

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, Проспект Мира, д. 188Б, корп. 1

В соответствии с п. 3 пп. в Постановления Правительства РФ № 731 от 23.09.2010 г.; 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.	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	09.01.2020г.
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, гидроизоляция, плитка тротуарная
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	0
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	-	2017
14.	Номер подъезда	-	1
15.	Тип лифта	-	пассажирский
16.	Год ввода в эксплуатацию	-	2016
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

23.	Номер подъезда	-	1
24.	Тип лифта	-	пассажирский
25.	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
26.	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
27.	Наличие прибора учета	-	установлен
28.	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
29.	Единица измерения	-	куб.м.
30.	Дата ввода в эксплуатацию	-	21.01.2015г.
31.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	21.01.2015г.
32.	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
33.	Наличие прибора учета	-	установлен
34.	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
35.	Единица измерения	-	куб.м.
36.	Дата ввода в эксплуатацию	-	21.01.2015г.
37.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	21.01.2015г.
38.	Вид коммунального ресурса		горячее водоснабжение
39.	Наличие прибора учета	шт.	установлен 3
40.	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
41.	Единица измерения	-	куб.м.
42.	Дата ввода в эксплуатацию	-	22,01,2015г.
43.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	22.01.2015г.
44.	Вид коммунального ресурса	-	отопление
45.	Наличие прибора учета	-	установлен
46.	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
47.	Единица измерения	-	Гкал
48.	Дата ввода в эксплуатацию	-	17.12.2014г.
49.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	17.12.2014г.
50.	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
51.	Наличие прибора учета	шт.	установлен 2
52.	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
53.	Единица измерения	-	кВт*ч
54.	Дата ввода в эксплуатацию	-	05.03.2015г.
55.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	05.03.2015г.
56.	Вид коммунального ресурса	-	водоотведение
57.	Наличие прибора учета	шт.	установлен
58.	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
59.	Единица измерения	-	куб.м.
60.	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.09.2014г.
61.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	02.09.2014г.
Система электроснабжения			
62.	Тип системы электроснабжения	-	центральное
63.	Количество вводов в МКД	ед.	1
Система теплоснабжения			

64.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное
Система горячего водоснабжения			
65.	Тип системы горячего водоснабжения	-	центральное (закрытая система)
Система холодного водоснабжения			
66.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное
Система водоотведения			
67.	Тип системы водоотведения	-	центральное
68.	Объем выгребных ям	куб.м.	0
Система газоснабжения			
69.	Тип системы газоснабжения	-	отсутствует
Система вентиляции			
70.	Тип системы вентиляции	-	приточно-вытяжная
Система пожаротушения			
71.	Тип системы пожаротушения	-	автоматическая
Система водостоков			
72.	Тип системы водостоков	-	внутренние
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
73.	Вид оборудования	-	система подпора воздуха
74.	Вид оборудования	-	насосы
75.	Вид оборудования	-	система сигнализации
76.	Вид оборудования	-	указатели, домовые знаки
77.	Вид оборудования	-	система дымоудаления

Генеральный директор
ООО "Сити-Сервис"



И.В. Фомина