

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА,  
ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОРЁЛ, УЛ. ПОЖАРНАЯ, ДОМ 28**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	20.03.2020

#### ФУНДАМЕНТ

№	Тип фундамента
2.	Свайный

#### СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

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

#### ФАСАДЫ

#### КРЫШИ

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

#### ПОДВАЛ

№	Площадь подвала по полу
8.	1205,60

#### МУСОРОПРОВОДЫ

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9-10.	На лестничной клетке	5

#### ЛИФТЫ

##### Лифт подъезда № 5

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	5
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2006

##### Лифт подъезда № 4

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	4
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2006

##### Лифт подъезда № 3

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2006

##### Лифт подъезда № 2

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	2

12. Тип лифта	Пассажирский
13. Год ввода в эксплуатацию	2007
Лифт подъезда № 1	
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>
11. Номер подъезда	1
12. Тип лифта	Пассажирский
13. Год ввода в эксплуатацию	2007

## ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

Прибор учета типа № 1

<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	—	

Прибор учета типа № 2

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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	—	
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	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 № 5

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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	05.04.2014	
19. Дата поверки / замены прибора учета	05.04.2020	

Прибор учета типа № 6

<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	

## СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы электроснабжения	Количество вводов в МКД
20-21.	Центральное	4

## СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы теплоснабжения
22.	Автономная котельная (крышная, встроенно-пристроенная)

## СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

## 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.	Вытяжная вентиляция

## СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

№	Тип системы пожаротушения
29.	Отсутствует

## СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

№	Тип системы водостоков
30.	Внутренние водостоки

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Не заполнено