

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
СТАВРОПОЛЬ, ПЕР. МАКАРОВА, ДОМ 28**

| № | Наименование параметра | Значение |
|----|------------------------------------|------------|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | 04.04.2019 |

ФУНДАМЕНТ

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

СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

| № | Тип перекрытий | Материал несущих стен |
|------|----------------|-----------------------|
| 3-4. | Смешанные | Монолитные |

ФАСАДЫ

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

КРЫШИ

| № | Тип крыши | Тип кровли |
|------|-----------|-----------------------------|
| 6-7. | Скатная | Из профилированного настила |

ПОДВАЛ

| № | Площадь подвала по полу |
|----|-------------------------|
| 8. | 0,00 |

МУСОРОПРОВОДЫ

| № | Тип мусоропровода | Количество мусоропроводов |
|-------|-------------------|---------------------------|
| 9-10. | Отсутствует | 0 |

ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 3

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|--------------------------|-------------------|
| 11. | Номер подъезда | 3 |
| 12. | Тип лифта | Грузопассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2012 |

Лифт подъезда № 4

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|--------------------------|-------------------|
| 11. | Номер подъезда | 4 |
| 12. | Тип лифта | Грузопассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2012 |

Лифт подъезда № 2

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|------------------------|-------------------|
| 11. | Номер подъезда | 2 |
| 12. | Тип лифта | Грузопассажирский |

13. Год ввода в эксплуатацию 2012
Лифт подъезда № 1

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|--------------------------|-------------------|
| 11. | Номер подъезда | 1 |
| 12. | Тип лифта | Грузопассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2012 |

ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

Прибор учета типа № 1

| № | 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 № 2

| № | 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 № 3

| № | 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 | 23.09.2015 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 23.09.2020 |

Прибор учета типа № 4

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------|
| 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 | 23.09.2015 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 23.09.2020 |

Прибор учета типа № 5

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | Отопление |
| 15. | Наличие прибора учета | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | Гкал |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | 27.07.2016 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 24.06.2020 |

Прибор учета типа № 6

| № | 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 № 7

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|-------------------------------------|---|
| 14. | Вид коммунального ресурса | Тепловая энергия для подогрева холодной воды для нужд ГВС |
| 15. | Наличие прибора учета | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | Гкал |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | 27.07.2016 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 24.06.2020 |

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. | Пожарные гидранты |

СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

нет