

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
СТАВРОПОЛЬ, УЛ. ДОВАТОРЦЕВ, ДОМ 37, СТРОЕНИЕ 7**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	04.04.2019

**ФУНДАМЕНТ**

№	Тип фундамента
2.	Ленточный

**СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ**

№	Тип перекрытий	Материал несущих стен
3-4.	Железобетонные	Каменные, кирпичные

**ФАСАДЫ**

№	Тип фасада
5.	Иной

**КРЫШИ**

№	Тип крыши	Тип кровли
6-7.	Скатная	Из профилированного настила

**ПОДВАЛ**

№	Площадь подвала по полу
8.	400,00

**МУСОРОПРОВОДЫ**

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9-10.	Отсутствует	0

**ЛИФТЫ**

## Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2004

## Лифт подъезда № 3

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2004

## Лифт подъезда № 2

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2004

## 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	03.11.2016
19.	Дата поверки / замены прибора учета	10.12.2019

### Прибор учета типа № 2

№	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
18.	Дата ввода в эксплуатацию	16.09.2015
19.	Дата поверки / замены прибора учета	16.09.2020

### Прибор учета типа № 3

№	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 № 4

№	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	16.09.2015
19.	Дата поверки / замены прибора учета	16.09.2020

### Прибор учета типа № 5

№	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 № 6

№	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	—

## СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы электроснабжения	Количество вводов в МКД
20-21.	Центральное	1

## СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

<b>№</b>	<b>Тип системы теплоснабжения</b>
22.	Центральное

## СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

<b>№</b>	<b>Тип системы горячего водоснабжения</b>
23.	Центральное (закрывающая система)

## СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

<b>№</b>	<b>Тип системы холодного водоснабжения</b>
24.	Центральное

## СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

<b>№</b>	<b>Тип системы водоотведения</b>	<b>Объем выгребных ям</b>
25- 26.	Центральное	Не заполнено

## СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

<b>№</b>	<b>Тип системы газоснабжения</b>
27.	Центральное

## СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

<b>№</b>	<b>Тип системы вентиляции</b>
28.	Вытяжная вентиляция

## СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

<b>№</b>	<b>Тип системы пожаротушения</b>
29.	Пожарные гидранты

## СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

<b>№</b>	<b>Тип системы водостоков</b>
30.	Наружные водостоки

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

нет