

**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 | 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

| № | 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 № 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 | 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 | | |
| № | 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 № 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 | 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- | 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