

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОРЁЛ, УЛ. ЕМЛЮТИНА, ДОМ 10**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	16.01.2020

#### ФУНДАМЕНТ

№	Тип фундамента
2.	Не указан

#### СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

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

#### ФАСАДЫ

#### КРЫШИ

#### ПОДВАЛ

№	Площадь подвала по полу
8.	Не заполнено

#### МУСОРОПРОВОДЫ

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9-10.	Не заполнено	1

#### ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2014

#### 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	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	куб. м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	01.06.2013
19.	Дата поверки / замены прибора учета	01.06.2019

Прибор учета типа № 2

№	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	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	00.00.0000
Прибор учета типа № 3		
<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 № 4		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
14.	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	кВт*ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	00.00.0000

Прибор учета типа № 5		
<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	—

Прибор учета типа № 6		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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	—

## СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

<b>№</b>	<b>Тип системы электроснабжения</b>	<b>Количество вводов в МКД</b>
20-21.	Центральное	4

## СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

<b>№</b>	<b>Тип системы теплоснабжения</b>
22.	Автономная котельная (крышная, встроенно-пристроенная)

## СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

<b>№</b>	<b>Тип системы горячего водоснабжения</b>
23.	Автономная котельная (крышная, встроенно-пристроенная)

## 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.	Пожарный кран
-----	---------------

## СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

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

30.	Смешанные водостоки
-----	---------------------

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Не заполнено