

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ
МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
МОСКВА, Б-Р. КРОНШТАДТСКИЙ, ДОМ 13/2, СТРОЕНИЕ 2**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	01.07.2021

ФУНДАМЕНТ

№	Тип фундамента
2.	Ленточный

СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

№	Тип перекрытий	Материал несущих стен
3- 4.	Железобетонные	Блочные

ФАСАДЫ

№	Тип фасада
5.	Облицованный плиткой

КРЫШИ

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

ПОДВАЛ

№	Площадь подвала по полу
8.	419,80

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	2013

Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Пассажирский
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	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	26.04.2012
19.	Дата поверки / замены прибора учета	06.03.2018

Прибор учета типа № 3

№	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	05.04.2013
19.	Дата поверки / замены прибора учета	21.01.2018

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	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	05.04.2013
19.	Дата поверки / замены прибора учета	21.01.2018

Прибор учета типа № 6

№	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	25.05.2016
19.	Дата поверки / замены прибора учета	25.05.2016

Прибор учета типа № 7

№	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	25.05.2016
19.	Дата поверки / замены прибора учета	25.05.2016

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы электроснабжения	Количество вводов в МКД
20-21.	Центральное	2

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.	Пожарные гидранты

СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

№	Тип системы водостоков
30.	Внутренние водостоки

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№	Вид оборудования	Описание
31.	Бойлерные (теплообменники), количество, шт.	0
31.	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения, шт.	50
31.	Калориферы, количество, шт.	0
31.	Отопительные котлы, количество, шт.	0
31.	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество, шт.	288
31.	Элеваторные узлы, количество, шт.	1
31.	Протяженность сети теплоснабжения, м	666
31.	Протяженность свесов, м	88
31.	Площадь свесов, кв. м	46

31.	Площадь крыш, кв. м	462
31.	Количество крыш, шт.	1
31.	Площадь наружных стен, кв. м	3800
31.	Длина межпанельных швов, м	0
31.	Количество светильников в помещениях общего пользования, шт.	74
31.	Магистраль с распределительным щитком, длина, м	64
31.	Магистраль с распределительным щитком, количество, шт.	1
31.	Протяженность сети электроснабжения, м	259
31.	Площадь потолка в подъездах, кв. м	465
31.	Площадь стен и перегородок в подъездах, кв. м	1255,5
31.	Площадь потолка в помещениях общего пользования, кв. м	480
31.	Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования, кв. м	1475
31.	Площадь перекрытий, кв. м	6000
31.	Количество перекрытий, шт.	14
31.	Площадь наружной части фундамента, кв. м	146,9
31.	Протяженность желобов/труб, м	36
31.	Количество желобов, водосточных труб, шт.	2
31.	Количество вентиляционных каналов, шт.	192
31.	Количество дымовых коробов/вентиляционных коробов, шт.	8
31.	Количество дымовых/вентиляционных труб, шт.	0
31.	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения, м	160
31.	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения, шт.	10
31.	Протяженность трубопроводов водоотведения, м	310
31.	Протяженность трубопроводов холодной воды, м	504
31.	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения, шт.	44
31.	Протяженность трубопроводов горячей воды, м	546
31.	Количество полотенцесушителей, шт.	96
31.	Длина ствола мусоропровода, м	36
31.	Количество загрузочных клапанов, шт.	6