

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	25.05.2015
2	Тип фундамента	-	свайный
3	Тип перекрытия	-	железобетонные
4	Материал несущих стен	-	железобетонные панели
5	Тип фасада	-	соответствует материалу стен
6	Тип крыши	-	плоская
7	Тип кровли	-	рулонная
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	576,7
9	Тип мусоропровода	-	отсутствует
10	Количество мусоропроводов	ед.	0
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
1	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
1	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен

	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.03.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2014
2	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.03.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2014
3	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	12.02.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	17.06.2014
4	Вид коммунального ресурса	-	водоотведение
	Наличие прибора учета	-	отсутствует, установка не требуется

	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
5	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	12.02.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	17.06.2014
6	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.06.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.06.2014
<b>Система электроснабжения</b>			
1	Тип системы электроснабжения	-	центральное

2	Количество вводов в МКД	ед.	2
<b>Система теплоснабжения</b>			
1	Тип системы теплоснабжения	-	центральное
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
1	Тип системы горячего водоснабжения	-	центральное (закрытая система)
<b>Система холодного водоснабжения</b>			
1	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное
<b>Система водоотведения</b>			
1	Тип системы водоотведения	-	центральное
2	Объем выгребных ям	куб.м.	-
<b>Система газоснабжения</b>			
1	Тип системы газоснабжения	-	отсутствует
<b>Система вентиляции</b>			
1	Тип системы вентиляции	-	приточно-вытяжная вентиляция
<b>Система пожаротушения</b>			
1	Тип системы пожаротушения	-	автоматическая
<b>Система водостоков</b>			
1	Тип системы водостоков	-	внутренние водостоки

<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	-	-