

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	
Фундамент				
2	Тип фундамента	—	Тип фундамента	железобетонный длочный
Стены и перекрытия				
3	Тип перекрытий	—	Тип перекрытий	Железобетонные
4	Материал несущих стен	—	Материал несущих стен	стеновые панели самонесущие из керамзитогазобетона
Фасады				
5	Тип фасада	—	Тип фасада	соответствует материалу стен
Крыши				
6	Тип крыши	—	Тип крыши	плоская
7	Тип кровли	—	Тип кровли	ж/бетонная из ребристых плит лоткового сечения с организованным водостоком
Подвал				
8	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	917,2
Мусоропроводы				
9	Тип мусоропровода	—	Тип мусоропровода	нет
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	ВСКМ 90-40
17.1	Единица измерения	—	Единица измерения	м ³
18.1	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	23.05.2013
19.1	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	25.03.2019
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	ОСВ-32

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
17.2	Единица измерения	—	Единица измерения	м ³
18.2	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	
19.2	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	
14.3	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	элснабж
15.3	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.3	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	Меркурий 234
17.3	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/ч
18.3	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	21.04.2016
19.3	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	31.12.2031
14.4	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	элснабж
15.4	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.4	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	Меркурий 234
17.4	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/ч
18.4	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	21.04.2016
19.4	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	31.12.2031
14.5	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	отопление
15.5	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.5	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	СПТ 943
17.5	Единица измерения	—	Единица измерения	гКал
18.5	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	26.08.2015
19.5	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	26.08.2019
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
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				

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
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	внутренние
Иное оборудование/конструктивный элемент				
31	Вид оборудования/конструктивного элемента	—	Вид оборудования/конструктивного элемента	
32	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	—	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	