

«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, Балаклавский проспект, д. 16

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 керамогранитной плиткой
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	плоская
7.	Тип кровли	-	мягкая
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	978,90
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	на лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	1
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.	Номер подъезда	-	1
12.	Тип лифта	-	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
14.	Номер подъезда	-	1
15.	Тип лифта	-	пассажирский
16.	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
17.	Номер подъезда	-	1
18.	Тип лифта	-	пассажирский
19.	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
20.	Номер подъезда	-	1
21.	Тип лифта	-	пассажирский

22.	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
23.	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
24.	Наличие прибора учета	-	установлен
25.	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
26.	Единица измерения	-	куб.м.
27.	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.09.2012г.
28.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	19.09.2024г.
29.	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
30.	Наличие прибора учета	-	установлен
31.	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи
32.	Единица измерения	-	куб.м.
33.	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.11.2012г.
34.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	08.11.2024г.
35.	Вид коммунального ресурса	-	подпитка отопления
36.	Наличие прибора учета	-	установлен
37.	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
38.	Единица измерения	-	куб.м.
39.	Дата ввода в эксплуатацию	-	12.10.2011г.
40.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	18.11.2022г.
41.	Вид коммунального ресурса	-	отопление
42.	Наличие прибора учета	-	установлен
43.	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
44.	Единица измерения	-	Гкал
45.	Дата ввода в эксплуатацию	-	17.11.2011г.
46.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	18.11.2019г.
47.	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
48.	Наличие прибора учета	шт.	2 шт. установлен
49.	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
50.	Единица измерения	-	кВт*ч
51.	Дата ввода в эксплуатацию	-	11.03.2014г.
52.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	30.11.2023г.
53.	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
54.	Наличие прибора учета	шт.	2 шт. установлен
55.	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
56.	Единица измерения	-	кВт*ч
57.	Дата ввода в эксплуатацию	-	11.03.2014г.
58.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.04.2023г.

Система электроснабжения			
59.	Тип системы электроснабжения	-	центральное
60.	Количество вводов в МКД	ед.	1
Система теплоснабжения			
61.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное
Система горячего водоснабжения			
62.	Тип системы горячего водоснабжения	-	двухступенчатая, последовательного смешивания, независимая
Система холодного водоснабжения			
63.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное
Система водоотведения			
64.	Тип системы водоотведения	-	центральное
65.	Объем выгребных ям	куб.м.	0
Система газоснабжения			
66.	Тип системы газоснабжения	-	отсутствует
Система вентиляции			
67.	Тип системы вентиляции	-	приточно-вытяжная
Система пожаротушения			
68.	Тип системы пожаротушения	-	автоматическая
Система водостоков			
69.	Тип системы водостоков	-	внутренние
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
70.	Вид оборудования	-	-

Генеральный директор
ООО "ТСЖ Столица"



Э.Б. Белова