

Общество с Ограниченной Ответственностью

«ТСЖ Столица»

127055, г. Москва, ул. Новослободская, д. 18, эт. 3, пом. 1

тел./факс 8(499) 972-10-82

Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:

г.Москва, ул. Мироновская, д. 25

В соответствии с п.3 пп.в Постановления Правительства РФ №731 от 23.09.2010г.; согласно приказу Минстроя России от 22 декабря 2014 года № 882/пр «Об утверждении форм раскрытия информации организациями, осуществляющими деятельность в сфере управления многоквартирными домами»

Форма 2.2

№	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	09.01.2019г.
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	монолитный железобетон
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытия	-	железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	монолитные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	вентилируемый, облицованный
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	плоская, эксплуатируемая с устройством вертолетных площадок
7.	Тип кровли	-	из рулонных материалов, утепленная
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	9 019,60
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	на лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	3
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.	Номер подъезда	-	1
12.	Тип лифта	-	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
14.	Номер подъезда	-	1
15.	Тип лифта	-	пассажирский
16.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
17.	Номер подъезда	-	1
18.	Тип лифта	-	пассажирский
19.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
20.	Номер подъезда	-	2
21.	Тип лифта	-	пассажирский

22.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
23.	Номер подъезда	-	2
24.	Тип лифта	-	пассажирский
25.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
26.	Номер подъезда	-	2
27.	Тип лифта	-	пассажирский
28.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
29.	Номер подъезда	-	3
30.	Тип лифта	-	пассажирский
31.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
32.	Номер подъезда	-	3
33.	Тип лифта	-	пассажирский
34.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
35.	Номер подъезда	-	3
36.	Тип лифта	-	пассажирский
37.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
38.	Номер подъезда	-	3
39.	Тип лифта	-	пассажирский
40.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
41.	Номер подъезда	-	3
42.	Тип лифта	-	пассажирский
43.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
44.	Номер подъезда	-	3
45.	Тип лифта	-	пассажирский
46.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
47.	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
48.	Наличие прибора учета	-	установлен
49.	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
50.	Единица измерения	-	куб.м.
51.	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.05.2008г.
52.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	25.04.2019г.
53.	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
54.	Наличие прибора учета	-	установлен
55.	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
56.	Единица измерения	-	куб.м.
57.	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.05.2008г.
58.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	25.04.2019г.
59.	Вид коммунального ресурса	-	отопление
60.	Наличие прибора учета	-	установлен
61.	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
62.	Единица измерения	-	Гкал
63.	Дата ввода в эксплуатацию	-	30.04.2009г.
64.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	11.05.2021г.

65.	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
66.	Наличие прибора учета	шт.	установлен
67.	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
68.	Единица измерения	-	кВт*ч
69.	Дата ввода в эксплуатацию	-	11.04.2012г.
70.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	11.04.2022г.
	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	шт.	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	29.03.2012г.
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.03.2022г.
Система электроснабжения			
71.	Тип системы электроснабжения	-	центральное
72.	Количество вводов в МКД	ед.	2
Система теплоснабжения			
73.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное
Система горячего водоснабжения			
74.	Тип системы горячего водоснабжения	-	центральное (закрытая система)
Система холодного водоснабжения			
75.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное
Система водоотведения			
76.	Тип системы водоотведения	-	центральное
77.	Объем выгребных ям	куб.м.	0
Система газоснабжения			
78.	Тип системы газоснабжения	-	отсутствует
Система вентиляции			
79.	Тип системы вентиляции	-	приточно-вытяжная
Система пожаротушения			
80.	Тип системы пожаротушения	-	автоматическая
Система водостоков			
81.	Тип системы водостоков	-	внутренние
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
82.	Вид оборудования	-	подземная парковка

Генеральный директор
ООО "ТСЖ Столица"



Э.Б. Белова