

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	25.05.2015
2	Тип фундамента	-	свайный (0703)
3	Тип перекрытия	-	железобетонные (0801)
4	Материал несущих стен	-	монолитные (0906)
5	Тип фасада	-	облицованный камнем (1005)
6	Тип крыши	-	плоская (1101)
7	Тип кровли	-	из рулонных материалов (1205)
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	0,0
9	Тип мусоропровода	-	на лестничной клетке (1303)
10	Количество мусоропроводов	ед.	4
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
1	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	-	2013
2	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	-	2013

3	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	-	2012
4	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	-	2012
5	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	-	2012
6	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	-	2012
7	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	-	2012
8	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	-	2012

**Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)**

1	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение (1501)
	Наличие прибора учета	-	установлен (1603)
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных (1701)
	Единица измерения	-	куб.м. (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	-	30.11.2012
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	30.06.2012
2	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение (1501)
	Наличие прибора учета	-	установлен (1603)
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных (1701)
	Единица измерения	-	куб.м. (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	-	30.11.2012
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	30.06.2012
3	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение (1501)
	Наличие прибора учета	-	установлен (1603)
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных (1701)
	Единица измерения	-	куб.м. (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	-	30.11.2012

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	30.06.2012
4	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение (1502)
	Наличие прибора учета	-	установлен (1603)
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных (1702)
	Единица измерения	-	куб.м. (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.02.2013
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	16.08.2012
5	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение (1502)
	Наличие прибора учета	-	установлен (1603)
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных (1702)
	Единица измерения	-	куб.м. (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	-	25.02.2013
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	16.10.2012
6	Вид коммунального ресурса	-	водоотведение (1503)
	Наличие прибора учета	-	отсутствует, установка не требуется (1601)
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
7	Вид коммунального ресурса	-	отопление (1505)
	Наличие прибора учета	-	установлен (1603)
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных (1702)
	Единица измерения	-	Гкал (1805)
	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.02.2013
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	16.08.2012
8	Вид коммунального ресурса	-	отопление (1505)
	Наличие прибора учета	-	установлен (1603)
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных (1702)
	Единица измерения	-	Гкал (1805)
	Дата ввода в эксплуатацию	-	25.02.2013
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	16.10.2012
9	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение (1504)
	Наличие прибора учета	-	установлен (1603)
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных (1701)
	Единица измерения	-	кВт/ч (1832)
	Дата ввода в эксплуатацию	-	14.09.2012

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.06.2011
<b>Система электроснабжения</b>			
1	Тип системы электроснабжения	-	центральное (1902)
2	Количество вводов в МКД	ед.	4
<b>Система теплоснабжения</b>			
1	Тип системы теплоснабжения	-	центральное (2002)
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
1	Тип системы горячего водоснабжения	-	центральное (открытая система) (2102)
<b>Система холодного водоснабжения</b>			
1	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное (2202)
<b>Система водоотведения</b>			
1	Тип системы водоотведения	-	центральное (2302)
2	Объем выгребных ям	куб.м.	-
<b>Система газоснабжения</b>			
1	Тип системы газоснабжения	-	отсутствует (2401)
<b>Система вентиляции</b>			
1	Тип системы вентиляции	-	приточно — вытяжная вентиляция (2504 )

<b>Система пожаротушения</b>			
1	Тип системы пожаротушения	-	автоматическая (2602)
<b>Система водостоков</b>			
1	Тип системы водостоков	-	внутренние водостоки (2703)
<b>Иное оборудование/ конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/ конструктивного элемента)</b>			
1	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-	отсутствует
2	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	-