

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ДЗЕРЖИНСК, ПРОСПЕКТ ЦИОЛКОВСКОГО, ДОМ 61Г**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	07.03.2024

ФУНДАМЕНТ

№	Тип фундамента
2.	Сборный

СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

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

ФАСАДЫ

№	Тип фасада
5.	Окрашенный
	Облицованный плиткой

КРЫШИ

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

ПОДВАЛ

№	Площадь подвала по полу
8.	556,25

МУСОРОПРОВОДЫ

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9-10.	Отсутствует	Не заполнено

ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2020

Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2020

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	Не заполнено
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	Отсутствует, установка не требуется	
16. Тип прибора учета	Не заполнено	
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	Отсутствует, установка не требуется	
16. Тип прибора учета	Не заполнено	
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	Водоотведение	
15. Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется	
16. Тип прибора учета	Не заполнено	
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	Горячее водоснабжение	
15. Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется	
16. Тип прибора учета	Не заполнено	
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	Холодное водоснабжение	
15. Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется	
16. Тип прибора учета	Не заполнено	
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.	Индивидуальный тепловой пункт
-----	-------------------------------

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.	Отсутствует
-----	-------------

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

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

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

СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

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

29.	Автоматическая
-----	----------------

СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Не заполнено