

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЮЖНО-САХАЛИНСК, УЛ. ДЕТСКАЯ, ДОМ 6-А**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	16.07.2024

**ФУНДАМЕНТ**

№	Тип фундамента
2.	Сплошной

**СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ**

№	Тип перекрытий	Материал несущих стен
3-4.	Не указан	Не указан

**ФАСАДЫ**

№	Тип фасада
	Облицованный камнем
5.	Соответствует материалу стен
	Иной

**КРЫШИ**

№	Тип крыши	Тип кровли
	Скатная	Из оцинкованной стали
6-7.	Соответствует материалу стен	Из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (шиферная)

**ПОДВАЛ**

№	Площадь подвала по полу
8.	791,40

**МУСОРОПРОВОДЫ**

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9-10.	Квартирные	2

**ЛИФТЫ**

## Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2015

## Лифт подъезда № 2

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2015

## Лифт подъезда № 3

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

11. Номер подъезда	3	
12. Тип лифта	Пассажирский	
13. Год ввода в эксплуатацию	2015	
Лифт подъезда № 4		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
11. Номер подъезда	4	
12. Тип лифта	Пассажирский	
13. Год ввода в эксплуатацию	2015	
Лифт подъезда № 5		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
11. Номер подъезда	5	
12. Тип лифта	Пассажирский	
13. Год ввода в эксплуатацию	2015	

## ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

Прибор учета типа № 1

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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	01.08.2014	
19. Дата поверки / замены прибора учета	01.07.2021	

Прибор учета типа № 2

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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	01.01.2015	
19. Дата поверки / замены прибора учета	01.07.2016	

Прибор учета типа № 3

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
14. Вид коммунального ресурса	Водоотведение	
15. Наличие прибора учета	Установлен	
16. Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	
17. Единица измерения	куб. м	
18. Дата ввода в эксплуатацию	—	
19. Дата поверки / замены прибора учета	00.00.0000	

Прибор учета типа № 4

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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	01.12.2014	
19. Дата поверки / замены прибора учета	10.11.2022	

Прибор учета типа № 5

<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	
18. Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2015	
19. Дата поверки / замены прибора учета	01.02.2024	

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

№	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 (открытая система)

## СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы холодного водоснабжения
24.	Центральное

## СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

№	Тип системы водоотведения	Объем выгребных ям
25-26.	Центральное	123,00

## СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы газоснабжения
27.	Отсутствует

## 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