

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	08.07.2016
2	Тип фундамента	-	Монолитный железобетонный ростверк
3	Тип перекрытия	-	Сборные железобетонные плиты
4	Материал несущих стен	-	Железобетон
5	Тип фасада	-	Декоративная штукатурка, окраска
6	Тип крыши	-	Плоская
7	Тип кровли	-	Мягкая (наплавляемая) из рулонных материалов
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	1094,6
9	Тип мусоропровода	-	Отсутствуют
10	Количество мусоропроводов	ед.	0
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	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт

	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.02.2031
2	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.02.2031
3	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.05.2031
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	-	01.06.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	27.11.2015
5	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.06.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	27.11.2015
6	Вид коммунального ресурса	-	Газоснабжение
	Наличие прибора учета	-	отсутствует
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
7	Вид коммунального ресурса	-	Водоотведение
	Наличие прибора учета	-	отсутствует
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-

	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
8	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	04.07.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	04.07.2022
9	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	04.07.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	04.07.2022
10	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м.

	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2022
11	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2022
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
Система газоснабжения			
1	Тип системы газоснабжения	-	отсутствует
Система вентиляции			
1	Тип системы вентиляции	-	приточно-вытяжная вентиляция
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