

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, Ленинградское шоссе, д. 37, корп. 1

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

№ п/п	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 плиткой
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	плоская,эксплуатируемая
7.	Тип кровли	-	из рулонных материалов
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	подвал отсутствует
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	0
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.	Номер подъезда	-	1
12.	Тип лифта	-	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
14.	Номер подъезда	-	1
15.	Тип лифта	-	грузо-пассажирский
16.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
17.	Номер подъезда	-	2
18.	Тип лифта	-	пассажирский
19.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
20.	Номер подъезда	-	2
21.	Тип лифта	-	грузо-пассажирский
22.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
23.	Номер подъезда	-	3
24.	Тип лифта	-	пассажирский
25.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008

26.	Номер подъезда	-	3
27.	Тип лифта	-	грузо-пассажирский
28.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
29.	Номер подъезда	-	4
30.	Тип лифта	-	пассажирский
31.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
32.	Номер подъезда	-	4
33.	Тип лифта	-	пассажирский
34.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
35.	Номер подъезда	-	5
36.	Тип лифта	-	грузо-пассажирский
37.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
38.	Номер подъезда	-	5
39.	Тип лифта	-	пассажирский
40.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
41.	Номер подъезда	-	6
42.	Тип лифта	-	грузо-пассажирский
43.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
44.	Номер подъезда	-	6
45.	Тип лифта	-	пассажирский
46.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
47.	Номер подъезда	-	7
48.	Тип лифта	-	пассажирский
49.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
50.	Номер подъезда	-	7
51.	Тип лифта	-	грузо-пассажирский
52.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
53.	Номер подъезда	-	7
54.	Тип лифта	-	пассажирский
55.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
56.	Номер подъезда	-	7
57.	Тип лифта	-	пассажирский
58.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
59.	Номер подъезда	-	7
60.	Тип лифта	-	пассажирский
61.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
62.	Номер подъезда	-	8
63.	Тип лифта	-	пассажирский
64.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
65.	Номер подъезда	-	8
66.	Тип лифта	-	грузо-пассажирский
67.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
68.	Номер подъезда	-	9
69.	Тип лифта	-	грузо-пассажирский
70.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
71.	Номер подъезда	-	9
72.	Тип лифта	-	пассажирский
73.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
74.	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
75.	Наличие прибора учета	-	установлен
76.	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
77.	Единица измерения	-	куб.м.
78.	Дата ввода в эксплуатацию	-	16.05.2012
79.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	16.05.2024
80.	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
81.	Наличие прибора учета	-	установлен
82.	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
83.	Единица измерения	-	куб.м.
84.	Дата ввода в эксплуатацию	-	29.12.2012
85.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.12.2020
86.	Вид коммунального ресурса	-	отопление
87.	Наличие прибора учета	-	установлен
88.	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
89.	Единица измерения	-	Гкал
90.	Дата ввода в эксплуатацию	-	29.12.2008
91.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	05.08.2022
92.	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
93.	Наличие прибора учета	шт.	установлен 58
94.	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
95.	Единица измерения	-	кВт*ч
96.	Дата ввода в эксплуатацию	-	18.12.2008
97.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	18.12.2028
Система электроснабжения			
98.	Тип системы электроснабжения	-	центральное
99.	Количество вводов в МКД	ед.	2
Система теплоснабжения			
100.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное
Система горячего водоснабжения			
101.	Тип системы горячего водоснабжения	-	центральное (закрытая система)
Система холодного водоснабжения			
102.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное
Система водоотведения			
103.	Тип системы водоотведения	-	центральное
104.	Объем выгребных ям	куб.м.	0
Система газоснабжения			
105.	Тип системы газоснабжения	-	отсутствует
Система вентиляции			
106.	Тип системы вентиляции	-	приточно-вытяжная
Система пожаротушения			
107.	Тип системы пожаротушения	-	автоматическая
Система водостоков			
108.	Тип системы водостоков	-	внутренние
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
109.	Вид оборудования	-	подземная парковка

Генеральный директор
ООО "ТСЖ Столица"



Э.Б. Белова