

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГOKBAPТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:  
РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, НЕФТЕКАМСК, УЛ. ГОРОДСКАЯ, ДОМ 6, К. А**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	14.05.2021

#### ФУНДАМЕНТ

№	Тип фундамента
2.	Ленточный

#### СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

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

#### ФАСАДЫ

№	Тип фасада
5.	Облицованный плиткой
	Окрашенный
	Оштукатуренный
	Соответствует материалу стен

#### КРЫШИ

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

#### ПОДВАЛ

№	Площадь подвала по полу
8.	1053,60

#### 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 № 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 № 2		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
11. Номер подъезда		2
12. Тип лифта		Пассажирский
13. Год ввода в эксплуатацию		2016

## 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		02.05.2017
19. Дата поверки / замены прибора учета		02.05.2017

Прибор учета типа № 2

<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 № 3

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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 № 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*ч
18. Дата ввода в эксплуатацию		02.05.2017
19. Дата поверки / замены прибора учета		02.05.2017

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		15.10.2014
19. Дата поверки / замены прибора учета		22.10.2015

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		—

**СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

№	Тип системы электроснабжения	Количество вводов в МКД
20-21.	Центральное	4

**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.	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.	Въязная вентиляция

**СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

№	Тип системы пожаротушения
29.	Пожарные гидранты

**СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ**

№	Тип системы водостоков
30.	Наружные водостоки

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Не заполнено