

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, расположенного по адресу:
г. Москва, Кочновский проезд, д. 4, корп. 2

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
7.	Тип кровли	-	из рулонных материалов с гидроизоляцией, утеплитель пенополистерол
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	5 022,10
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	на лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	18
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.	Номер подъезда	-	9
12.	Тип лифта	-	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
14.	Номер подъезда	-	9
15.	Тип лифта	-	пассажирский
16.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
17.	Номер подъезда	-	9
18.	Тип лифта	-	пассажирский
19.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009

20.	Номер подъезда	-	10
21.	Тип лифта	-	пассажирский
22.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
23.	Номер подъезда	-	10
24.	Тип лифта	-	пассажирский
25.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
26.	Номер подъезда	-	10
27.	Тип лифта	-	пассажирский
28.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
29.	Номер подъезда	-	11
30.	Тип лифта	-	пассажирский
31.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
32.	Номер подъезда	-	11
33.	Тип лифта	-	пассажирский
34.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
35.	Номер подъезда	-	11
36.	Тип лифта	-	пассажирский
37.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
38.	Номер подъезда	-	12
39.	Тип лифта	-	пассажирский
40.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
41.	Номер подъезда	-	12
42.	Тип лифта	-	пассажирский
43.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
44.	Номер подъезда	-	12
45.	Тип лифта	-	пассажирский
46.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
47.	Номер подъезда	-	13
48.	Тип лифта	-	пассажирский
49.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
50.	Номер подъезда	-	13
51.	Тип лифта	-	пассажирский
52.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
53.	Номер подъезда	-	13
54.	Тип лифта	-	пассажирский
55.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
56.	Номер подъезда	-	14
57.	Тип лифта	-	пассажирский
58.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
59.	Номер подъезда	-	14
60.	Тип лифта	-	пассажирский
61.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
62.	Номер подъезда	-	14
63.	Тип лифта	-	пассажирский
64.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
65.	Номер подъезда	-	15

66.	Тип лифта	-	пассажирский
67.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
68.	Номер подъезда	-	15
69.	Тип лифта	-	пассажирский
70.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
71.	Номер подъезда	-	15
72.	Тип лифта	-	пассажирский
73.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
74.	Номер подъезда	-	16
75.	Тип лифта	-	пассажирский
76.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
77.	Номер подъезда	-	16
78.	Тип лифта	-	пассажирский
79.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
80.	Номер подъезда	-	16
81.	Тип лифта	-	пассажирский
82.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
83.	Номер подъезда	-	17
84.	Тип лифта	-	пассажирский
85.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
86.	Номер подъезда	-	17
87.	Тип лифта	-	пассажирский
88.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
89.	Номер подъезда	-	17
90.	Тип лифта	-	пассажирский
91.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
92.	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
93.	Наличие прибора учета	-	установлен
94.	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
95.	Единица измерения	-	куб.м.
96.	Дата ввода в эксплуатацию	-	25.08.2008
97.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	05.05.2021
98.	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
99.	Наличие прибора учета	-	отсутствует, установка не требуется
100.	Тип прибора учета	-	нет
101.	Единица измерения	-	куб.м.
102.	Дата ввода в эксплуатацию	-	нет
103.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	нет
104.	Вид коммунального ресурса	-	отопление
105.	Наличие прибора учета	-	установлен
106.	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
107.	Единица измерения	-	Гкал
108.	Дата ввода в эксплуатацию	-	26.12.2008
109.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	31.07.2019

110.	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
111.	Наличие прибора учета	шт.	установлен 69
112.	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
113.	Единица измерения	-	кВт*ч
114.	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2011
115.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2021
Система электроснабжения			
116.	Тип системы электроснабжения	-	центральное
117.	Количество вводов в МКД	ед.	8
Система теплоснабжения			
118.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное (закрытая система) независимая
Система горячего водоснабжения			
119.	Тип системы горячего водоснабжения	-	смешанная 2-х ступенчатая
Система холодного водоснабжения			
120.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное
Система водоотведения			
121.	Тип системы водоотведения	-	центральное
122.	Объем выгребных ям	куб.м.	0
Система газоснабжения			
123.	Тип системы газоснабжения	-	отсутствует
Система вентиляции			
124.	Тип системы вентиляции	-	общеобменная, принудительная
Система пожаротушения			
125.	Тип системы пожаротушения	-	спринкерная
Система водостоков			
126.	Тип системы водостоков	-	внутренние
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
127.	Вид оборудования	-	система подпора воздуха в лифтах, лифтовых холлах.
128.	Вид оборудования	-	эскалаторы на стилобате
129.	Вид оборудования	-	противопожарный водопровод
130.	Вид оборудования	-	автоматическая система оповещения о пожаре
131.	Вид оборудования	-	спринкерная система пожаротушения
132.	Вид оборудования	-	противодымная защита лестничных клеток

Генеральный директор
ООО "ТСЖ Столица"



Э.Б. Белова