

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД, УЛ. ДЕСЯТИННАЯ, ДОМ 20, СТРОЕНИЕ 2**

№	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.	860,00

**МУСОРОПРОВОДЫ**

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9-10.	Отсутствует	0

**ЛИФТЫ**

Не заполнено

**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	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 № 3

№	Наименование параметра	Значение
---	------------------------	----------

14.	Вид коммунального ресурса	Горячее 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 № 4

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Отопление
15.	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	куб. м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	23.12.2009
19.	Дата поверки / замены прибора учета	22.07.2019

Прибор учета типа № 5

№	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
18.	Дата ввода в эксплуатацию	27.10.2012
19.	Дата поверки / замены прибора учета	27.10.2019

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	03.12.2014
19.	Дата поверки / замены прибора учета	31.12.2018

## 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.	Отсутствует

## 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**

<b>№</b>	<b>Тип системы вентиляции</b>
----------	-------------------------------

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

## **СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

<b>№</b>	<b>Тип системы пожаротушения</b>
----------	----------------------------------

29.	Отсутствует
-----	-------------

## **СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ**

<b>№</b>	<b>Тип системы водосточков</b>
----------	--------------------------------

30.	Отсутствует
-----	-------------

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Не заполнено