

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	Ед. изм.	пр.Весенний 4
	Дата заполнения/внесения изменений	-	02.03.2015
Фундамент			
	Тип фундамента	-	монолит
Стены и перекрытия			
	Тип перекрытия	-	ж/бетон
	Материал несущих стен	-	монолит
Фасады			
5.	Тип фасада	-	штукатурка
Крыши			
6.	Тип крыши	-	плоская
7.	Тип кровли	-	мягкая
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	0
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	нет
10.	Количество мусоропроводов	ед.	нет
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.	Номер подъезда	-	нет
12.	Тип лифта	-	нет
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	нет
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
14.	Вид коммунального ресурса	-	холодная вода
15.	Наличие прибора учета	-	1
16.	Тип прибора учета	-	ВСКМ 50
17.	Единица измерения	-	м ³
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	24.06.2011
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	15.03.2010
14.	Вид коммунального ресурса	-	электроэнергия
15.	Наличие прибора учета	-	2
16.	Тип прибора учета	-	Mercury 230ART
17.	Единица измерения	-	кВт
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	2011

19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	09.06.2010/10.06.2010
14.	Вид коммунального ресурса	-	природный газ
15.	Наличие прибора учета	-	1
16.	Тип прибора учета	-	БВР.М
17.	Единица измерения	-	м ³
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	2010
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	12.02.2013
Система электроснабжения			
20.	Тип системы электроснабжения	-	централизованная
21.	Количество вводов в МКД	ед.	1
Система теплоснабжения			
22.	Тип системы теплоснабжения	-	автономная
Система горячего водоснабжения			
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	автономная
Система холодного водоснабжения			
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	централизованная
Система водоотведения			
25.	Тип системы водоотведения	-	централизованная
26.	Объем выгребных ям	куб.м.	0
Система газоснабжения			
27.	Тип системы газоснабжения	-	автономная газовая котельная
Система вентиляции			
28.	Тип системы вентиляции	-	механическая приточная
Система пожаротушения			
29.	Тип системы пожаротушения	-	активная поверхностная
Система водостоков			
30.	Тип системы водостоков	-	внутренняя
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
31.	Вид оборудования	-	