

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	—	25.05.2015
2	Тип фундамента	—	иной, монолитная железобетонная плита (0704)
3	Тип перекрытия	—	железобетонные (0801)
4	Материал несущих стен	—	монолитные (0906); каменные кирпичные (0901)
5	Тип фасада	—	окрашенный(1003), соответствуют материалу стен (1001)
6	Тип крыши	—	плоская (1101)
7	Тип кровли	—	мягкая (наплавляемая) крыша (1206)
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	660,8
9	Тип мусоропровода	—	на лестничной клетке (1303)
10	Количество мусоропроводов	ед.	2
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
1	Номер подъезда	—	1
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	—	2014
2	Номер подъезда	—	1

	Тип лифта	—	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	—	2014
3	Номер подъезда	—	2
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	—	2014
4	Номер подъезда	—	2
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	—	2014
<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	—	30.06.2014
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	01.03.2014
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	—	30.06.2014
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	01.03.2014
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	—	30.06.2014
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	01.03.2014
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	—	15.07.2014
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	20.06.2013
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	—	15.07.2014
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	14.06.2013
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	—	15.07.2014
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	20.06.2013
8	Вид коммунального ресурса	—	электроснабжение (1504)
	Наличие прибора учета	—	установлен (1603)
	Тип прибора учета	—	без интерфейса передачи данных (1701)

	Единица измерения	—	Вт/ч (1832)
	Дата ввода в эксплуатацию	—	01.05.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	01.02.2014
9	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	—	15.07.2014
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	14.06.2013
<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>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</b>			
1	Вид оборудования/ конструктивного элемента	—	отсутствует
2	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	—	отсутствует