

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
СТАВРОПОЛЬ, УЛ. ОРДЖОНИКИДЗЕ, ДОМ 2, 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.	400,00

**МУСОРОПРОВОДЫ**

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9-10.	Отсутствует	0

**ЛИФТЫ**

## Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2005

**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	07.03.2011
19.	Дата поверки / замены прибора учета	07.03.2017

## Прибор учета типа № 2

№	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	07.03.2011
19.	Дата поверки / замены прибора учета	07.03.2020
Прибор учета типа № 3		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
14.	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
15.	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	куб. м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	07.03.2011
19.	Дата поверки / замены прибора учета	07.03.2017

Прибор учета типа № 4		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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 № 5		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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 № 6		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
14.	Вид коммунального ресурса	Отопление
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

<b>№</b>	<b>Тип системы электроснабжения</b>	<b>Количество вводов в МКД</b>
20-21.	Центральное	1

## СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

<b>№</b>	<b>Тип системы теплоснабжения</b>
22.	Квартирное отопление (квартирный котел)

## СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

<b>№</b>	<b>Тип системы горячего водоснабжения</b>
23.	Квартирное отопление (квартирный котел)

## СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

<b>№</b>	<b>Тип системы холодного водоснабжения</b>
24.	Центральное

## СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

<b>№</b>	<b>Тип системы водоотведения</b>	<b>Объем выгребных ям</b>
25-	Центральное	Не заполнено

26.

## СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

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

27.	Центральное
-----	-------------

## СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

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

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

## СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

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

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

## СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

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

30.	Наружные водостоки
-----	--------------------

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НЕТ