

**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.	Железобетонные	Монолитные

**ФАСАДЫ**

№	Тип фасада
5.	Сайдинг

**КРЫШИ**

№	Тип крыши	Тип кровли
6-7.	Плоская	Из рулонных материалов

**ПОДВАЛ**

№	Площадь подвала по полу
8.	791,40

**МУСОРОПРОВОДЫ**

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9-10.	Отсутствует	0

**ЛИФТЫ**

## Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

## Лифт подъезда № 2

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

## Лифт подъезда № 3

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

**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	2016

**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	2016

**Лифт подъезда № 6**

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
11.	Номер подъезда	6
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2018

**ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА****Прибор учета типа № 1**

<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 № 2**

<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	—

**Прибор учета типа № 3**

<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 № 4**

<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 № 5**

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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	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

**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.	Индивидуальный тепловой пункт

**СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

№	Тип системы холодного водоснабжения
24.	Автономное

**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.	Пожарные гидранты

**СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ**

№	Тип системы водостоков
30.	Наружные водостоки

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

№	Вид оборудования	Описание
31.	нет	нет
31.	насосная станция	—

