

ООО "Сервис-Центр"  
Не указано

ИНН: 4706026939  
ОГРН: 1074706001743

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ  
МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-  
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н. КИРОВСКИЙ, ОТРАДНОЕ, УЛ. ГАГАРИНА,  
ДОМ 2**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	01.02.2023

### **ФУНДАМЕНТ**

№	Тип фундамента
2.	Иной

### **СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ**

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

### **ФАСАДЫ**

№	Тип фасада
5.	Соответствует материалу стен

### **КРЫШИ**

№	Тип крыши	Тип кровли
6- 7.	Плоская	Мягкая (наплавляемая) крыша

### **ПОДВАЛ**

№	Площадь подвала по полу
8.	1323,00

### **МУСОРОПРОВОДЫ**

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9- 10.	Отсутствует	0

## ЛИФТЫ

### ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

#### Прибор учета типа № 1

№	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	27.06.2011
19.	Дата поверки / замены прибора учета	05.12.2025

#### Прибор учета типа № 2

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Отопление
15.	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	Гкал
18.	Дата ввода в эксплуатацию	25.10.2012
19.	Дата поверки / замены прибора учета	25.05.2023

#### Прибор учета типа № 3

№	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	18.02.2016
19.	Дата поверки / замены прибора учета	21.12.2031

#### Прибор учета типа № 4

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	-----
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	Водоотведение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	-----
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	-----
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.	Квартирное отопление (квартирный котел)

## СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы холодного водоснабжения
24.	Центральное

## СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

№	Тип системы водоотведения	Объем выгребных ям
25-26.	Центральное	-----

## СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы газоснабжения
27.	Центральное

## СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

№	Тип системы вентиляции
28.	Приточно-вытяжная вентиляция

## **СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

---

<b>№</b>	<b>Тип системы пожаротушения</b>
----------	----------------------------------

---

29.	Отсутствует
-----	-------------

## **СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ**

---

<b>№</b>	<b>Тип системы водостоков</b>
----------	-------------------------------

---

30.	Отсутствует
-----	-------------

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**