

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	27.12.2016г.
2	Тип фундамента	-	Свайный, сваи буронабивные железобетонные с монолитным железобетонным ростверком
3	Тип перекрытия	-	Сборные железобетонные плиты
4	Материал несущих стен	-	Монолитный железобетон, сборный железобетон
5	Тип фасада	-	Штукатурка, окраска
6	Тип крыши	-	Плоская
7	Тип кровли	-	Рулонная из двух слоев наплавленного битумно-полимерного материала
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	838,7
9	Тип мусоропровода	-	Присутствует
10	Количество мусоропроводов	ед.	2
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	-	02.03.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	14.09.2015
4	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м

	Дата ввода в эксплуатацию	-	26.10.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2016
5	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	26.10.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2016
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	-	26.10.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2016
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	-	26.10.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2016
8	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
9	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
10	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
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
Система электроснабжения			
1	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
2	Количество вводов в МКД	ед.	4
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
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