

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГOKВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н. НИЖНЕИЛИМСКИЙ, ЖЕЛЕЗНОГОРСК-ИЛИМСКИЙ, КВ-Л. 8-Й, ДОМ 11**

| № | Наименование параметра | Значение |
|----|------------------------------------|------------|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | 20.12.2019 |

ФУНДАМЕНТ

| № | Тип фундамента |
|----|----------------|
| 2. | Свайный |

СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

| № | Тип перекрытий | Материал несущих стен |
|------|----------------|-----------------------|
| 3-4. | Иные | Иные |

ФАСАДЫ

КРЫШИ

ПОДВАЛ

| № | Площадь подвала по полу |
|----|-------------------------|
| 8. | 1200,00 |

МУСОРОПРОВОДЫ

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

ЛИФТЫ

Не заполнено

ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

Прибор учета типа № 1

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|-------------------------------------|----------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | Холодное водоснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | Отсутствует, требуется установка |
| 16. | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17. | Единица измерения | шт. |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | — |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 00.00.0000 |

Прибор учета типа № 2

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|-------------------------------------|----------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | Горячее водоснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | Отсутствует, требуется установка |
| 16. | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17. | Единица измерения | шт. |
| 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 | Электроснабжение |
| 15. | Наличие прибора учета | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 17. | Единица измерения | шт. |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | 03.04.2008 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 03.04.2018 |

Прибор учета типа № 5

| № | 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 № 6

| № | Наименование параметра | Значение |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------|
| 14. | Вид коммунального ресурса | Отопление |
| 15. | Наличие прибора учета | Установлен |
| 16. | Тип прибора учета | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения | шт. |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию | 03.03.2010 |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 24.07.2017 |

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 (открытая 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. | Наружные водостоки |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Не заполнено