

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ  
МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-  
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
МОСКВА, Б-Р. КРОНШТАДТСКИЙ, ДОМ 31**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	20.04.2021

### **ФУНДАМЕНТ**

№	Тип фундамента
2.	Ленточный

### **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	Из рулонных материалов

### **ПОДВАЛ**

№	Площадь подвала по полу
8.	917,90

### **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	Отопление
15.	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	Гкал
18.	Дата ввода в эксплуатацию	25.04.2008
19.	Дата поверки / замены прибора учета	25.04.2015

### Прибор учета типа № 2

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
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	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	25.04.2008
19.	Дата поверки / замены прибора учета	25.04.2015

### Прибор учета типа № 4

№	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 № 5

№	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	Не заполнено

18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	00.00.0000
<b>Прибор учета типа № 6</b>		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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	—

## **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.	Центральное

## **СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ**

№	Тип системы вентиляции
---	------------------------

28. Приточно-вытяжная вентиляция

## СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

№ Тип системы пожаротушения

29. Отсутствует

## СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

№ Тип системы водостоков

30. Наружные водостоки

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№	Вид оборудования	Описание
31.	Протяженность свесов, м	146
31.	Площадь свесов, кв. м	58,28
31.	Площадь крыш, кв. м	1010
31.	Количество крыш, шт.	1
31.	Площадь стен и перегородок в подъездах, кв. м	912,6
31.	Площадь потолка в подъездах, кв. м	338
31.	Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования, кв. м	679
31.	Площадь потолка в помещениях общего пользования, кв. м	251,6
31.	Площадь перекрытий, кв. м	3672
31.	Количество перекрытий, шт.	7
31.	Протяженность желобов/труб, м	277
31.	Количество желобов, водосточных труб, шт.	24
31.	Протяженность трубопроводов водоотведения, м	360
31.	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения, м	172
31.	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения, шт.	1
31.	Протяженность трубопроводов холодной воды, м	484
31.	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения, шт.	37
31.	Протяженность трубопроводов горячей воды, м	531
31.	Количество полотенцесушителей, шт.	80
31.	Бойлерные (теплообменники), количество, шт.	0
31.	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения, шт.	78

31.	Калориферы, количество, шт.	0
31.	Отопительные котлы, количество, шт.	0
31.	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество, шт.	245
31.	Элеваторные узлы, количество, шт.	4
31.	Протяженность сети теплоснабжения, м	1468
31.	Площадь наружных стен, кв. м	3204
31.	Длина межпанельных швов, м	0
31.	Количество вентиляционных каналов, шт.	160
31.	Количество дымовых коробов/вентиляционных коробов, шт.	8
31.	Количество дымовых/вентиляционных труб, шт.	0
31.	Площадь наружной части фундамента, кв. м	367,2
31.	Количество светильников в помещениях общего пользования, шт.	48
31.	Магистраль с распределительным щитком, длина, м	88
31.	Магистраль с распределительным щитком, количество, шт.	20
31.	Протяженность сети электроснабжения, м	1184