

№ 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	—	панельные (0902), монолитные (0906)
5	Тип фасада	—	облицованный плиткой (1004); облицованный камнем (1005)
6	Тип крыши	—	плоская (1101)
7	Тип кровли	—	из рулонных материалов (1205)
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	1301.0
9	Тип мусоропровода	—	отсутствует (1301)
10	Количество мусоропроводов	ед.	0
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
1	Номер подъезда	—	1
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	—	2014 г
2	Номер подъезда	—	1
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)

	Год ввода в эксплуатацию	—	2014г
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
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	—	30.07.2014
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	01.01.2014
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	—	30.07.2014
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	01.01.2014
3	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	—	01.10.2014
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	30.06.2014
4	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	—	—
5	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	—	01.10.2014
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	30.06.2014
6	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	—	01.05.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	01.02.2014
<b>Система электроснабжения</b>			
1	Тип системы электроснабжения	—	центральное (1902)
2	Количество вводов в МКД	ед.	2
<b>Система теплоснабжения</b>			
1	Тип системы теплоснабжения	—	центральное (2002)
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
1	Тип системы горячего водоснабжения	—	центральное (закрытая система)
<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>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</b>			
1	Вид оборудования/ конструктивного элемента	—	отсутствует
2	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	—	отсутствует