

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ
МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОРЕЛ, УЛ. РАЗДОЛЬНАЯ, ДОМ 35**

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

ФУНДАМЕНТ

№	Тип фундамента
2.	Ленточный

СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

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

ФАСАДЫ

№	Тип фасада
5.	Соответствует материалу стен

КРЫШИ

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

ПОДВАЛ

№	Площадь подвала по полу
8.	2080,00

МУСОРОПРОВОДЫ

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9- 10.	На лестничной клетке	7

ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 3

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2011

Лифт подъезда № 6

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	6
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2011

Лифт подъезда № 2

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2011

Лифт подъезда № 7

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	7
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2011

Лифт подъезда № 5

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	5
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2011

Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2011

Лифт подъезда № 3

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2011

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	07.01.2012
19. Дата поверки / замены прибора учета	07.01.2018

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

№	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	Установлен	
16. Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	
17. Единица измерения	Гкал/кв.м	
18. Дата ввода в эксплуатацию	—	
19. Дата поверки / замены прибора учета	00.00.0000	

Прибор учета типа № 5

№	Наименование параметра	Значение
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	—	
19. Дата поверки / замены прибора учета	00.00.0000	

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*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	8

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.	Приточно-вытяжная вентиляция

СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

№	Тип системы пожаротушения
29.	Пожарный кран

СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

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

30. Смешанные водостоки

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Не заполнено