

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н. ГАТЧИНСКИЙ, КОММУНАР, УЛ. ШКОЛЬНАЯ, ДОМ 15**

| №  | Наименование параметра             | Значение   |
|----|------------------------------------|------------|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | 01.01.2020 |

**ФУНДАМЕНТ**

| №  | Тип фундамента |
|----|----------------|
| 2. | Ленточный      |

**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. | Скатная   | Из оцинкованной стали |

**ПОДВАЛ**

| №  | Площадь подвала по полу |
|----|-------------------------|
| 8. | 0,00                    |

**МУСОРОПРОВОДЫ**

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

**ЛИФТЫ**

лифты 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                   | С интерфейсом передачи данных |
| 17. | Единица измерения                   | Гкал                          |
| 18. | Дата ввода в эксплуатацию           | 01.01.2012                    |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 10.07.2017                    |

Прибор учета типа № 2

| №   | 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           | 01.01.2012                    |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 10.07.2017                    |

#### 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           | 01.01.2011                     |
| 19. | Дата поверки / замены прибора учета | 01.07.2016                     |

#### Прибор учета типа № 4

| №   | 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 № 5

| №   | 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 № 6

| №   | 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 (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. | 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

Не заполнено