# ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ: ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н. ОРЛОВСКИЙ, Д. ЖИЛИНА, УЛ. ЕСТИНА, ДОМ 2

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

### ФУНДАМЕНТ

Nº	Тип фундамента
2.	Сплошной

#### СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

№ Тип перекрытий	Материал несущих стен
3-4 Железобетонные	Панельные

## ФАСАДЫ

Nº	Тип фасада	
5.	Окрашенный	

#### **КРЫШИ**

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

## ПОДВАЛ

and the same of th	Nº	Плоцадь подвала по полу
		070.00

#### МУСОРОПРОВОДЫ

Nº	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9- 10.	На лестничной клетке	3

## ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 3

Nº	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016
Лис	рт подъезда № 3	
Nº	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016
Лис	рт подъезда № 2	
Nº	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

Лис	рт подъезда № 2	
Nº	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016
Лис	рт подъезда № 1	
Nº	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016
Лис	рт подъезда № 1	
Nº	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифга	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

## ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

19. Дата поверки / замены прибора учета

Прі	риоор учета типа № 1			
Nº	Наименование параметра	Значение		
14.	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение		
15.	Наличие прибора учета	Установлен		
16.	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных		
17.	Единица измерения	кВт		
18.	Дата ввода в эксплуатацию	08.08.2016		
19.	Дата поверки / замены прибора учета	08.08.2028		
Прі	ибор учета типа № 2			
Nº	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			
Прі	ибор учета типа № 3			
Nº	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	08.08.2016		
19.	Дата поверки / замены прибора учета	08.08.2026		
Прі	Прибор учета типа № 4			
Nº	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	—		
Прі	ибор учета типа № 5			
Nº	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			

#### 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	08.08.2016
19. Дата поверки / замены прибора учета	08.08.2022

#### СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

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

#### СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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

## СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

## СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Nº	Тип системы холодного водоснабжения
24	

# СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

Nº	Тип системы водоотведения	Объем выгребных ям
25- 26.	Центральное	Не заполнено

#### СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

Nº	Тип системы газоснабжения
27.	Центральное

## СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

Nº	Тип системы вентиляции
28.	Вытяжная вентиляция

## СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Nº	Тип системы пожаротушения
29.	Автоматическая

## СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

Nº	Тип системы водостоков
30.	Внутренние водостоки

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Не заполнено