

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	12.12.2017
Фундамент				
2	Тип фундамента	—	Тип фундамента	сборный
Стены и перекрытия				
3	Тип перекрытий	—	Тип перекрытий	Железобетонные
4	Материал несущих стен	—	Материал несущих стен	Каменные, кирпичные
Фасады				
5	Тип фасада	—	Тип фасада	иной
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	188,6
Мусоропроводы				
9	Тип мусоропровода	—	Тип мусоропровода	
10	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	
Лифты				
11	Номер подъезда	—	Номер подъезда	
12	Тип лифта	—	Тип лифта	
13	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	
Общедомовые приборы 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	ВМХ-50
17.1	Единица измерения	—	Единица измерения	м ³
18.1	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	07.10.2013
19.1	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	08.02.2019
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	ОСВУ 40
17.2	Единица измерения	—	Единица измерения	м ³
18.2	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	07.10.2013

№	Наименование	Единица	Наименование	Информация
п/п	параметра	измерения	показателя	
19.2	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	06.05.2018
14.3	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	электроснабж
15.3	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.3	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	Меркурий 230
17.3	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/ч
18.3	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	15.05.2014
19.3	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	15.06.2023
14.4	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	электроснабж
15.4	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.4	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	Меркурий 230
17.4	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/ч
18.4	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	15.05.2014
19.4	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	15.06.2023
14.5	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	электроснабж
15.5	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.5	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	Меркурий 230
17.5	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/ч
18.5	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	15.05.2014
19.5	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	15.06.2023
14.6	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	электроснабж
15.6	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.6	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	Меркурий 230
17.6	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/ч
18.6	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	15.05.2014
19.6	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	15.06.2023
14.7	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	отопление
15.7	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.7	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	СПТ 943
17.7	Единица измерения	—	Единица измерения	Гкал
18.7	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	01.09.2013
19.7	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	30.08.2021
Система электроснабжения				
20	Тип системы электроснабжения	—	Тип системы электроснабжения	Централизованное
21	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1
Система теплоснабжения				

№	Наименование	Единица	Наименование	Информация
п/п	параметра	измерения	показателя	
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				
31	Вид оборудования/конструктивного элемента	—	Вид оборудования/конструктивного элемента	
32	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	—	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	