность	
	2
Количество подъездов	
	2
Количество лифтов	
-	0
Общая площадь, м ^{2 731}	
	979.00
Площадь жилых помещений всего, м ² - 979.00	
Частная	
979.00	
Муниципальная	
0.00	
Государственная	
0.00	
Площадь нежилых помещений, m^2	
площедь пожилых помещений, м	0.00
Площадь участка, м ²	0.00
площидь у пистки, м	1589.00
Площадь придомовой территории, м ²	1387.00
площадь придомовой территории, м	986.00
Инвентарный номер	980.00
инвентарный номер	128
Vанастровый номар ущастка	140
Кадастровый номер участка	74.28.0116002.76
Va wyygampa ypamyyn	74:38:0116002:76
Количество квартир	16
	16

7

Количество лицевых счетов

Количество жителей

Конструктивные особенности дома ⁷³¹ фундамент -ленточный сборный железобетонный стены - пеноблок перекрытие - железобетонное кровля- скатная металлочерепица Удельная тепловая характеристика здания фактический удельный расход, Вт/МЗСград

0.15

нормативный удельный расход, Вт/М3Сград

0.17

Класс энергоэффективности

В

Дата проведения энергетического аудита

24.06.2014

Дата начала приватизации

26.06.2014

Фасад

Площадь фасада общая, м ²	
	805.00
Площадь фасада оштукатуренная, м ²	0.00
Площадь фасада неоштукатуренная, м ²	0.00
	571.00
Площадь фасада панельная, м ²	0.00
Площадь фасада, облицованная плиткой, м ²	0.00
	0.00
Площадь фасада, облицованная сайдингом, м ²	0.00
Площадь фасада деревянная, м ²	0.00
	0.00
Площадь утепленного фасада с отделкой декоративной штукатуркой, м ²	0.00
Площадь утепленного фасада с отделкой плиткой, м ²	0.00
2	0.00
Площадь утепленного фасада с отделкой сайдингом, м ²	0.00
Площадь отмостки, м ²	0.00
	117.00
Площадь остекления мест общего пользования (дерево) , M^2	0.00
Площадь остекления мест общего пользования (пластик) , м^2	0.00

	9.00
Площадь индивидуального остекления (дерево) , м^2	
	0.00
Площадь индивидуального остекления (пластик), м ²	
	225.00
Площадь металлических дверных заполнений, м ²	
2	5.00
Площадь иных дверных заполнений, м ²	
	0.00
Год проведения последнего капитального ремонта	
	_

Кровля

Площадь кровли общая, m^2	
	1003.00
Площадь кровли шиферная скатная, м ²	
	0.00
Площадь кровли металлическая скатная, м^2	
	1003.00
Площадь кровли иная скатная, м ²	
	0.00
Площадь кровли плоская, M^2	
	0.00
Год проведения последнего капитального ремонта кровли	
	_

Подвал

Сведения о подвале

	отсутствует
Площадь подвальных помещений (включая помещения подвала и техподполье, если оно требует ремонта), M^2	
com one specific penoma, m	0.00
Год проведения последнего капитального ремонта подвальных помещений	

Помещения общего пользования

Площадь помещений общего пользования, м ²	
	100.00
Год проведения последнего ремонта помещений общего пользования	

Мусоропроводы

0

Год проведения последнего ремонта мусоропроводов

-

Система отопления

ИΠ

	поквартирное
Количество элеваторных узлов системы отопления	
	0
Длина трубопроводов системы отопления, м	0.00
	0.00
Год проведения последнего капитального ремонта системы отопления	
	-
Количество точек ввода отопления	
	0
Количество узлов управления отоплением	
	0
Количество общедомовых приборов учета отопления	
	0
Отпуск отопления производится	
	по нормативам или квартирным ПУ

Система горячего водоснабжения

_	_

1 1111	
	поквартирная
Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м	
	0.00
Год проведения последнего капитального ремонта системы горячего водоснабжения	
	-
Количество точек ввода горячей воды	
	0
Количество узлов управления поставкой горячей воды	
	0
Количество общедомовых приборов учета горячей воды	
	0
Отпуск горячей воды производится	
	по нормативам или

квартирным ПУ

Система холодного водоснабжения

Тип

автономное

Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, м

53.00

Год проведения последнего капитального ремонта системы

холодного водоснабжения

2014

Количество точек ввода холодной воды

1

Количество общедомовых приборов учета холодной воды

0

Отпуск холодной воды производится

по нормативам или квартирным ПУ

Система водоотведения (канализации)

Тип

автономная

Длина трубопроводов системы водоотведения, м

51.00

Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации)

-

Система электроснабжения

Система электроснабжения

централизованное

Длина сетей в местах общего пользования, м

48.00

Год проведения последнего капремонта системы

электроснабжения

-

Количество точек ввода электричества

1

Количество общедомовых приборов учета электричества

0

Отпуск электричества производится

по нормативам или квартирным

ПУ

Система газоснабжения

Вид системы газоснабжения	
	централизованное
Длина сетей соответствующих требованиям	
	144.00
Длина сетей не соответствующих требованиям	
	0.00
Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения	
	-
Количество точек ввода газа	
	1
Количество общедомовых приборов учета газа	
	0
Отпуск газа производится	
	по нормативам или квартирным ПУ