

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ
МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
УССУРИЙСК, УЛ. АНДРЕЯ КУШНИРА, ДОМ 22**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	12.12.2018

ФУНДАМЕНТ

№	Тип фундамента
2.	Бетонные столбы

СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

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

ФАСАДЫ

№	Тип фасада
5.	Соответствует материалу стен

КРЫШИ

№	Тип крыши	Тип кровли
6- 7.	Скатная	Из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (шиферная)

ПОДВАЛ

№	Площадь подвала по полу
8.	552,50

МУСОРОПРОВОДЫ

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9- 10.	Отсутствует	0

ЛИФТЫ

Не заполнено

ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

Прибор учета типа № 1

№	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 № 2

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Отопление
15.	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	Гкал
18.	Дата ввода в эксплуатацию	29.10.2012
19.	Дата поверки / замены прибора учета	13.12.2015

Прибор учета типа № 3

№	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	01.01.1988
19.	Дата поверки / замены прибора учета	00.00.0000

Прибор учета типа № 4

№	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 № 5

№	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	29.10.2012
-----	---------------------------	------------

19.	Дата поверки / замены прибора учета	13.12.2015
-----	-------------------------------------	------------

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	01.09.2014
-----	---------------------------	------------

19.	Дата поверки / замены прибора учета	01.09.2020
-----	-------------------------------------	------------

Прибор учета типа № 7

№	Наименование параметра	Значение
---	------------------------	----------

14.	Вид коммунального ресурса	Отопление
-----	---------------------------	-----------

15.	Наличие прибора учета	Установлен
-----	-----------------------	------------

16.	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
-----	-------------------	-------------------------------

17.	Единица измерения	Гкал
-----	-------------------	------

18.	Дата ввода в эксплуатацию	11.03.2011
-----	---------------------------	------------

19.	Дата поверки / замены прибора учета	11.03.2015
-----	-------------------------------------	------------

Прибор учета типа № 8

№	Наименование параметра	Значение
---	------------------------	----------

14.	Вид коммунального ресурса	Отопление
-----	---------------------------	-----------

15.	Наличие прибора учета	Установлен
-----	-----------------------	------------

16.	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
-----	-------------------	-------------------------------

17.	Единица измерения	Гкал
-----	-------------------	------

18.	Дата ввода в эксплуатацию	11.03.2011
-----	---------------------------	------------

19.	Дата поверки / замены прибора учета	11.03.2015
-----	-------------------------------------	------------

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

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

20-21.	Центральное	1
--------	-------------	---

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы теплоснабжения
---	----------------------------

22.	Центральное
-----	-------------

СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

23.	Центральное (закрытая 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.	Приточно-вытяжная вентиляция

СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

№	Тип системы пожаротушения
29.	Отсутствует

СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

№	Тип системы водостоков
30.	Наружные водостоки

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№	Вид оборудования	Описание
31.	нет	—