

**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, Кочновский проезд, д. 4, 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.
<b>Фундамент</b>			
2.	Тип фундамента	-	монолитный железобетон
<b>Стены и перекрытия</b>			
3.	Тип перекрытия	-	железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	монолитные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>			
5.	Тип фасада	-	вентилируемый, облицованный плиткой
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>			
6.	Тип крыши	-	плоская
7.	Тип кровли	-	из рулонных материалов с гидроизоляцией, утеплитель пенополистерол
<b>Подвалы</b>			
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	3391
<b>Мусоропроводы</b>			
9.	Тип мусоропровода	-	на лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	16
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
11.	Номер подъезда	-	1
12.	Тип лифта	-	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
14.	Номер подъезда	-	1
15.	Тип лифта	-	пассажирский
16.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
17.	Номер подъезда	-	1
18.	Тип лифта	-	пассажирский

19.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
20.	Номер подъезда	-	2
21.	Тип лифта	-	пассажирский
22.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
23.	Номер подъезда	-	2
24.	Тип лифта	-	пассажирский
25.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
26.	Номер подъезда	-	2
27.	Тип лифта	-	пассажирский
28.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
29.	Номер подъезда	-	3
30.	Тип лифта	-	пассажирский
31.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
32.	Номер подъезда	-	3
33.	Тип лифта	-	пассажирский
34.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
35.	Номер подъезда	-	3
36.	Тип лифта	-	пассажирский
37.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
38.	Номер подъезда	-	4
39.	Тип лифта	-	пассажирский
40.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
41.	Номер подъезда	-	4
42.	Тип лифта	-	пассажирский
43.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
44.	Номер подъезда	-	4
45.	Тип лифта	-	пассажирский
46.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
47.	Номер подъезда	-	5
48.	Тип лифта	-	пассажирский
49.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
50.	Номер подъезда	-	5
51.	Тип лифта	-	пассажирский
52.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
53.	Номер подъезда	-	5
54.	Тип лифта	-	пассажирский
55.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
56.	Номер подъезда	-	6
57.	Тип лифта	-	пассажирский
58.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
59.	Номер подъезда	-	6
60.	Тип лифта	-	пассажирский
61.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008



62.	Номер подъезда	-	6
63.	Тип лифта	-	пассажирский
64.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
65.	Номер подъезда	-	7
66.	Тип лифта	-	пассажирский
67.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
68.	Номер подъезда	-	7
69.	Тип лифта	-	пассажирский
70.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
71.	Номер подъезда	-	7
72.	Тип лифта	-	пассажирский
73.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
74.	Номер подъезда	-	8
75.	Тип лифта	-	пассажирский
76.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
77.	Номер подъезда	-	8
78.	Тип лифта	-	пассажирский
79.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
80.	Номер подъезда	-	8
81.	Тип лифта	-	пассажирский
82.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
83.	Номер подъезда	-	стилобат
84.	Тип лифта	-	пассажирский
85.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
86.	Номер подъезда	-	стилобат
87.	Тип лифта	-	пассажирский
88.	Год ввода в эксплуатацию	-	2008
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
89.	Вид коммунального ресурса	-	<b>холодное водоснабжение</b>
90.	Наличие прибора учета	-	установлен
91.	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
92.	Единица измерения	-	куб.м.
93.	Дата ввода в эксплуатацию	-	14.08.2008
94.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	05.05.2021
95.	Вид коммунального ресурса	-	<b>горячее водоснабжение</b>
96.	Наличие прибора учета	-	отсутствует, установка не требуется
97.	Тип прибора учета	-	отсутствует
98.	Единица измерения	-	куб.м.
99.	Дата ввода в эксплуатацию	-	нет даты
100.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	нет поверки
101.	Вид коммунального ресурса	-	<b>отопление</b>
102.	Наличие прибора учета	-	установлен
103.	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
104.	Единица измерения	-	Гкал
105.	Дата ввода в эксплуатацию	-	26.12.2008
106.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	31.07.2019
107.	Вид коммунального ресурса	-	<b>электроснабжение</b>



108.	Наличие прибора учета	шт.	установлен
109.	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
110.	Единица измерения	-	кВт*ч
111.	Дата ввода в эксплуатацию	-	04.07.2012
112.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	20.07.2028
<b>Система электроснабжения</b>			
113.	Тип системы электроснабжения	-	центральное
114.	Количество вводов в МКД	ед.	2
<b>Система теплоснабжения</b>			
115.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное (закрытая система) независимая
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
116.	Тип системы горячего водоснабжения	-	смешанная 2-х ступенчатая
<b>Система холодного водоснабжения</b>			
117.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное
<b>Система водоотведения</b>			
118.	Тип системы водоотведения	-	центральное
119.	Объем выгребных ям	куб.м.	0
<b>Система газоснабжения</b>			
120.	Тип системы газоснабжения	-	отсутствует
<b>Система вентиляции</b>			
121.	Тип системы вентиляции	-	общеобменная, принудительная
<b>Система пожаротушения</b>			
122.	Тип системы пожаротушения	-	спринкерная
<b>Система водостоков</b>			
123.	Тип системы водостоков	-	внутренние
<b>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</b>			
124.	Вид оборудования	-	система подпора воздуха в лифтах, лифтовых холлах.
125.	Вид оборудования	-	эскалаторы на стилобате
126.	Вид оборудования	-	противопожарный водопровод
127.	Вид оборудования	-	автоматическая система оповещения о пожаре
128.	Вид оборудования	-	спринкерная система пожаротушения
129.	Вид оборудования	-	противодымная защита лестничных клеток

Генеральный директор  
ООО "ТСЖ Столица"



Э.Б. Белова