

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	27.12.2016
2	Тип фундамента	-	Свайный, сваи буронабивные железобетонные
3	Тип перекрытия	-	Монолитный железобетон
4	Материал несущих стен	-	Сборные железобетонные панели, монолитные железобетонные конструкции
5	Тип фасада	-	Отделка декоративным искусственным камнем (цоколь, 1 этаж), тонкослойная штукатурка с окраской
6	Тип крыши	-	Плоская с внутренним водостоком
7	Тип кровли	-	Из двух слоев битумно-полимерного многофункционального наплавляемого материала
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	1315,5
9	Тип мусоропровода	-	Есть
10	Количество мусоропроводов	ед.	3
Лифты			
1	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2016
2	Номер подъезда	-	1

	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2016
3	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2016
4	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2016
5	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2016
6	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2016
Общедомовые приборы учета			
1	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Не требуется
	Тип прибора учета	-	-

	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
2	Вид коммунального ресурса	-	Водоотведение
	Наличие прибора учета	-	Не требуется
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
3	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	13.05.2016
4	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен

	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	13.05.2016
5	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	14.09.2016
6	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	20.03.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	28.11.2016
7	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение

	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	20.03.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	28.11.2016
8	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	20.03.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	28.11.2016
9	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	20.03.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	28.11.2016

10	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	20.03.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	16.03.2016
11	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2026
12	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2026
13	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2026
14	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2026
15	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час

	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2026
16	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2026
17	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2026
18	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных

	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2026
19	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2026
20	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2026
21	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен

	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2026
22	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2026
23	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2026
24	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2026
25	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2026
Система электроснабжения			
1	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
2	Количество вводов в МКД	ед.	6
Система теплоснабжения			
1	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
Система горячего водоснабжения			

1	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральное (закрытая система)
Система холодного водоснабжения			
1	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
Система водоотведения			
1	Тип системы водоотведения	-	Центральное
2	Объем выгребных ям	куб.м.	-
Система газоснабжения			
1	Тип системы газоснабжения	-	Отсутствует
Система вентиляции			
1	Тип системы вентиляции	-	приточно-вытяжная
Система пожаротушения			
1	Тип системы пожаротушения	-	автоматическая
Система водостоков			
1	Тип системы водостоков	-	внутренние
Иное оборудование/ конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/ конструктивного элемента)			
1	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-	нет
2	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	нет

