

**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	13.06.2015
<b>Фундамент</b>				
2	Тип фундамента	—	Тип фундамента	Свайный
<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	плоская
7	Тип кровли	—	Тип кровли	из рулонных материалов
<b>Подвал</b>				
8	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	1195,1
<b>Мусоропроводы</b>				
9	Тип мусоропровода	—	Тип мусоропровода	
10	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	
<b>Лифты</b>				
11.1	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
12.1	Тип лифта	—	Тип лифта	пассажирский
13.1	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2014
11.2	Номер подъезда	—	Номер подъезда	2
12.2	Тип лифта	—	Тип лифта	пассажирский
13.2	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2014
11.3	Номер подъезда	—	Номер подъезда	3
12.3	Тип лифта	—	Тип лифта	пассажирский
13.3	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2014
11.4	Номер подъезда	—	Номер подъезда	4
12.4	Тип лифта	—	Тип лифта	пассажирский
13.4	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2013
11.5	Номер подъезда	—	Номер подъезда	5
12.5	Тип лифта	—	Тип лифта	пассажирский
13.5	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2013

№	Наименование	Единица	Наименование	Информация
п/п	параметра	измерения	показателя	
11.6	Номер подъезда	—	Номер подъезда	6
12.6	Тип лифта	—	Тип лифта	пассажирский
13.6	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2013
11.7	Номер подъезда	—	Номер подъезда	7
12.7	Тип лифта	—	Тип лифта	пассажирский
13.7	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2013
<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	BCX-50
17.1	Единица измерения	—	Единица измерения	м <sup>3</sup>
18.1	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	29.04.2014
19.1	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	17.11.2020
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	Меркурий 230
17.2	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/ч
18.2	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	07.12.2012
19.2	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	15.09.2028
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 230
17.3	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/ч
18.3	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	07.12.2012
19.3	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	15.09.2028
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 230
17.4	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/ч
18.4	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	07.12.2012
19.4	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	15.09.2028
14.5	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	элснабж
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	07.12.2012
19.5	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	15.09.2028
14.6	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	элснабж

№	Наименование	Единица	Наименование	Информация
п/п	параметра	измерения	показателя	
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	07.12.2012
19.6	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	15.09.2028
14.7	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	элснабж
15.7	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.7	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	Меркурий 230
17.7	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/ч
18.7	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	07.12.2012
19.7	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	15.09.2028
14.8	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	отопление
15.8	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.8	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	СПТ 943
17.8	Единица измерения	—	Единица измерения	гКал
18.8	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	01.09.2014
19.8	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	
14.9	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	отопление
15.9	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.9	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	СПТ 943
17.9	Единица измерения	—	Единица измерения	гКал
18.9	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	01.09.2013
19.9	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	14.09.2018
14.10	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	отопление
15.10	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.10	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	СПТ 943
17.10	Единица измерения	—	Единица измерения	гКал
18.10	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	01.09.2014
19.10	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	03.08.2015
<b>Система электроснабжения</b>				
20	Тип системы электроснабжения	—	Тип системы электроснабжения	Централизованное
21	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	3
<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	централизованная (закрытая)
<b>Система холодного водоснабжения</b>				
24	Тип системы холодного водоснабжения	—	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная

№	Наименование	Единица	Наименование	Информация
п/п	параметра	измерения	показателя	
<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	отсутствует
<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	внутренний
<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	