

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ
МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОРЕЛ, УЛ. ЕМЛЮТИНА, ДОМ 8**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	20.03.2020

ФУНДАМЕНТ

№	Тип фундамента
2.	Ленточный

СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

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

ФАСАДЫ

№	Тип фасада
5.	Соответствует материалу стен

КРЫШИ

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

ПОДВАЛ

№	Площадь подвала по полу
8.	1384,60

МУСОРОПРОВОДЫ

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

ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 3

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2012

Лифт подъезда № 4

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	4
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2012

Лифт подъезда № 5

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	5
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2012

Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2012

Лифт подъезда № 2

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2012

ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

Прибор учета типа № 1

№	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 № 2

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Отопление
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	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 № 4

№	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 № 5

№	Наименование параметра	Значение
---	------------------------	----------

14.	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
-----	---------------------------	------------------

15.	Наличие прибора учета	Установлен
-----	-----------------------	------------

16.	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
-----	-------------------	-------------------------------

17.	Единица измерения	кВт*ч
-----	-------------------	-------

18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
-----	---------------------------	---

19.	Дата поверки / замены прибора учета	00.00.0000
-----	-------------------------------------	------------

Прибор учета типа № 6

№	Наименование параметра	Значение
---	------------------------	----------

14.	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
-----	---------------------------	------------------------

15.	Наличие прибора учета	Установлен
-----	-----------------------	------------

16.	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
-----	-------------------	-------------------------------

17.	Единица измерения	куб. м
-----	-------------------	--------

18.	Дата ввода в эксплуатацию	10.09.2012
-----	---------------------------	------------

19.	Дата поверки / замены прибора учета	10.09.2018
-----	-------------------------------------	------------

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы электроснабжения	Количество вводов в МКД
---	------------------------------	-------------------------

20-21.	Центральное	6
--------	-------------	---

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы теплоснабжения
---	----------------------------

22. Автономная котельная (крышная, встроенно-пристроенная)

СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы горячего водоснабжения
23.	Автономная котельная (крышная, встроенно-пристроенная)

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.	Вытяжная вентиляция

СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

№	Тип системы пожаротушения
29.	Пожарный кран

СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

№	Тип системы водостоков
30.	Смешанные водостоки

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Не заполнено