

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
Р-Н. ИЗОБИЛЬНЕНСКИЙ, П. РЫЗДВЯНЫЙ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ, ДОМ 1**

| № | Наименование параметра | Значение |
|----|------------------------------------|------------|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | 06.09.2018 |

ФУНДАМЕНТ

| № | Тип фундамента |
|----|-----------------|
| 2. | Бетонные столбы |

СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

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

ФАСАДЫ

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

КРЫШИ

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

ПОДВАЛ

| № | Площадь подвала по полу |
|----|-------------------------|
| 8. | 1405,00 |

МУСОРОПРОВОДЫ

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

ЛИФТЫ

Лифты в домах отсутствуют

ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

Прибор учета типа № 1

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | Отопление |
| 15. | Наличие прибора учета | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17. | Единица измерения | Гкал |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | 09.07.2013 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 01.07.2017 |

Прибор учета типа № 2

| № | 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 | 01.03.2013 |
| 19. Дата поверки / замены прибора учета | 01.03.2019 |

Прибор учета типа № 3

| № | 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 | 27.03.2015 | |
| 19. Дата поверки / замены прибора учета | 01.03.2019 | |

Прибор учета типа № 4

| № | Наименование параметра | Значение |
|---|--------------------------------|----------|
| 14. Вид коммунального ресурса | Отопление | |
| 15. Наличие прибора учета | Установлен | |
| 16. Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных | |
| 17. Единица измерения | Гкал | |
| 18. Дата ввода в эксплуатацию | 25.02.2014 | |
| 19. Дата поверки / замены прибора учета | 25.02.2018 | |

Прибор учета типа № 5

| № | Наименование параметра | Значение |
|---|--------------------------------|----------|
| 14. Вид коммунального ресурса | Отопление | |
| 15. Наличие прибора учета | Установлен | |
| 16. Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных | |
| 17. Единица измерения | Гкал | |
| 18. Дата ввода в эксплуатацию | 25.02.2014 | |
| 19. Дата поверки / замены прибора учета | 25.02.2018 | |

Прибор учета типа № 6

| № | 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 № 7

| № | Наименование параметра | Значение |
|---|----------------------------------|----------|
| 14. Вид коммунального ресурса | Электроснабжение | |
| 15. Наличие прибора учета | Отсутствует, требуется установка | |
| 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 № 8

| № | 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 | — | |

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. | Центральное |

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

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

СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

| № | Тип системы пожаротушения |
|-----|---------------------------|
| 29. | Пожарные гидранты |

СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Дополнительное оборудование отсутствует