

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

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1	Дата заполнения/внесения изменений	—	Дата заполнения/внесения изменений	13.06.2015
Фундамент				
2	Тип фундамента	—	Тип фундамента	Свайный
Стены и перекрытия				
3	Тип перекрытий	—	Тип перекрытий	Железобетонные
4	Материал несущих стен	—	Материал несущих стен	Каменные, кирпичные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5	Тип фасада	—	Тип фасада	соответствует материалу стен
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6	Тип крыши	—	Тип крыши	скатная
7	Тип кровли	—	Тип кровли	из металлочерепицы
Подвал				
8	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	69,61
Мусоропроводы				
9	Тип мусоропровода	—	Тип мусоропровода	
10	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11	Номер подъезда	—	Номер подъезда	
12	Тип лифта	—	Тип лифта	
13	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
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 90-40
17.1	Единица измерения	—	Единица измерения	м³
18.1	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	07.11.2014
19.1	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	07.11.2020
14.2	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	ГВС
15.2	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.2	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	ВСКМ 90-32
17.2	Единица измерения	—	Единица измерения	м³
18.2	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	13.06.2012
19.2	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	16.04.2018
14.3	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	э/снабжение
15.3	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.3	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	ЦЭ 6850
17.3	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/ч
18.3	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	15.07.2010
19.3	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	15.03.2024
14.4	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	отопление
15.4	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.4	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	СПТ 943
17.4	Единица измерения	—	Единица измерения	гКал
18.4	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	01.09.2014
19.4	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	30.07.2018
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	централизованная (закрытая)
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	отсутствует
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	отсутствует
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
31	Вид оборудования/конструктивного элемента	—	Вид оборудования/конструктивного элемента	
32	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	—	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	