

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	—	25.05.2015
2	Тип фундамента	—	иной (монолитные железобетонные плиты) (0704)
3	Тип перекрытия	—	монолитные железобетонные (0801)
4	Материал несущих стен	—	монолитные железобетонные (0906)
5	Тип фасада	—	отштукатуренный (1002), окрашенный (1003)
6	Тип крыши	—	плоская (1101)
7	Тип кровли	—	мягкая (наплавляемая) крыша (1206)
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	682,0
9	Тип мусоропровода	—	на лестничной клетке (1303)
10	Количество мусоропроводов	ед.	3
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
1	Номер подъезда	—	1
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	—	2010
2	Номер подъезда	—	1
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)

	Год ввода в эксплуатацию	—	2010
3	Номер подъезда	—	2
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	—	2010
4	Номер подъезда	—	2
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	—	2010
5	Номер подъезда	—	3
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	—	2010
6	Номер подъезда	—	3
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	—	2010
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)

2	Дата ввода в эксплуатацию	—	30.12.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	02.04.2010
	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	—	30.12.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	02.04.2010
	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	—	30.12.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	02.04.2010
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	—	30.12.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	22.07.2010
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	—	22.02.2011
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	17.07.2014
	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	—	17.02.2011
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	16.05.2014
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	—	—
	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	—	22.02.2011
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	17.07.2014
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	—	17.02.2011
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	16.05.2014
	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	—	15.11.2011
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	01.07.2010
Система электроснабжения			
1	Тип системы электроснабжения	—	центральное (1902)
2	Количество вводов в МКД	ед.	4
Система теплоснабжения			
1	Тип системы теплоснабжения	—	центральное (2002)
Система горячего водоснабжения			
1	Тип системы горячего водоснабжения	—	центральное (открытая система) (2102)
Система холодного водоснабжения			
1	Тип системы холодного водоснабжения	—	центральное (2202)
Система водоотведения			
1	Тип системы водоотведения	—	центральное (2302)
2	Объем выгребных ям	куб.м.	—
Система газоснабжения			
1	Тип системы газоснабжения	—	отсутствует (2401)
Система вентиляции			
1	Тип системы вентиляции	—	приточно-вытяжная вентиляция (2504)

Система пожаротушения			
1	Тип системы пожаротушения	—	автоматическая (2602)
Система водостоков			
1	Тип системы водостоков	—	внутренние водостоки (2703)
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
1	Вид оборудования/ конструктивного элемента	—	отсутствует
2	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	—	отсутствует