

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА,
ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
МОСКВА, УЛ. ОНЕЖСКАЯ, ДОМ 17**

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

ФУНДАМЕНТ

№	Тип фундамента
2.	Бетонные столбы

СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

№	Тип перекрытий	Материал несущих стен
3-4.	Железобетонные	Не указан

ФАСАДЫ

№	Тип фасада
5.	Соответствует материалу стен

КРЫШИ

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

ПОДВАЛ

№	Площадь подвала по полу
8.	1327,00

МУСОРОПРОВОДЫ

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9-10.	На лестничной клетке	5

ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 2

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2002

Лифт подъезда № 2

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	Грузовой
13.	Год ввода в эксплуатацию	2002

Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Грузовой
13.	Год ввода в эксплуатацию	2002

Лифт подъезда № 4

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	4
12.	Тип лифта	Грузовой
13.	Год ввода в эксплуатацию	2002

Лифт подъезда № 4

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	4
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2002

Лифт подъезда № 5

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	5
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2002

Лифт подъезда № 5

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	5
12.	Тип лифта	Грузовой
13.	Год ввода в эксплуатацию	2002

Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2002

Лифт подъезда № 3

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	Грузовой
13.	Год ввода в эксплуатацию	2002

Лифт подъезда № 3

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2002

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	25.04.2016

Прибор учета типа № 2

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Горячее 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	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	Установлен

16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	01.08.2014
19.	Дата поверки / замены прибора учета	01.08.2014

Прибор учета типа № 4

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
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	25.04.2016

Прибор учета типа № 5

№	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	20.01.2014
19.	Дата поверки / замены прибора учета	23.07.2019

Прибор учета типа № 6

№	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	—

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 (закрывающая 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.	Автоматическая

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.	85
31.	Калориферы, количество, шт.	0
31.	Отопительные котлы, количество, шт.	0
31.	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество, шт.	1014
31.	Элеваторные узлы, количество, шт.	5
31.	Протяженность сети теплоснабжения, м	1300
31.	Протяженность трубопроводов горячей воды, м	1160
31.	Количество полотенцесушителей, шт.	332
31.	Площадь наружной части фундамента, кв. м	616,4
31.	Количество вентиляционных каналов, шт.	664
31.	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов, шт.	0
31.	Количество дымовых/вентиляционных труб, шт.	0
31.	Длина ствола мусоропровода, м	29750
31.	Количество грузочных клапанов, шт.	85
31.	Площадь наружных стен, кв. м	26600
31.	Длина межпанельных швов, м	5100
31.	Количество светильников в помещениях общего пользования, шт.	530
31.	Магистраль с распределительным щитком, длина, м	367
31.	Магистраль с распределительным щитком, количество, шт.	20
31.	Протяженность сети электроснабжения, м	0
31.	Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования, кв. м	5097,2
31.	Площадь потолка в помещениях общего пользования, кв. м	3600
31.	Площадь стен и перегородок в подъездах, кв. м	5097,2
31.	Площадь потолка в подъездах, кв. м	3600
31.	Протяженность свесов, м	0
31.	Площадь свесов, кв. м	0
31.	Площадь крыш, кв. м	1541
31.	Количество крыш, шт.	1
31.	Протяженность трубопроводов холодной воды, м	1300
31.	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения, шт.	38
31.	Протяженность трубопроводов водоотведения, м	300
31.	Протяженность желобов/труб, м	315
31.	Количество желобов, водосточных труб, шт.	5
31.	Площадь перекрытий, кв. м	27700
31.	Количество перекрытий, шт.	19

