

127055, г. Москва, пер. Тихвинский, д. 11, стр. 2, эт. 5, пом.1, 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. 3

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, 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	-	2017
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	-	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	-	горячее водоснабжение
33.	Наличие прибора учета	шт.	отсутствует, установка не требуется
34.	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
35.	Единица измерения	-	куб.м.
36.	Дата ввода в эксплуатацию	-	нет
37.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	нет
38.	Вид коммунального ресурса	-	отопление
39.	Наличие прибора учета	-	установлен
40.	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
41.	Единица измерения	-	Гкал
42.	Дата ввода в эксплуатацию	-	15.11.2013г.
43.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	15.11.2013г.
44.	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
45.	Наличие прибора учета	шт.	установлен
46.	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
47.	Единица измерения	-	кВт*ч
48.	Дата ввода в эксплуатацию	-	30.04.2014г.
49.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	30.04.2014г.
50.	Вид коммунального ресурса	-	водоотведение
51.	Наличие прибора учета	шт.	отсутствует, установка не требуется
52.	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
53.	Единица измерения	-	куб.м.
54.	Дата ввода в эксплуатацию	-	нет
55.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	нет
Система электроснабжения			
56.	Тип системы электроснабжения	-	центральное
57.	Количество вводов в МКД	ед.	2
Система теплоснабжения			
58.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное
Система горячего водоснабжения			
59.	Тип системы горячего водоснабжения	-	центральное (закрытая система)
Система холодного водоснабжения			
60.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное
Система водоотведения			

61.	Тип системы водоотведения	-	центральное
62.	Объем выгребных ям	куб.м.	0
Система газоснабжения			
63.	Тип системы газоснабжения	-	отсутствует
Система вентиляции			
64.	Тип системы вентиляции	-	приточно-вытяжная
Система пожаротушения			
65.	Тип системы пожаротушения	-	автоматическая
Система водостоков			
66.	Тип системы водостоков	-	внутренние
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
67.	Вид оборудования	-	насосы
68.	Вид оборудования	-	автоматическая пожарная сигнализация
69.	Вид оборудования	-	домовые указатели
70.	Вид оборудования	-	автоматизированная система контроля учета электроэнергии, воды и тепла
71.	Вид оборудования	-	система дымоудаления
72.	Вид оборудования	-	система подпора воздуха

Генеральный директор
ООО "Сити-Сервис"



И.В. Фомина