

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	03.04.2017
2	Тип фундамента	-	ж/б сваи, ж/б ростверк
3	Тип перекрытия	-	железобетонные
4	Материал несущих стен	-	монолитный ж/б, ж/б стеновые панели
5	Тип фасада	-	окраска
6	Тип крыши	-	Плоская
7	Тип кровли	-	Мягкая (наплавляемая)
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	961,6
9	Тип мусоропровода	-	на лестничной клетке
10	Количество мусоропроводов	ед.	2
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
4	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
5	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
6	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
7	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
8	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
Общедомовые приборы учета			
1	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	42844
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	42650
2	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	42844
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	42650
3	Вид коммунального ресурса	-	Водоотведение
	Наличие прибора учета	-	Установка не требуется
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-

	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
4	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	42844
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	42650
5	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	42844
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	42650
6	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал

	Дата ввода в эксплуатацию	-	42860
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	42650
7	Вид коммунального ресурса	-	-
	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
8	Вид коммунального ресурса	-	-
	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
9	Вид коммунального ресурса	-	-
	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-

	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
10	Вид коммунального ресурса	-	-
	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
11	Вид коммунального ресурса	-	-
	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
12	Вид коммунального ресурса	-	-
	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-

	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
13	Вид коммунального ресурса	-	-
	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
14	Вид коммунального ресурса	-	-
	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
15	Вид коммунального ресурса	-	-
	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	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.	-
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	-	-
Иное оборудование/ конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/ конструктивного элемента)			
1	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-	внутренние
2	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	нет