

Общество с Ограниченной Ответственностью
«Сити-Сервис»

127055, г. Москва, пер. Тихвинский, д. 11, стр. 2, эт. 5, пом. I, ком. 23 тел./факс 8(495) 374-92-20

**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. 4**

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.	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
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	0
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	не имеются
10.	Количество мусоропроводов	ед.	0
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	-	2017
20.	Номер подъезда	-	1
21.	Тип лифта	-	пассажирский
22.	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
23.	Номер подъезда	-	2

24.	Тип лифта	-	пассажирский
25.	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
26.	Номер подъезда	-	2
27.	Тип лифта	-	пассажирский
28.	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
29.	Номер подъезда	-	2
30.	Тип лифта	-	пассажирский
31.	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
32.	Номер подъезда	-	2
33.	Тип лифта	-	пассажирский
34.	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
35.	Номер подъезда	-	3
36.	Тип лифта	-	пассажирский
37.	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
38.	Номер подъезда	-	3
39.	Тип лифта	-	пассажирский
40.	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
41.	Номер подъезда	-	3
42.	Тип лифта	-	пассажирский
43.	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
44.	Номер подъезда	-	3
45.	Тип лифта	-	пассажирский
46.	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
47.	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
48.	Наличие прибора учета	-	установлен
49.	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
50.	Единица измерения	-	куб.м.
51.	Дата ввода в эксплуатацию	-	21.01.2015г.
52.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	21.01.2015г.
53.	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
54.	Наличие прибора учета	-	установлен
55.	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
56.	Единица измерения	-	куб.м.
57.	Дата ввода в эксплуатацию	-	21.01.2015г.
58.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	21.01.2015г.
59.	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
60.	Наличие прибора учета	шт.	установлен
61.	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
62.	Единица измерения	-	куб.м.
63.	Дата ввода в эксплуатацию	-	нет данных
64.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	нет данных
65.	Вид коммунального ресурса	-	отопление
66.	Наличие прибора учета	-	установлен
67.	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных

68.	Единица измерения	-	Гкал
69.	Дата ввода в эксплуатацию	-	17.12.2014г.
70.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	17.12.2014г.
71.	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
72.	Наличие прибора учета	шт.	установлен 2
73.	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
74.	Единица измерения	-	кВт*ч
75.	Дата ввода в эксплуатацию	-	05.03.2015г.
76.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	05.07.2015г.
77.	Вид коммунального ресурса	-	водоотведение
78.	Наличие прибора учета	шт.	установлен
79.	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
80.	Единица измерения	-	куб.м.
81.	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.09.2014г.
82.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	02.09.2014г.
Система электроснабжения			
83.	Тип системы электроснабжения	-	центральное
84.	Количество вводов в МКД	ед.	3
Система теплоснабжения			
85.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное
Система горячего водоснабжения			
86.	Тип системы горячего водоснабжения	-	центральное (закрытая система)
Система холодного водоснабжения			
87.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное
Система водоотведения			
88.	Тип системы водоотведения	-	центральное
89.	Объем выгребных ям	куб.м.	0
Система газоснабжения			
90.	Тип системы газоснабжения	-	отсутствует
Система вентиляции			
91.	Тип системы вентиляции	-	приточно-вытяжная
Система пожаротушения			
92.	Тип системы пожаротушения	-	автоматическая
Система водостоков			
93.	Тип системы водостоков	-	внутренние
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
94.	Вид оборудования	-	система вентиляции, отопления и кондиционирования техпомещений
95.	Вид оборудования		автоматическая система пожарной сигнализации
96.	Вид оборудования		система оповещения
97.	Вид оборудования		система противодымной защиты
98.	Вид оборудования		система контроля учета электроэнергии, воды и тепла
99.	Вид оборудования		системы связи МГН, МЧС

Генеральный директор
ООО "Сити-Сервис"



И.В. Фомина