

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ  
МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-  
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОРЕЛ, УЛ. ЗЕЛЕНИНА, ДОМ 6**

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

### **ФУНДАМЕНТ**

№	Тип фундамента
2.	Сплошной

### **СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ**

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

### **ФАСАДЫ**

№	Тип фасада
5.	Окрашенный

### **КРЫШИ**

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

### **ПОДВАЛ**

№	Площадь подвала по полу
8.	1540,90

### **МУСОРОПРОВОДЫ**

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9- 10.	На лестничной клетке	4

## ЛИФТЫ

### Лифт подъезда № 1

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

### Лифт подъезда № 1

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

### Лифт подъезда № 2

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

### Лифт подъезда № 2

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

### Лифт подъезда № 3

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

### Лифт подъезда № 3

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

### Лифт подъезда № 4

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	4
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

### Лифт подъезда № 4

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	4
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

## ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

### Прибор учета типа № 1

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Холодное 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 № 2

№	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 № 3

№	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 № 4

№	Наименование параметра	Значение
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 № 5

№	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 № 6

№	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	15.11.2015
19.	Дата поверки / замены прибора учета	15.11.2027

## СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы электроснабжения	Количество вводов в МКД
20-21.	Центральное	6

## 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. Автоматическая

## **СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ**

---

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

---

30.	Внутренние водостоки
-----	----------------------

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Не заполнено