

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА,  
ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, НЕФТЕКАМСК, УЛ. ЭНЕРГЕТИКОВ, ДОМ 11Г**

| №  | Наименование параметра             | Значение   |
|----|------------------------------------|------------|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | 14.05.2021 |

#### ФУНДАМЕНТ

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

#### СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

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

#### ФАСАДЫ

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

#### КРЫШИ

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

#### ПОДВАЛ

| №  | Площадь подвала по полу |
|----|-------------------------|
| 8. | Не заполнено            |

#### МУСОРОПРОВОДЫ

| №     | Тип мусоропровода    | Количество мусоропроводов |
|-------|----------------------|---------------------------|
| 9-10. | На лестничной клетке | 1                         |

#### ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 1

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

Лифт подъезда № 1

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

#### ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

Прибор учета типа № 1

| №   | 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 № 2

| №   | 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 № 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           | —                              |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 00.00.0000                     |

#### Прибор учета типа № 4

| №   | 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           | —                              |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 00.00.0000                     |

#### Прибор учета типа № 5

| №   | 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           | —                              |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 00.00.0000                     |

#### 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                   | Гкал                          |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию           | —                             |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 00.00.0000                    |

### 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 (закрытая 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. | Приточно-вытяжная вентиляция |
|-----|------------------------------|

## СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

| № | Тип системы пожаротушения |
|---|---------------------------|
|---|---------------------------|

|     |                   |
|-----|-------------------|
| 29. | Пожарные гидранты |
|-----|-------------------|

## СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

| № | Тип системы водостоков |
|---|------------------------|
|---|------------------------|

|     |                    |
|-----|--------------------|
| 30. | Наружные водостоки |
|-----|--------------------|

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| №   | Вид оборудования | Описание  |
|-----|------------------|---|
| 31. | Фундамент        | Свайный, монолитный ростверк, бетонные фундаментные блоки;                      |
| 31. | Стены            | кирпичные с утеплителем-минеральная плита, наружной штукатуркой t=65; 50; 40 см |
| 31. | Перекрытия       | Железобетонные плиты  |
| 31. | Крыша            | рулонная  |
| 31. | Полы             | бетонные  |
| 31. | Проемы           | пластиковые; металлические, филенчатые;   |
| 31. | Отделка          | штукатурка  |