

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.08.2015
2	Тип фундамента	-	Свайный из буронабивных свай с монолитным ж/б ростверком (0703)
3	Тип перекрытия	-	ж/б монолитные (0801)
4	Материал несущих стен	-	Монолитные ж/б с утеплителем (0906)
5	Тип фасада	-	Фасадная штукатурка; облицовка цоколя керамогранитом (1002,1003,1005)
6	Тип крыши	-	Плоская (1101)
7	Тип кровли	-	Рулонная из 2-х слоев наплавленного битумно-полимерного материала (1205,1206)
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	374.3
9	Тип мусоропровода	-	-
10	Количество мусоропроводов	ед.	-
<b>Лифты</b>			
1	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	Пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
2	Номер подъезда	-	1

	Тип лифта	-	Пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
3	Номер подъезда	-	-
	Тип лифта	-	-
	Год ввода в эксплуатацию	-	-
<b>Общедомовые приборы учета</b>			
1	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение (1504)
	Наличие прибора учета	-	Установлен (1603)
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных (1701)
	Единица измерения	-	кВт/ч (1832)
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2031
2	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	-	13.02.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	18.12.2014

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	-	13.02.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	30.09.2014
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	-	13.02.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	30.09.2014

6	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	-	13.02.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	18.12.2014
7	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение (1502)
	Наличие прибора учета	-	Установлен(1603)
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных (1701)
	Единица измерения	-	куб/м (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	-	27.07.2014
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	27.07.2020
8	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение (1502)
	Наличие прибора учета	-	Установлен(1603)
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных (1701)
	Единица измерения	-	куб/м (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	-	27.07.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	10.01.2021

9	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение (1502)
	Наличие прибора учета	-	Установлен(1603)
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных (1701)
	Единица измерения	-	куб/м (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	-	27.07.2014
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	27.07.2020
10	Вид коммунального ресурса	-	Газоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Отсутствует, установка не требуется (1601)
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
<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 (2002)
<b>Система горячего водоснабжения</b>			

1	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральное (Закрытая система)(2103)
<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
<b>Система водостоков</b>			
1	Тип системы водостоков	-	Внутренние
<b>Иное оборудование/ конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/ конструктивного элемента)</b>			
1	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-	нет
2	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	нет