

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА,  
ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОРЁЛ, УЛ. КОЛПАКЧИ, ДОМ 29**

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

**ФУНДАМЕНТ**

| №  | Тип фундамента |
|----|----------------|
| 2. | Иной           |

**СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ**

| №    | Тип перекрытий | Материал несущих стен |
|------|----------------|-----------------------|
| 3-4. | Железобетонные | Каменные, кирпичные   |

**ФАСАДЫ**

| №  | Тип фасада |
|----|------------|
| 5. | Окрашенный |

**КРЫШИ**

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

**ПОДВАЛ**

| №  | Площадь подвала по полу |
|----|-------------------------|
| 8. | 929,20                  |

**МУСОРОПРОВОДЫ**

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

**ЛИФТЫ**

Лифт подъезда № 1

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 1            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2013         |

Лифт подъезда № 2

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 2            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2013         |

Лифт подъезда № 3

| №   | Наименование параметра   | Значение     |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда           | 3            |
| 12. | Тип лифта                | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2013         |

**Лифт подъезда № 4**

| <b>№</b> | <b>Наименование параметра</b> | <b>Значение</b> |
|----------|-------------------------------|-----------------|
| 11.      | Номер подъезда                | 4               |
| 12.      | Тип лифта                     | Пассажирский    |
| 13.      | Год ввода в эксплуатацию      | 2013            |

**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, требуется установка |
| 16.      | Тип прибора учета                   | Без интерфейса передачи данных   |
| 17.      | Единица измерения                   | Не заполнено                     |
| 18.      | Дата ввода в эксплуатацию           | —                                |
| 19.      | Дата поверки / замены прибора учета | 00.00.0000                       |

## Прибор учета типа № 2

| <b>№</b> | <b>Наименование параметра</b>       | <b>Значение</b>                |
|----------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 14.      | Вид коммунального ресурса           | Электроснабжение               |
| 15.      | Наличие прибора учета               | Установлен                     |
| 16.      | Тип прибора учета                   | Без интерфейса передачи данных |
| 17.      | Единица измерения                   | кВт/ч                          |
| 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           | Горячее водоснабжение            |
| 15.      | Наличие прибора учета               | Отсутствует, требуется установка |
| 16.      | Тип прибора учета                   | Без интерфейса передачи данных   |
| 17.      | Единица измерения                   | Не заполнено                     |
| 18.      | Дата ввода в эксплуатацию           | —                                |
| 19.      | Дата поверки / замены прибора учета | 00.00.0000                       |

## Прибор учета типа № 4

| <b>№</b> | <b>Наименование параметра</b>       | <b>Значение</b>                  |
|----------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 14.      | Вид коммунального ресурса           | Холодное водоснабжение           |
| 15.      | Наличие прибора учета               | Отсутствует, требуется установка |
| 16.      | Тип прибора учета                   | Без интерфейса передачи данных   |
| 17.      | Единица измерения                   | Не заполнено                     |
| 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           | Водоотведение                    |
| 15.      | Наличие прибора учета               | Отсутствует, требуется установка |
| 16.      | Тип прибора учета                   | Без интерфейса передачи данных   |
| 17.      | Единица измерения                   | Не заполнено                     |
| 18.      | Дата ввода в эксплуатацию           | —                                |
| 19.      | Дата поверки / замены прибора учета | 00.00.0000                       |

## Прибор учета типа № 6

| <b>№</b> | <b>Наименование параметра</b>       | <b>Значение</b>                  |
|----------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 14.      | Вид коммунального ресурса           | Отопление                        |
| 15.      | Наличие прибора учета               | Отсутствует, требуется установка |
| 16.      | Тип прибора учета                   | Без интерфейса передачи данных   |
| 17.      | Единица измерения                   | Не заполнено                     |
| 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                  | 1                       |

## СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| №   | Тип системы теплоснабжения |
|-----|----------------------------|
| 22. | Центральное                |

## СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

| №   | Тип системы горячего водоснабжения  |
|-----|-------------------------------------|
| 23. | Центральное (закрывающаяся система) |

## 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. | Отсутствует               |

## СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

| №   | Тип системы вентиляции |
|-----|------------------------|
| 28. | Вытяжная вентиляция    |

## СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

| №   | Тип системы пожаротушения |
|-----|---------------------------|
| 29. | Отсутствует               |

## СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

| №   | Тип системы водостоков |
|-----|------------------------|
| 30. | Наружные водостоки     |

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Не заполнено