

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
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	плоская
7	Тип кровли	—	Тип кровли	из рулонных материалов
Подвал				
8	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	82,1
Мусоропроводы				
9	Тип мусоропровода	—	Тип мусоропровода	
10	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.1	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
12.1	Тип лифта	—	Тип лифта	пассажирский
13.1	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2010
11.2	Номер подъезда	—	Номер подъезда	2
12.2	Тип лифта	—	Тип лифта	пассажирский
13.2	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2010
11.3	Номер подъезда	—	Номер подъезда	3
12.3	Тип лифта	—	Тип лифта	пассажирский
13.3	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2010
11.4	Номер подъезда	—	Номер подъезда	4
12.4	Тип лифта	—	Тип лифта	пассажирский
13.4	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2010
11.5	Номер подъезда	—	Номер подъезда	5
12.5	Тип лифта	—	Тип лифта	пассажирский
13.5	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2010
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	MZ-50
17.1	Единица измерения	—	Единица измерения	м ³
18.1	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	05.12.2013
19.1	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	05.12.2015
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	УСК-40Г
17.2	Единица измерения	—	Единица измерения	м ³
18.2	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	27.05.2013
19.2	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	12.05.2020
14.3	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	электр.
15.3	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.3	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	ЦЭ 6822
17.3	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/ч
18.3	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	04.02.2011
19.3	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	15.06.2016
14.4	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	электр.
15.4	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.4	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	ЦЭ 6822
17.4	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/ч
18.4	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	04.02.2011
19.4	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	15.06.2016
14.5	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	электр.
15.5	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.5	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	ЦЭ 6822
17.5	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/ч
18.5	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	04.02.2011
19.5	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	15.06.2016
14.6	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	электр.
15.6	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.6	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	ЦЭ 6822
17.6	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/ч
18.6	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	04.02.2011
19.6	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	15.06.2016
14.7	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	электр.
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	04.02.2011
19.7	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	15.06.2018
14.8	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	электр.
15.8	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.8	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	Меркурий 230

17.8	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/ч
18.8	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	04.02.2011
19.8	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	15.06.2018
14.9	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	электроснабж
15.9	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	есть
16.9	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	Меркурий 230
17.9	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт/ч
18.9	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	04.02.2011
19.9	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	15.06.2018
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	01.09.2012
19.10	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	02.08.2016
Система электроснабжения				
20	Тип системы электроснабжения	—	Тип системы электроснабжения	Централизованное
21	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2
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	внутренний
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	