

1. Общие сведения

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Общая площадь помещений	9918.34
2	В том числе жилых помещений	9784.56
	— нежилых помещений	133.78
	— помещений общего пользования	1566.50
3	Кадастровый номер	73:24:020305:83
4	Год ввода в эксплуатацию	1981
5	Состояние	исправный
6	Домом управляет	ООО "Строительно-монтажное управление"

2. Общая характеристика

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Серия, тип проекта	85
2	Описание местоположения	Заволжский район
3	Индивидуальное наименование дома	отсутствует
4	Тип жилого дома	Многоквартирный дом
5	Год ввода в эксплуатацию	1981
6	Материал стен	Каменные, кирпичные
7	Тип перекрытий	Железобетонные
8	Этажность	9
9	Количество подъездов	5
10	Количество лифтов	5
11	Общая площадь, м2	9918.34
12	Площадь жилых помещений всего, м2	9784.56
	— Частная	8290.24
	— Муниципальная	1628.10
	— Государственная	0.00
13	Площадь нежилых помещений, м2	133.78
14	Площадь участка, м2	2206.00
15	Площадь придомовой территории, м2	12557.87
16	Инвентарный номер	отсутствует
17	Кадастровый номер участка	73:24:020305:83
18	Количество квартир	180
19	Количество жителей	456
20	Количество лицевого счетов	182
21	Конструктивные особенности дома	Кирпичный Фундамент ленточный, состояние удовлетворительное; стены - кирпичные, перекрытия сборные, ж/б, состояние удовлетворительное Кровля – мягкая, плоская, материал линокрот

21	Конструктивные особенности дома	ж/б лестницы, марши, состояние удовлетворительное наличие тех. подвал , тех.этажа с инженерными коммуникациями: ЦО, ГВС, ХВС, канализация работы по ремонту инженерных сетей согласно актов периодических осмотров электромонтажные работы - по графику ППР эл. щитовых кол-во подъездов - 1,2,3,4, 5,6 наличие лифтов- бшт замена окон на л/к пластиковые окна -4,5,1пп лестничные клетки - ремонт выполняется по графику ; энергосбережению: установка светильников с акустическими датчиками, датчиками движения, наличие мусоропроводов
22	Удельная тепловая характеристика здания	
	— фактический удельный расход, Вт/МЗСград	0.36
	— нормативный удельный расход, Вт/МЗСград	0.00
23	Класс энергоэффективности	Не присвоен
24	Дата проведения энергетического аудита	31.12.2017
25	Дата начала приватизации	20.04.1994

3. Состояние дома

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Общая степень износа	22.00%
2	Степень износа фундамента	22.00%
3	Степень износа несущих стен	22.00%
4	Степень износа перекрытий	22.00%

4. Конструктивные элементы дома

№	Наименование показателя	Значение показателя
Фасад		
1	Площадь фасада общая, м2	8658.00
2	Площадь фасада оштукатуренная, м2	356.00
3	Площадь фасада неоштукатуренная, м2	0.00
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	230.88
12	Площадь остекления мест общего пользования (деревяно), м2	33.28

13	Площадь остекления мест общего пользования (пластик), м2	8.32
14	Площадь индивидуального остекления (дерево), м2	724.50
15	Площадь индивидуального остекления (пластик), м2	724.50
16	Площадь металлических дверных заполнений, м2	16.06
17	Площадь иных дверных заполнений, м2	18.37
18	Год проведения последнего капитального ремонта	не проводился
Кровля		
19	Площадь кровли общая, м2	2250.00
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	2250.00
24	Год проведения последнего капитального ремонта кровли	2008
Подвал		
25	Сведения о подвале	неэксплуатируемый
26	Площадь подвальных помещений (включая помещения подвала и техподполье, если оно требует ремонта), м2	1634.00
27	Год проведения последнего капитального ремонта подвальных помещений	не проводился
Помещения общего пользования		
28	Площадь помещений общего пользования, м2	1566.50
29	Год проведения последнего ремонта помещений общего пользования	подъезд 1 в 2012 году
Мусоропроводы		
30	Количество мусоропроводов в доме	5
31	Год проведения последнего капитального ремонта мусоропроводов	не производился

5. Инженерные системы

№	Наименование показателя	Значение показателя
Система отопления		
1	Тип	центральное
2	Количество элеваторных узлов системы отопления	5
3	Длина трубопроводов системы отопления, м	2665.00
4	Год проведения последнего капитального ремонта системы отопления	2010
5	Количество точек ввода отопления	1
6	Количество узлов управления отоплением	1
7	Количество общедомовых приборов учета отопления	1
8	Отпуск отопления производится	по показаниям общедомовых ПУ
Система горячего водоснабжения		
9	Тип	централизованная закрытая

10	Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м	2128.00
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
Система холодного водоснабжения		
16	Тип	централизованное
17	Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, м	1562.00
18	Год проведения последнего капитального ремонта системы холодного водоснабжения	не проводился
19	Количество точек ввода холодной воды	1
20	Количество общедомовых приборов учета холодной воды	1
21	Отпуск холодной воды производится	по показаниям общедомовых ПУ
Система водоотведения (канализации)		
22	Тип	централизованная
23	Длина трубопроводов системы водоотведения, м	1412.00
24	Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации)	не производился
Система электроснабжения		
25	Система электроснабжения	централизованное
26	Длина сетей в местах общего пользования, м	700.00
27	Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения	не производился
28	Количество точек ввода электричества	4
29	Количество общедомовых приборов учета электричества	4
30	Отпуск электричества производится	по показаниям общедомовых ПУ
Система газоснабжения		
31	Вид системы газоснабжения	централизованное
32	Длина сетей, соответствующих требованиям	158.00
33	Длина сетей, не соответствующих требованиям	0.00
34	Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения	не проводился
35	Количество точек ввода газа	5
36	Количество общедомовых приборов учета газоснабжения	0
37	Отпуск газоснабжения производится	по нормативам или квартирным ПУ

6. Лифты

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

1	Лифт № 1	
	— номер подъезда	1
	— заводской номер	492 с-81
	— количество остановок	8
	— грузоподъемность, кг	320
	— год ввода в эксплуатацию	1981
	— год проведения последнего капремонта	1981
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	06.04.2013
	— изготовитель	Самарканд
2	Лифт № 2	
	— номер подъезда	2
	— заводской номер	500 с-81
	— количество остановок	8
	— грузоподъемность, кг	320
	— год ввода в эксплуатацию	1981
	— год проведения последнего капремонта	1981
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	06.04.2013
	— изготовитель	Самарканд
3	Лифт № 3	
	— номер подъезда	3
	— заводской номер	494 с-81
	— количество остановок	8
	— грузоподъемность, кг	320
	— год ввода в эксплуатацию	1981
	— год проведения последнего капремонта	1976
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	06.04.2013
	— изготовитель	Самарканд
4	Лифт № 4	
	— номер подъезда	4
	— заводской номер	5833 с-80
	— количество остановок	8
	— грузоподъемность, кг	320
	— год ввода в эксплуатацию	1981
	— год проведения последнего капремонта	1979
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	11.05.2013
	— изготовитель	Самарканд

5	Лифт № 5	
	— номер подъезда	5
	— заводской номер	5835 с-80
	— количество остановок	8
	— грузоподъемность, кг	320
	— год ввода в эксплуатацию	1981
	— год проведения последнего капремонта	1981
	— плановый срок замены (вывода из эксплуатации)	11.05.2013
	— изготовитель	Самарканд