

**Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме**

№	Наименование	Единица	Наименование	Информация
п/п	параметра	измерения	показателя	
1	Дата заполнения/внесения изменений	—	Дата заполнения/внесения изменений	12.12.2017
<b>Фундамент</b>				
2	Тип фундамента	—	Тип фундамента	блочный
<b>Стены и перекрытия</b>				
3	Тип перекрытий	—	Тип перекрытий	Железобетонные
4	Материал несущих стен	—	Материал несущих стен	Каменные, кирпичные
<b>Фасады</b>				
5	Тип фасада	—	Тип фасада	соответствует материалу стен
<b>Крыши</b>				
6	Тип крыши	—	Тип крыши	скатная
7	Тип кровли	—	Тип кровли	из асбоцементных листов (шиферная)
<b>Подвал</b>				
8	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	1238,8
<b>Мусоропроводы</b>				
9	Тип мусоропровода	—	Тип мусоропровода	
10	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	
<b>Лифты</b>				
11	Номер подъезда	—	Номер подъезда	
12	Тип лифта	—	Тип лифта	
13	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	
<b>Общедомовые приборы учета</b>				
14.1	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	ХВС
15.1	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.1	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	ВСКМ 90-25
17.1	Единица измерения	—	Единица измерения	м <sup>3</sup>
18.1	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	03.12.2013
19.1	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	26.11.2019
14.2	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	элснабж
15.2	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.2	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	ЦЭ6803В
17.2	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/ч
18.2	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	10.05.2017

№	Наименование	Единица	Наименование	Информация
п/п	параметра	измерения	показателя	
19.2	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	31.03.1933
<b>Система электроснабжения</b>				
20	Тип системы электроснабжения	—	Тип системы электроснабжения	Централизованное
21	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1
<b>Система теплоснабжения</b>				
22	Тип системы теплоснабжения	—	Тип системы теплоснабжения	централизованная
<b>Система горячего водоснабжения</b>				
23	Тип системы горячего водоснабжения	—	Тип системы горячего водоснабжения	
<b>Система холодного водоснабжения</b>				
24	Тип системы холодного водоснабжения	—	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная
<b>Система водоотведения</b>				
25	Тип системы водоотведения	—	Тип системы водоотведения	централизованная
26	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	
<b>Система газоснабжения</b>				
27	Тип системы газоснабжения	—	Тип системы газоснабжения	централизованная
<b>Система вентиляции</b>				
28	Тип системы вентиляции	—	Тип системы вентиляции	приточно-вытяжная
<b>Система пожаротушения</b>				
29	Тип системы пожаротушения	—	Тип системы пожаротушения	отсутствует
<b>Система водостоков</b>				
30	Тип системы водостоков	—	Тип системы водостоков	отсутствует
<b>Иное оборудование/конструктивный элемент</b>				
31	Вид оборудования/конструктивного элемента	—	Вид оборудования/конструктивного элемента	
32	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	—	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	