

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ
МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н. ОРЛОВСКИЙ, Д. ЖИЛИНА, УЛ. ЕСТИНА, ДОМ 4**

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

ФУНДАМЕНТ

№	Тип фундамента
2.	Сплошной

СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

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

ФАСАДЫ

№	Тип фасада
5.	Окрашенный

КРЫШИ

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

ПОДВАЛ

№	Площадь подвала по полу
8.	972,20

МУСОРОПРОВОДЫ

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9- 10.	На лестничной клетке	3

ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

Лифт подъезда № 2

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

Лифт подъезда № 2

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

Лифт подъезда № 3

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

Лифт подъезда № 3

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

Прибор учета типа № 1

№	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 № 2

№	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 № 3

№	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 № 4

№	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
18.	Дата ввода в эксплуатацию	25.12.2015
19.	Дата поверки / замены прибора учета	25.12.2027

Прибор учета типа № 5

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Отопление
15.	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	куб. м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	25.12.2015
19.	Дата поверки / замены прибора учета	25.12.2025

Прибор учета типа № 6

№	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	25.12.2015
19.	Дата поверки / замены прибора учета	25.12.2021

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

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

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.	Автоматическая
-----	----------------

СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

№	Тип системы водостоков
----------	-------------------------------

30.	Внутренние водостоки
-----	----------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Не заполнено

