

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА,
ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
МОСКВА, Б-Р. КРОНШТАДТСКИЙ, ДОМ 23, СТРОЕНИЕ 2**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	20.04.2021

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.	334,90

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	2008

Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2008

ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

Прибор учета типа № 1

№	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	25.04.2008
19.	Дата поверки / замены прибора учета	23.01.2011

Прибор учета типа № 2

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
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 № 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	07.11.2013
19.	Дата поверки / замены прибора учета	07.11.2013

Прибор учета типа № 4

№	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	25.04.2008
19.	Дата поверки / замены прибора учета	23.01.2011

Прибор учета типа № 5

№	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 № 6

№	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	—

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.	Приточно-вытяжная вентиляция
-----	------------------------------

СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

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

29.	Пожарные гидранты
-----	-------------------

СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№	Вид оборудования	Описание
---	------------------	----------

31.	Количество крыш, шт.	1
-----	----------------------	---

31.	Площадь крыш, кв. м	462
-----	---------------------	-----

31.	Площадь свесов, кв. м	47,3
-----	-----------------------	------

31.	Протяженность свесов, м	88,6
-----	-------------------------	------

31.	Площадь потолка в подъездах, кв. м	461
-----	------------------------------------	-----

31.	Площадь стен и перегородок в подъездах, кв. м	1244,7
-----	---	--------

31.	Площадь потолка в помещениях общего пользования, кв. м	226
-----	--	-----

31.	Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования, кв. м	610
-----	---	-----

31.	Количество перекрытий, шт.	14
-----	----------------------------	----

31.	Площадь перекрытий, кв. м	5676
-----	---------------------------	------

31.	Количество желобов, водосточных труб, шт.	2
-----	---	---

31.	Протяженность желобов/труб, м	72
-----	-------------------------------	----

31.	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения, шт.	1
-----	---	---

31.	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения, м	290
-----	--	-----

31.	Протяженность трубопроводов водоотведения, м	308
-----	--	-----

31.	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения, шт.	88
-----	---	----

31.	Протяженность трубопроводов холодной воды, м	462
-----	--	-----

31.	Количество полотенцесушителей, шт.	84
-----	------------------------------------	----

31.	Протяженность трубопроводов горячей воды, м	522
-----	---	-----

31.	Протяженность сети теплоснабжения, м	600
-----	--------------------------------------	-----

31.	Элеваторные узлы, количество, шт.	1
-----	-----------------------------------	---

31.	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество, шт.	252
31.	Отопительные котлы, количество, шт.	0
31.	Калориферы, количество, шт.	1
31.	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения, шт.	121
31.	Бойлерные (теплообменники), количество, шт.	0
31.	Длина межпанельных швов, м	5868
31.	Площадь наружных стен, кв. м	3179
31.	Протяженность сети электроснабжения, м	2338
31.	Магистраль с распределительным щитком, количество, шт.	24
31.	Магистраль с распределительным щитком, длина, м	546,8
31.	Количество светильников в помещениях общего пользования, шт.	74
31.	Количество дымовых/вентиляционных труб, шт.	0
31.	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов, шт.	3
31.	Количество вентиляционных каналов, шт.	168
31.	Количество грузочных клапанов, шт.	6
31.	Длина ствола мусоропровода, м	36
31.	Площадь наружной части фундамента, кв. м	116,9