

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГOKBAPТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАЛИНИНГРАД, УЛ. ГЕНЕРАЛА ЧЕЛНОКОВА, ДОМ 60**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	09.06.2023

ФУНДАМЕНТ

№	Тип фундамента
2.	Сборный

СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

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

ФАСАДЫ**КРЫШИ****ПОДВАЛ**

№	Площадь подвала по полу
8.	1231,00

МУСОРОПРОВОДЫ

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9-10.	Отсутствует	0

ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 4

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	4
12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2017

Лифт подъезда № 3

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2017

Лифт подъезда № 2

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2017

Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2017

Лифт подъезда № 6

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	6
12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2017

Лифт подъезда № 5

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	5
12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2017

ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

Прибор учета типа № 1

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
15.	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	куб. м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	02.02.2017
19.	Дата поверки / замены прибора учета	17.05.2021

Прибор учета типа № 2

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Отопление
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	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	кВт
18.	Дата ввода в эксплуатацию	17.01.2017
19.	Дата поверки / замены прибора учета	17.01.2047

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	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	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	27.09.2016
-------------------------------	------------

19. Дата поверки / замены прибора учета	31.12.2020
---	------------

Прибор учета типа № 7

№	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	27.08.2016
-------------------------------	------------

19. Дата поверки / замены прибора учета	31.12.2020
---	------------

Прибор учета типа № 8

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

14. Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
-------------------------------	---------------

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

16. Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
-----------------------	--------------------------------

17. Единица измерения	куб. м
-----------------------	--------

18. Дата ввода в эксплуатацию	02.02.2017
-------------------------------	------------

19. Дата поверки / замены прибора учета	24.03.2020
---	------------

Прибор учета типа № 9

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

14. Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
-------------------------------	---------------

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

16. Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
-----------------------	--------------------------------

17. Единица измерения	куб. м
-----------------------	--------

18. Дата ввода в эксплуатацию	02.02.2017
-------------------------------	------------

19. Дата поверки / замены прибора учета	13.10.2019
---	------------

Прибор учета типа № 10

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

14. Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
-------------------------------	---------------

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

16. Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
-----------------------	--------------------------------

17. Единица измерения	куб. м
-----------------------	--------

18. Дата ввода в эксплуатацию	02.02.2017
-------------------------------	------------

19. Дата поверки / замены прибора учета	14.05.2019
---	------------

Прибор учета типа № 11

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

14. Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
-------------------------------	---------------

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

16. Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
-----------------------	--------------------------------

17. Единица измерения	куб. м
-----------------------	--------

18. Дата ввода в эксплуатацию	02.02.2017
-------------------------------	------------

19. Дата поверки / замены прибора учета	27.08.2019
---	------------

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

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

20-21.	Центральное	2
--------	-------------	---

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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

22.	Квартирное отопление (квартирный котел)
-----	---

СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

23.	Квартирное отопление (квартирный котел)
-----	---

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.	Центральное

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

№	Тип системы вентиляции
28.	Приточно-вытяжная вентиляция

СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

№	Тип системы пожаротушения
29.	Пожарные гидранты

СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

№	Тип системы водостоков
30.	Наружные водостоки

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Не заполнено