№ 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.	1291.7
9	Тип мусоропровода	-	-
10	Количество мусоропроводов	ед.	-
Лифты			
	Номер подъезда	-	1
1	Тип лифта	-	Пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
2	Номер подъезда	_	1

	Тип лифта	-	Пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
	Номер подъезда	-	2
3	Тип лифта	-	Пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
	Номер подъезда	-	2
4	Тип лифта	-	Пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
	Номер подъезда	-	3
5	Тип лифта	-	Пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
	Номер подъезда	-	3
6	Тип лифта	-	Пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
	Номер подъезда	-	4
7	Тип лифта	-	Пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
8	Номер подъезда	-	4

	Тип лифта	-	Пассажирский (1401)	
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015	
9	Номер подъезда	-	5	
	Тип лифта	-	Пассажирский (1401)	
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015	
	Номер подъезда	-	5	
10	Тип лифта	-	Пассажирский (1401)	
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015	
Общедомовые приборы учета				
	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение (1504)	
	Наличие прибора учета	-	Установлен (1603)	
1	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных (1701)	
1	Единица измерения	-	кВт/ч (1832)	
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2015	
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2031	
	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение (1502)	
2	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	-	27.06.2014
	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение (1502)
	Наличие прибора учета	-	Установлен (1603)
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных (1702)
3	Единица измерения	-	куб/м (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.02.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	27.06.2014
	Вид коммунального ресурса	-	Водоотведение (1503)
	Наличие прибора учета	-	Отсутствует, установка не требуется (1601)
	Тип прибора учета	-	-
4	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
	Вид коммунального ресурса	-	Отопление (1505)
5	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	-	27.06.2014
	Вид коммунального ресурса	-	Отопление (1505)
	Наличие прибора учета	-	Установлен(1603)
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных (1702)
6	Единица измерения	-	Гкал (1805)
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.02.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	27.06.2014
	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение (1502)
	Наличие прибора учета	-	Установлен(1603)
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных (1701)
7	Единица измерения	-	куб/м (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	-	21.04.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	21.04.2021
	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение (1502)
8	Наличие прибора учета	-	Установлен(1603)
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных (1701)

	Единица измерения	-	куб/м (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	-	21.04.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	21.04.2021
	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение (1502)
	Наличие прибора учета	-	Установлен(1603)
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных (1701)
9	Единица измерения	-	куб/м (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2021
	Вид коммунального ресурса	-	Газоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Отсутствует, установка не требуется (1601)
10	Тип прибора учета	-	-
10	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
Система электроснабжения			
1	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
2	Количество вводов в МКД	ед.	2
-	·		

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)			
	Систем	іа вентил	яции			
1	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная вентиляция (2504)			
	Система пожаротушения					
1	Тип системы пожаротушения	-	Автоматическая			
	Система водостоков					
1	Тип системы водостоков	-	Внутренние			
Иі	Иное оборудование/ конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/ конструктивного элемента)					

1	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-	нет
2	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	нет