

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА,
ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
МОСКВА, ПР-КТ. ЛОМОНОСОВСКИЙ, ДОМ 3, СТРОЕНИЕ 4**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	01.04.2019

ФУНДАМЕНТ

№	Тип фундамента
2.	Ленточный

СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

№	Тип перекрытий	Материал несущих стен
3-4.	Железобетонные	Блочные

ФАСАДЫ

№	Тип фасада
5.	Облицованный плиткой

КРЫШИ

№	Тип крыши	Тип кровли
6-7.	Плоская	Из рулонных материалов

ПОДВАЛ

№	Площадь подвала по полу
8.	331,10

МУСОРОПРОВОДЫ

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9-10.	На лестничной клетке	1

ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2010

ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

Прибор учета типа № 1

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	куб. м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2003
19.	Дата поверки / замены прибора учета	26.08.2018

Прибор учета типа № 2

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	куб. м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2003
19.	Дата поверки / замены прибора учета	26.08.2018

Прибор учета типа № 3

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Водоотведение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	—
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—

Прибор учета типа № 4

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	—
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—

Прибор учета типа № 5

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Отопление
15.	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	Гкал/час
18.	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2003
19.	Дата поверки / замены прибора учета	26.08.2018

Прибор учета типа № 6

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2003
19.	Дата поверки / замены прибора учета	26.08.2018

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы электроснабжения	Количество вводов в МКД
20-21.	Центральное	1

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы теплоснабжения
22.	Центральное

СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы горячего водоснабжения
23.	Центральное (закрывающаяся система)

СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы холодного водоснабжения
---	-------------------------------------

24.	Центральное
-----	-------------

СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

№	Тип системы водоотведения	Объем выгребных ям
---	---------------------------	--------------------

25-26.	Центральное	Не заполнено
--------	-------------	--------------

СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы газоснабжения
---	---------------------------

27.	Центральное
-----	-------------

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

№	Тип системы вентиляции
---	------------------------

28.	Вытяжная вентиляция
-----	---------------------

СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

№	Тип системы пожаротушения
---	---------------------------

29.	Отсутствует
-----	-------------

СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

№	Тип системы водостоков
---	------------------------

30.	Внутренние водостоки
-----	----------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№	Вид оборудования	Описание
31.	Площадь потолков в подъезде	145,6 кв. м.
31.	Стены в подъезде	423 кв. м.
31.	Технические подвалы	1 шт., 331,1 кв. м.
31.	Чердак	1 шт., 440 кв. м
31.	Технический этаж	1 шт., 8,8 кв. м
31.	Помещения общего пользования	693,7 кв. м.
31.	Указатели наименования улиц	2 шт.
31.	Задвижки, вентили в системе газоснабжения	72 шт.
31.	Сеть газоснабжения	216 м
31.	Трубопроводы канализации	340 м.
31.	Коллективные приборы учета (общедомовые)	4 шт.
31.	Трубопроводы ГВ	340 м.
31.	Трубопроводы ХВ	1667 м.
31.	Насосы	3 шт
31.	Полотенцесушители	72 шт
31.	Радиаторы	188 шт
31.	Тепловой пункт	1 шт.
31.	Болерные	1 шт.
31.	Задвижки, краны системы теплоснабжения	30 шт.
31.	Сеть теплоснабжения	100 мм - 100м, 30 мм - 1000 м.
31.	Сеть электроснабжения	150 м.
31.	Светильники	63 шт.
31.	Водосточные трубы/желоба	4 шт., внутренний водосток
31.	Вентиляционные трубы/каналы	6 шт.
31.	Вентиляция	вытяжная
31.	Количество загрузочных устройств мусоропровода	4 шт.
31.	Лифты	1 пассажирский, 400 кг.
31.	Окна	12 шт.

31. Двери	23, металлические
31. Протяженность свесов	70 м.
31. Крыша	438 кв. м.
31. Перекрытия	ж/бетон, 2680 кв. м.
31. Длина межпанельных швов	1011 м.
31. Наружные стенв	1621 кв. м.
31. Коридоты	18 шт., 178 кв. м.
31. Лифтовые шахты	1 шт.
31. Лестницы	20 шт., 162,7 кв. м.
31. Межквартирные лестничные площадки	18 шт., 142 кв. м.