

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	30.12.2016г.
2	Тип фундамента	-	Свайный, железобетонный
3	Тип перекрытия	-	Монолитные железобетонные
4	Материал несущих стен	-	Сборные железобетонные панели, монолитный железобетон
5	Тип фасада	-	Декоративная штукатурка
6	Тип крыши	-	Плоская
7	Тип кровли	-	Из рулонных материалов
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	502,3
9	Тип мусоропровода	-	Отсутствует
10	Количество мусоропроводов	ед.	0
Лифты			
1	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
2	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
3	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
Общедомовые приборы учета			
1	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2033
2	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2033
3	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2033
4	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.12.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	16.05.2016
5	Вид коммунального ресурса	-	Водоотведение
	Наличие прибора учета	-	Не требуется
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
6	Вид коммунального ресурса	-	Отопление

	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.12.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	16.05.2016
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	-	13.02.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2016
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	-	13.02.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2016
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	-	13.02.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2016
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	-	13.02.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2016
11	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.02.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2016
Система электроснабжения			

1	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
2	Количество вводов в МКД	ед.	2
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.	0
Система газоснабжения			
1	Тип системы газоснабжения	-	Отсутствует 2401
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