

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА,
ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н. ОРЛОВСКИЙ, Д. ОБРАЗЦОВО, УЛ. ЗЕЛЕНИНА, ДОМ 14**

| № | 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 | Панельные |

ФАСАДЫ

| № | Тип фасада |
|----|------------------------------|
| 5. | Соответствует материалу стен |

КРЫШИ

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

ПОДВАЛ

| № | Площадь подвала по полу |
|----|-------------------------|
| 8. | 1511,20 |

МУСОРОПРОВОДЫ

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

ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 4

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда | 4 |
| 12. | Тип лифта | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2018 |

Лифт подъезда № 4

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда | 4 |
| 12. | Тип лифта | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2018 |

Лифт подъезда № 3

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда | 3 |
| 12. | Тип лифта | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2018 |

Лифт подъезда № 3

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда | 3 |
| 12. | Тип лифта | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2018 |

Лифт подъезда № 2

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда | 2 |
| 12. | Тип лифта | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2018 |

Лифт подъезда № 2

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда | 2 |
| 12. | Тип лифта | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2018 |

Лифт подъезда № 1

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда | 1 |
| 12. | Тип лифта | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2018 |

Лифт подъезда № 1

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда | 1 |
| 12. | Тип лифта | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2018 |

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 | Электроснабжение |
| 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 | 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 № 5 | | |
| № | 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 № 6 | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| № | 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 | — |

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

| № | Тип системы электроснабжения | Количество вводов в МКД |
|--------|------------------------------|-------------------------|
| 20-21. | Центральное | 1 |

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. | Отсутствует |

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

| № | Тип системы вентиляции |
|-----|------------------------------|
| 28. | Приточно-вытяжная вентиляция |

СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

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

СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Не заполнено