

ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА,
ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ: г. СОЧИ, ПЕР. ГОРЬКОГО,
Д. 24, К. 1

ФУНДАМЕНТ

| № | Тип фундамента |
|----|----------------|
| 1. | Свайный |

СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

| № | Тип перекрытий | Материал несущих стен |
|----|----------------|-----------------------|
| 1. | Железобетонные | Монолитные |

ФАСАДЫ

| № | Тип фасада |
|----|---|
| 1. | Вентилируемый фасад из композитных материалов |

КРЫШИ

| № | Тип крыши | Тип кровли |
|----|-----------|--|
| 1. | Плоская | Безрулонная, мастиная (полимерно-наливная) |

ПОДВАЛ

| № | Площадь подвала по полу |
|----|-------------------------|
| 1. | 3062,5 |

МУСОРОПРОВОДЫ

| № | Тип мусоропровода | Количество мусоропроводов |
|----|-------------------|---------------------------|
| 1. | Отсутствует | ----- |

ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 1

| № | Наименование параметра | Значение |
|----|--------------------------|--------------|
| 1. | Номер подъезда | 1 |
| 2. | Тип лифта | Пассажирский |
| 3. | Год ввода в эксплуатацию | 2018 |

Лифт подъезда № 2

| № | Наименование параметра | Значение |
|----|--------------------------|--------------|
| 1. | Номер подъезда | 2 |
| 2. | Тип лифта | Пассажирский |
| 3. | Год ввода в эксплуатацию | 2018 |

Лифт подъезда № 1

| № | Наименование параметра | Значение |
|----|--------------------------|-------------------|
| 1. | Номер подъезда | 1 |
| 2. | Тип лифта | Грузопассажирский |
| 3. | Год ввода в эксплуатацию | 2018 |

Лифт подъезда № 2

| № | Наименование параметра | Значение |
|----|--------------------------|-------------------|
| 1. | Номер подъезда | 2 |
| 2. | Тип лифта | Грузопассажирский |
| 3. | Год ввода в эксплуатацию | 2018 |

ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

Прибор учета типа № 1

| № | Наименование параметра | Значение |
|----|---------------------------|--------------------------------|
| 1. | Вид коммунального ресурса | Отопление |
| 2. | Наличие прибора учета | Установлен |
| 3. | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 4. | Единица измерения | Гкал |
| 5. | Дата ввода в эксплуатацию | 2018 |

| | | |
|----|-------------------------------------|------------|
| 6. | Дата поверки / замены прибора учета | 01.06.2021 |
|----|-------------------------------------|------------|

Прибор учета типа № 2

| № | Наименование параметра | Значение |
|----------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1. | Вид коммунального ресурса | Электроснабжение |
| 2. | Наличие прибора учета | Установлен |
| 3. | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 4. | Единица измерения | кВт |
| 5. | Дата ввода в эксплуатацию | 2018 |
| 6. | Дата поверки / замены прибора учета | 2032 |

Прибор учета типа № 3

| № | Наименование параметра | Значение |
|----------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1. | Вид коммунального ресурса | Водоотведение |
| 2. | Наличие прибора учета | Установлен |
| 3. | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 4. | Единица измерения | куб. м |
| 5. | Дата ввода в эксплуатацию | 2018 |
| 6. | Дата поверки / замены прибора учета | 04.08.2022 |

Прибор учета типа № 4

| № | Наименование параметра | Значение |
|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Вид коммунального ресурса | Горячее водоснабжение |
| 2. | Наличие прибора учета | Отсутствует, установка не требуется |
| 3. | Тип прибора учета | — |
| 4. | Единица измерения | — |
| 5. | Дата ввода в эксплуатацию | — |
| 6. | Дата поверки / замены прибора учета | — |

Прибор учета типа № 5

| № | Наименование параметра | Значение |
|----------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1. | Вид коммунального ресурса | Холодное водоснабжение |
| 2. | Наличие прибора учета | Установлен |
| 3. | Тип прибора учета | Без интерфейса передачи данных |
| 4. | Единица измерения | куб. м |
| 5. | Дата ввода в эксплуатацию | 2018 |
| 6. | Дата поверки / замены прибора учета | 04.08.2022 |

Прибор учета типа № 6

| № | Наименование параметра | Значение |
|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Вид коммунального ресурса | Газоснабжение |
| 2. | Наличие прибора учета | Отсутствует, установка не требуется |
| 3. | Тип прибора учета | — |
| 4. | Единица измерения | — |
| 5. | Дата ввода в эксплуатацию | — |
| 6. | Дата поверки / замены прибора учета | — |

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

| № | Тип системы электроснабжения | Количество вводов в МКД |
|----------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1. | Центральное | 2 |

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| № | Тип системы теплоснабжения |
|----------|-----------------------------------|
| 1. | Центральное |

СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

| № | Тип системы горячего водоснабжения |
|----------|---|
| 1. | Центральное (закрытая система) |

СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

| № | Тип системы холодного водоснабжения |
|----------|--|
| 1. | Центральное |

СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

| № | Тип системы водоотведения | Объем выгребных ям |
|----------|----------------------------------|---------------------------|
| 1. | Центральное | ----- |

СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

| № | Тип системы газоснабжения |
|----------|----------------------------------|
| 1. | Отсутствует |

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

| № | Тип системы вентиляции |
|----------|---|
| 1. | Вытяжная вентиляция, противодымная вентиляция |

СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

| № | Тип системы пожаротушения |
|----------|----------------------------------|
| 1. | Автоматическая |

СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

| № | Тип системы водостоков |
|----------|-------------------------------|
| 1. | Смешанные водостоки |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | |
|----|--------------------------------------|
| 1. | Технологическое оборудование фонтана |
|----|--------------------------------------|