

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
МОСКВА, ПР-КТ. ЛОМОНОСОВСКИЙ, ДОМ 4, СТРОЕНИЕ 1**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	01.01.2022

ФУНДАМЕНТ

№	Тип фундамента
2.	Ленточный

СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

№	Тип перекрытий	Материал несущих стен
3-4.	Железобетонные	Каменные, кирпичные

ФАСАДЫ

КРЫШИ

ПОДВАЛ

№	Площадь подвала по полу
8.	21,60

МУСОРОПРОВОДЫ

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9-10.	На лестничной клетке	4

ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 3

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	1999

Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	1999

Лифт подъезда № 2

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	1999

Лифт подъезда № 4

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	4
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2000

ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

Прибор учета типа № 1

№	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 № 2

№	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
18.	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2003
19.	Дата поверки / замены прибора учета	15.06.2019

Прибор учета типа № 3

№	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	15.06.2019

Прибор учета типа № 4

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Водоотведение
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	15.06.2019

Прибор учета типа № 5

№	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	15.06.2019

Прибор учета типа № 6

№	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	15.06.2019

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 (закрытая 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.	Наружные водостоки

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№	Вид оборудования	Описание
31.	Помещения общего пользования 64 шт.	2150 кв. м.
31.	Межквартирные лестничные площадки 64 шт.	288,2 кв. м
31.	Лестницы 64 шт.	987,9 кв. м.
31.	Лифтовые шахты, лифты	4 шт.
31.	Коридоры 64 шт	288,1 кв. м
31.	Чердак 1 шт.	1022,8 кв.м
31.	Технический подвал 1 шт.	21,6 кв.м
31.	Фундамент ленточный	200 кв.м.
31.	Площадь стен в подъездах	38280 кв. м.
31.	Площадь потолков в подъездах	1276 кв. м.
31.	Наружные стены	10,4 т.кв.м
31.	Перекрытия	17,1 т.кв.м
31.	Площадь кровли	2014 кв.м.
31.	Площадь свесов	200 кв. м.
31.	Двери	21 шт.
31.	Окна	38 шт.
31.	Длина ствола мусоропровода	4 шт. по 30 м.
31.	Вентиляционные каналы	32 шт., протяженностью 384 м.
31.	Водосточные трубы	10 шт, наружные протяженностью 30 м.
31.	Светильники	70 шт.

31.	Сети электроснабжения	480 м.
31.	Сети теплоснабжения	16307 м
31.	Болерные	1 шт.
31.	Тепловой пункт	1 шт.
31.	Радиаторы	459 шт
31.	Полотенцесушители	128 шт
31.	Насос	1 шт
31.	Трубопроводы ХВ	16307 м
31.	Трубопроводы ГВ	10438 м
31.	Задвижки системы водоснабжения	468 шт
31.	Общедомовые приборы учета	2 шт.
31.	Трубопроводы канализации	16307 м
31.	Сеть газоснабжения	236 м
31.	Задвижки, вентили системы газоснабжения	128 шт.
31.	Указатели наименования улицы	2 шт.