

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н. ОРЛОВСКИЙ, Д. ЖИЛИНА, УЛ. ГЕНЕРАЛА ЛАВРОВА, ДОМ 6**

| № | 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. | 1969,30 |

МУСОРОПРОВОДЫ

| № | Тип мусоропровода | Количество мусоропроводов |
|-------|----------------------|---------------------------|
| 9-10. | На лестничной клетке | 6 |

ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 2

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда | 2 |
| 12. | Тип лифта | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2014 |

Лифт подъезда № 3

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда | 3 |
| 12. | Тип лифта | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2014 |

Лифт подъезда № 6

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда | 6 |
| 12. | Тип лифта | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2016 |

Лифт подъезда № 6

| № | Наименование параметра | Значение |
|----------|-------------------------------|-----------------|
| 11. | Номер подъезда | 6 |
| 12. | Тип лифта | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2016 |

Лифт подъезда № 5

| № | Наименование параметра | Значение |
|----------|-------------------------------|-----------------|
| 11. | Номер подъезда | 5 |
| 12. | Тип лифта | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2016 |

Лифт подъезда № 5

| № | Наименование параметра | Значение |
|----------|-------------------------------|-----------------|
| 11. | Номер подъезда | 5 |
| 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 |

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 | 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 | 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 | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | кВт*ч |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | 01.12.2014 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 01.12.2024 |

Прибор учета типа № 6

| № | 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 | 01.12.2014 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 01.12.2020 |

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

| № | Тип системы электроснабжения | Количество вводов в МКД |
|--------|------------------------------|-------------------------|
| 20-21. | Центральное | 2 |

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Не заполнено