

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТОЛЬЯТТИ, УЛ. ДЗЕРЖИНСКОГО, ДОМ 5 А**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	24.09.2018

**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.	Плоская	Из рулонных материалов

**ПОДВАЛ**

№	Площадь подвала по полу
8.	4370,00

**МУСОРОПРОВОДЫ**

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9-10.	На лестничной клетке	8

**ЛИФТЫ**

## Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2005

## Лифт подъезда № 2

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2005

## Лифт подъезда № 3

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2005

#### Лифт подъезда № 4

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	4
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2005

#### Лифт подъезда № 5

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	5
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2005

#### Лифт подъезда № 6

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	6
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2005

#### Лифт подъезда № 7

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	7
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2005

#### Лифт подъезда № 8

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	8
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2005

### ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

#### Прибор учета типа № 1

№	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	09.08.2012
19.	Дата поверки / замены прибора учета	09.08.2016

#### Прибор учета типа № 2

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	куб. м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	16.07.2012
19.	Дата поверки / замены прибора учета	16.07.2016

#### 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	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	кВт/ч

18.	Дата ввода в эксплуатацию	09.08.2012
19.	Дата поверки / замены прибора учета	09.08.2028
<b>Прибор учета типа № 5</b>		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
14.	Вид коммунального ресурса	Отопление
15.	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	Гкал/кв.м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	09.08.2012
19.	Дата поверки / замены прибора учета	09.08.2016

**Прибор учета типа № 6**

<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	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	—
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—

**СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

<b>№</b>	<b>Тип системы электроснабжения</b>	<b>Количество вводов в МКД</b>
20-21.	Центральное	6

**СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

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

**СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

<b>№</b>	<b>Тип системы горячего водоснабжения</b>
23.	Центральное (открытая 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.	Отсутствует

**СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ**

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

**СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

<b>№</b>	<b>Тип системы пожаротушения</b>
29.	Отсутствует

## СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

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

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Не заполнено