

**Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>пр.Весенний 2</b>
	Дата заполнения/внесения изменений	-	02.03.2015
<b>Фундамент</b>			
	Тип фундамента	-	МОНОЛИТ
<b>Стены и перекрытия</b>			
	Тип перекрытия	-	ж/бетон
	Материал несущих стен	-	МОНОЛИТ
<b>Фасады</b>			
5.	Тип фасада	-	штукатурка
<b>Крыши</b>			
6.	Тип крыши	-	плоская
7.	Тип кровли	-	мягкая
<b>Подвалы</b>			
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	0
<b>Мусоропроводы</b>			
9.	Тип мусоропровода	-	нет
10.	Количество мусоропроводов	ед.	нет
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
11.	Номер подъезда	-	нет
12.	Тип лифта	-	нет
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	нет
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
14.	Вид коммунального ресурса	-	<b>холодная вода</b>
15.	Наличие прибора учета	-	1
16.	Тип прибора учета	-	ВСКМ 50
17.	Единица измерения	-	м <sup>3</sup>
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.12.2010
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	24.06.2010
14.	Вид коммунального ресурса	-	<b>электроэнергия</b>
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	-	12.08.2010/10.08.2010
14.	Вид коммунального ресурса	-	<b>природный газ</b>
15.	Наличие прибора учета	-	1
16.	Тип прибора учета	-	БВР.М
17.	Единица измерения	-	м <sup>3</sup>
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	2010
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	12.02.2013
<b>Система электроснабжения</b>			
20.	Тип системы электроснабжения	-	централизованная
21.	Количество вводов в МКД	ед.	1
<b>Система теплоснабжения</b>			
22.	Тип системы теплоснабжения	-	автономная
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	автономная
<b>Система холодного водоснабжения</b>			
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	централизованная
<b>Система водоотведения</b>			
25.	Тип системы водоотведения	-	централизованная
26.	Объем выгребных ям	куб.м.	0
<b>Система газоснабжения</b>			
27.	Тип системы газоснабжения	-	автономная газовая котельная
<b>Система вентиляции</b>			
28.	Тип системы вентиляции	-	механическая приточная
<b>Система пожаротушения</b>			
29.	Тип системы пожаротушения	-	активная поверхностная
<b>Система водостоков</b>			
30.	Тип системы водостоков	-	внутренняя
<b>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</b>			
31.	Вид оборудования	-	