

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА,
ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, НОВОСИБИРСК, УЛ. ГЕРОЕВ РЕВОЛЮЦИИ, ДОМ 32/1**

| № | Наименование параметра | Значение |
|----|------------------------------------|------------|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | 21.09.2023 |

ФУНДАМЕНТ

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

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 | Мягкая (наплавляемая) крыша |

ПОДВАЛ

| № | Площадь подвала по полу |
|----|-------------------------|
| 8. | 854,50 |

МУСОРОПРОВОДЫ

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

ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 3

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

Лифт подъезда № 2

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

Лифт подъезда № 1

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|--------------------------|--------------|
| 11. | Номер подъезда | 1 |
| 12. | Тип лифта | Пассажирский |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | 2014 |

Лифт подъезда № 4

| № | Наименование параметра | Значение |
|----------|-------------------------------|-----------------|
| 11. | Номер подъезда | 4 |
| 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 | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | Гкал |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | 01.03.2014 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 01.03.2014 |

Прибор учета типа № 3

| № | 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 | 15.07.2014 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 15.07.2014 |

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 | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | куб. м |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | 01.03.2014 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 01.03.2014 |

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. | Центральное |

СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

| № | Тип системы горячего водоснабжения |
|-----|------------------------------------|
| 23. | Центральное (закрывающая 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. | Внутренние водостоки |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| № | Вид оборудования | Описание |
|-----|------------------|-----------------------------|
| 31. | Дверные проемы | Филленчатые |
| 31. | Оконные проемы | Двустворчатые |
| 31. | Полы | Бетонные, дощатые, линолеум |