

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, СТАВРОПОЛЬ, ПРОЕЗД ЧАПАЕВСКИЙ, ДОМ 57**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	01.01.2022

**ФУНДАМЕНТ**

№	Тип фундамента
2.	Ленточный

**СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ**

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

**ФАСАДЫ**

№	Тип фасада
5.	Оштукатуренный

**КРЫШИ**

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

**ПОДВАЛ**

№	Площадь подвала по полу
8.	4000,00

**МУСОРОПРОВОДЫ**

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9-10.	Отсутствует	Не заполнено

**ЛИФТЫ**

## Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2019

## Лифт подъезда № 2

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2019

## Лифт подъезда № 3

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2019

**Лифт подъезда № 4**

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
11.	Номер подъезда	4
12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2019

**Лифт подъезда № 5**

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
11.	Номер подъезда	5
12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2019

**Лифт подъезда № 6**

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
11.	Номер подъезда	6
12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2019

**Лифт подъезда № 7**

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
11.	Номер подъезда	7
12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2019

**Лифт подъезда № 8**

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
11.	Номер подъезда	8
12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2019

**Лифт подъезда № 9**

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
11.	Номер подъезда	9
12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2019

**ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА****Прибор учета типа № 1**

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
14.	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Не заполнено
17.	Единица измерения	—
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—

**Прибор учета типа № 2**

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
14.	Вид коммунального ресурса	Отопление
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Не заполнено
17.	Единица измерения	—
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—

**Прибор учета типа № 3**

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
14.	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Не заполнено
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	Водоотведение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Не заполнено
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	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Не заполнено
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	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	20.08.2019
19.	Дата поверки / замены прибора учета	00.00.0000

### СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

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

### СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы теплоснабжения
22.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)

### СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы горячего водоснабжения
23.	Индивидуальный тепловой пункт

### 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.	Вытяжная вентиляция

## СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

№	Тип системы пожаротушения
29.	Пожарные гидранты

## СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

№	Тип системы водостоков
30.	Внутренние водостоки

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НЕТ