

№ 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)
5	Тип фасада	—	оштукатуренный (1002)
6	Тип крыши	—	плоская (1101)
7	Тип кровли	—	мягкая (наплавляемая) крыша (1206)
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	1290,5
9	Тип мусоропровода	—	на лестничной клетке (1303)
10	Количество мусоропроводов	ед.	4
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
1	Номер подъезда	—	1
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	—	2010 год
2	Номер подъезда	—	1
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	—	2010 год

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

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	—	19.03.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	01.04.2010.
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	—	19.03.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	01.04.2010
3	Вид коммунального ресурса	—	горячее водоснабжение (1502)
	Наличие прибора учета	—	установлен (1603)
	Тип прибора учета	—	без интерфейса передачи данных (1701)
	Единица измерения	—	куб. м (1804)

	Дата ввода в эксплуатацию	—	12.04.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	15.08.2013
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	—	12.04.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	15.08.2013
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	—	01.01.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	05.06.2009
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 (закрытая система) (2103)
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