

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	01.02.2017г.
Фундамент				
2	Тип фундамента	—	Тип фундамента	сборный, железобетонный
Стены и перекрытия				
3	Тип перекрытий	—	Тип перекрытий	Железобетонные
4	Материал несущих стен	—	Материал несущих стен	кирпичные, обшитые фиброцементными плитами
Фасады				
5	Тип фасада	—	Тип фасада	соответствует материалу стен
Крыши				
6	Тип крыши	—	Тип крыши	шатровая, 2х скатная
7	Тип кровли	—	Тип кровли	профлист
Подвал				
8	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	505,6
Мусоропроводы				
9	Тип мусоропровода	—	Тип мусоропровода	нет
10	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	
Лифты				
11.1	Номер подъезда	—	Номер подъезда	нет
12.1	Тип лифта	—	Тип лифта	
13.1	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	
Общедомовые приборы учета				
14.1	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	ХВС
14.2	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
14.3	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	ВСКМ 90-32
14.4	Единица измерения	—	Единица измерения	м ³
14.5	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	01.03.2016
14.6	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	02.10.2020
15.1	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	элснабж
15.2	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
15.3	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	Меркурий 230
15.4	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/ч

№	Наименование	Единица	Наименование	Информация
п/п	параметра	измерения	показателя	
15.5	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	04.04.2016
15.6	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	31.09.2020
16.1	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	отопление
16.2	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.3	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	СПТ 943
16.4	Единица измерения	—	Единица измерения	гКал
16.5	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	01.03.2016
16.6	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	02.10.2020
Система электроснабжения				
20	Тип системы электроснабжения	—	Тип системы электроснабжения	Централизованное
21	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1
Система теплоснабжения				
22	Тип системы теплоснабжения	—	Тип системы теплоснабжения	централизованная
Система горячего водоснабжения				
23	Тип системы горячего водоснабжения	—	Тип системы горячего водоснабжения	бойлер
Система холодного водоснабжения				
24	Тип системы холодного водоснабжения	—	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная
Система водоотведения				
25	Тип системы водоотведения	—	Тип системы водоотведения	централизованная
26	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	
Система газоснабжения				
27	Тип системы газоснабжения	—	Тип системы газоснабжения	централизованная
Система вентиляции				
28	Тип системы вентиляции	—	Тип системы вентиляции	приточно-вытяжная
Система пожаротушения				
29	Тип системы пожаротушения	—	Тип системы пожаротушения	отсутствует
Система водостоков				
30	Тип системы водостоков	—	Тип системы водостоков	наружный, неорганизованный
Иное оборудование/конструктивный элемент				
31	Вид оборудования/конструктивного элемента	—	Вид оборудования/конструктивного элемента	пандусы
32	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	—	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	