

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТОЛЬЯТТИ, Ш. ЮЖНОЕ, ДОМ 63**

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

**ФУНДАМЕНТ**

№	Тип фундамента
2.	Свайный

**СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ**

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

**ФАСАДЫ**

№	Тип фасада
5.	Окрашенный

**КРЫШИ**

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

**ПОДВАЛ**

№	Площадь подвала по полу
8.	388,40

**МУСОРОПРОВОДЫ**

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9-10.	На лестничной клетке	1

**ЛИФТЫ**

Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2002

Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2002

**ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА**

Прибор учета типа № 1

№	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	30.05.2013
19.	Дата поверки / замены прибора учета	30.05.2029

#### Прибор учета типа № 2

№	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 № 3

№	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	20.09.2012
19.	Дата поверки / замены прибора учета	20.09.2016

#### Прибор учета типа № 4

№	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	30.05.2013
19.	Дата поверки / замены прибора учета	30.05.2017

#### 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	Отопление
15.	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	Гкал
18.	Дата ввода в эксплуатацию	20.09.2012
19.	Дата поверки / замены прибора учета	20.09.2016

### СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы электроснабжения	Количество вводов в МКД
20-21.	Центральное	2

### СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы теплоснабжения
22.	Центральное

### СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы горячего водоснабжения
---	------------------------------------

23.	Центральное (открытая система)
-----	--------------------------------

## 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

Не заполнено